**Тест: "****Гериатрия".**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №1** | | |
| 01.01. Основными направлениями здравоохранения на современном этапе являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) недопущение снижения объемов медицинской и лекарственной помощи; |
| 2) | - | Б) развитие многоканального финансирования; |
| 3) | - | B) сохранение общественного сектора здравоохранения; |
| 4) | + | г) увеличение кадрового потенциала; |
| 5) | - | Д) профилактика заболеваний, развитие стационарно замещающих форм, снижение инфекционных заболеваний и детской смертности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №2** | | |
| 01.02. Медицинская этика - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) специфическое проявление обшей этики в деятельности врача; |
| 2) | - | б) наука, рассматривающая вопросы врачебного гуманизма, проблемы долга, чести, совести и достоинства медицинских работников; |
| 3) | - | B) наука, помогающая вырабатывать у врача способность к нравственной ориентации в сложных ситуациях, требующих высоких морально- деловых и социальных качеств; |
| 4) | - | Г) наука, рассматривающая вопросы поведения медицинских работников в обществе; |
| 5) | + | Д) самостоятельная наука о долге медицинских работников. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №3** | | |
| 01.03. Медицинская деонтология - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) самостоятельная наука о долге медицинских работников; |
| 2) | + | Б) прикладная, нормативная, практическая часть медицинской этики; |
| 3) | - | B) наука о взаимоотношениях врача и больного; |
| 4) | - | Г) наука, определяющая взаимоотношение между медицинскими работниками; |
| 5) | - | Д) наука, рассматривающая вопросы поведения медицинских работников в обществе. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №4** | | |
| 01.04. В формировании общественного здоровья по оценке ВОЗ определяющую роль играет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) генетические факторы; |
| 2) | - | Б) природно-климатические факторы; |
| 3) | + | B) уровень и образ жизни населения; |
| 4) | - | Г) уровень, качество и доступность медицинской помощи; |
| 5) | - | д) социальное положение. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №5** | | |
| 01.05. Не являются основными источниками информации о здоровье: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) официальная информация о смертности населения; |
| 2) | + | б) данные страховых компаний; |
| 3) | - | B) эпидемиологическая информация; |
| 4) | - | Г) данные мониторинга окружающей среды и здоровья; |
| 5) | - | д) регистры заболеваний, несчастных случаев и травм. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №6** | | |
| 01.06. Информация статистики здравоохранения включает в себя показатели: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) работы стационара (работа койки в году, оборот койки, средние сроки пребывания больного на койке); |
| 2) | - | Б) младенческой и общей смертности; |
| 3) | - | B) общей заболеваемости; |
| 4) | - | г) инвалидности; |
| 5) | - | Д)болезненности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №7** | | |
| 01.07. Уровень рождаемости (на 1000) населения в нашей стране в настоящее время находится в пределах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) до 10; |
| 2) | - | б) от 10 до 15; |
| 3) | - | B) от 15 до 20; |
| 4) | - | г) от 20 до 25; |
| 5) | - | д) от25 до 30. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №8** | | |
| 01.08. Уровень общей смертности (на 1000) населения в нашей стране в настоящее время находится в пределах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) от 5 до 10; |
| 2) | - | б) от 11 до 15; |
| 3) | + | B) от 16 до 20; |
| 4) | - | г) от 20 до 25; |
| 5) | - | д) от 25 до 30. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №9** | | |
| 01.09. Сущность термина "болезненность": | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) вновь выявленные заболевания в данном году; |
| 2) | + | Б) все заболевания, зарегистрированные в данном году; |
| 3) | - | B) заболевания, выявленные при целевых медицинских осмотрах; |
| 4) | - | г) заболевания, выявленные при периодических медицинских осмотрах; |
| 5) | - | Д) заболевания, выявленные у пациентов впервые. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №10** | | |
| 01.10. Международная классификация болезней - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) перечень наименований болезней в определенном порядке; |
| 2) | - | б) перечень диагнозов в определенном порядке; |
| 3) | - | B) перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу; |
| 4) | + | Г) система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями; |
| 5) | - | Д) перечень наименование болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №11** | | |
| 01.11. Кто из перечисленных специалистов имеет право на выдачу документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) врач станции скорой помощи; |
| 2) | - | Б) врач станции переливания крови; |
| 3) | - | B) врач больницы, лечебницы; |
| 4) | + | Г) врач приемного покоя больницы; |
| 5) | - | д) судебно-медицинский эксперт. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №12** | | |
| 01.12. До какого срока может единолично продлить листок нетрудоспособности лечащий врач: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)до 3 дней; |
| 2) | - | б) до 10 дней; |
| 3) | + | в) до 30 дней; |
| 4) | - | г) до 45 дней; |
| 5) | - | д) до 60 дней. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №13** | | |
| 01.13. В каких случаях и кому медицинская помощь оказывается без согласия граждан или их представителей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) несовершеннолетним детям; |
| 2) | - | Б) при несчастных случаях, травмах, отравлениях; |
| 3) | - | B) лицам, страдающим онкологическими заболеваниями и нарушением обмена веществ; |
| 4) | + | Г) лицам страдающим тяжелыми психическими расстройствами, с заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; |
| 5) | - | Д) лицам, получившим ранения и контузии при исполнении воинского долга. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №14** | | |
| 01.14. Медицинское страхование - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) оплата медицинских услуг через страховую организацию; o |
| 2) | + | Б) форма социальной защиты интересов населения в области охраны здоровья; |
| 3) | - | B) оплата лечения и лекарств за счет накопленных средств; |
| 4) | - | Г) медицинское обслуживание населения за счет страховой организации; |
| 5) | - | Д) система организации медицинской помощи. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №15** | | |
| 01.15. Основой для формирования территориальной программы обязательного медицинского страхования являются все ниже перечисленное: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) базовая программа ОМС с учетом объема медицинской помощи и финансовых средств ОМС; |
| 2) | - | Б) перечень медицинских учреждений, участвующих в ОМС; |
| 3) | - | B) показатели объема медицинской помощи населению; |
| 4) | - | г) объем финансовых средств; |
| 5) | - | Д) объем платных медицинских услуг. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №16** | | |
| 01.16. Гражданин, имеющий страховой полис ОМС, может получить медицинскую помощь: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только в территориальной поликлинике; |
| 2) | - | б) в любой поликлинике населенного пункта; |
| 3) | + | B) в любой поликлинике Российской Федерации; |
| 4) | - | г) в любой поликлинике субъекта Федерации |
| 5) | - | Д) в ведомственном медицинском учреждении. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №17** | | |
| 01.17. Что такое лицензия: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) свидетельство о готовности медицинского учреждения оказывать медицинскую помощь населению; |
| 2) | - | Б) сертификат соответствия определенным медицинским стандартам; |
| 3) | + | B) специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю; |
| 4) | - | Г) документ, подтверждающий право медицинского учреждения участвовать в программе обязательного медицинского страхования; |
| 5) | - | Д) решение вышестоящего органа управления здравоохранения о присвоении соответствующей категории медицинскому учреждению. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №18** | | |
| 01.18. Кто имеет право выдавать лицензии на конкретные виды деятельности в соответствии с законами Российской Федерации о лицензировании: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) лицензионные палаты; |
| 2) | - | Б) ассоциации специалистов; |
| 3) | + | B) Федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов РФ; |
| 4) | - | Г) муниципальные органы исполнительной власти; |
| 5) | - | д) общественные организации. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №19** | | |
| 01.19. Структура управления здравоохранением включает следующие уровни: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) федеральный, территориальный, муниципальный; |
| 2) | - | б) городской, межобластной; |
| 3) | - | B) федеральный, территориальный; |
| 4) | - | г) муниципальный; |
| 5) | - | Д) федеральный, городской. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №20** | | |
| 01.20. Не дают право администрации сразу расторгнуть трудовой договор (контракт) следующие нарушения трудовой дисциплины работником: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) систематическое неисполнение работником без уважительных причин возложенных на него обязанностей; |
| 2) | - | Б) прогул (в том числе отсутствие на работе более трех часов в течение рабочего дня, рабочей смены) без уважительных причин; |
| 3) | - | B) появление на работе в нетрезвом состоянии; |
| 4) | - | Г) совершение виновных действий работником, непосредственно обслуживающим денежные или товарные ценности; |
| 5) | - | Д) однократное грубое нарушение трудовых обязанностей руководителем учреждения или его заместителями. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №21** | | |
| 01.21. Какой категории работников предоставляется отпуск до истечения 11 месяцев с момента приема на работу: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) женщинам перед отпуском по беременности и родам или непосредственно после него; |
| 2) | - | Б) работникам моложе 18 лет; |
| 3) | - | B) военнослужащим, уволенным в запас и направленным на работу в порядке организованного набора, по истечении трех месяцев работы; |
| 4) | - | Г) работникам вредных производств; |
| 5) | + | Д) всем работникам с согласия администрации и желания самого работника. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №22** | | |
| 02.01. Пожилым считается возраст: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 45-59 лет; |
| 2) | + | б) 60-74 года; |
| 3) | - | B) 75-80 лет; |
| 4) | - | г) 81-89 лет; |
| 5) | - | Д) 90 и более лет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №23** | | |
| 02.02. Старческим считается возраст: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 45-59 лет; |
| 2) | - | б) 60-74 года; |
| 3) | + | B) 75-89 лет; |
| 4) | - | г) 90-95 лет; |
| 5) | - | Д) 96 и более лет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №24** | | |
| 02.03. Определите возраст долгожителей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 45-59 лет; |
| 2) | - | б) 60-74 года; |
| 3) | - | B) 75-89 лет; |
| 4) | + | Г) 90 и более лет; |
| 5) | - | д) 100 и более лет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №25** | | |
| 02.04. Показатель, прогрессивно снижающийся в пожилом и старческом возрасте: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) уровень глюкозы в крови; |
| 2) | + | Б) сократительная способность миокарда; |
| 3) | - | B) количество форменных элементов крови; |
| 4) | - | г) синтез гормонов гипофиза; |
| 5) | - | Д) уровень общего холестерина крови. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №26** | | |
| 02.05. Показатель, прогрессивно возрастающий с возрастом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) уровень глюкозы в крови; |
| 2) | - | Б) сократительная способность миокарда; |
| 3) | - | B) количество форменных элементов крови; |
| 4) | + | г) синтез гормонов гипофиза; |
| 5) | - | Д) уровень общего холестерина крови, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №27** | | |
| 02.06. Показатель, прогрессивно снижающийся с возрастом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) онкотическое давление; |
| 2) | - | б) сахар крови; |
| 3) | + | B) функция половых желез; |
| 4) | - | Г) чувствительность органов к гормонам; |
| 5) | - | д) внутриглазное давление. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №28** | | |
| 02.07. Показатель, возрастающий с возрастом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) онкотическое давление; |
| 2) | - | Б) функция пищеварительных желез; |
| 3) | - | B) функция половых желез; |
| 4) | + | г) чувствительность органов к гормонам; |
| 5) | - | д) внутриглазное давление. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №29** | | |
| 02.08. Большинство здоровых людей способны прожить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 70 лет; |
| 2) | - | б) 80 лет; |
| 3) | + | B) 90 лет; |
| 4) | - | г) 100 лет; |
| 5) | - | д) более 100 лет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №30** | | |
| 02.09. Физиологически стареющими можно признать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1-2% пожилых и старых людей; |
| 2) | + | б) 3-6% пожилых и старых людей; |
| 3) | - | B) 7-10% пожилых и старых людей; |
| 4) | - | г) 10-15% пожилых и старых людей; |
| 5) | - | д) 15-20% пожилых и старых людей. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №31** | | |
| 02.10. Демографическая ситуация в России характеризуется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) увеличением продолжительности жизни; |
| 2) | - | б) увеличением удельного веса детей; |
| 3) | - | B) увеличением удельного веса лиц пожилого возраста; |
| 4) | + | г) снижением продолжительности жизни; |
| 5) | - | Д) изменением социальной структуры общества. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №32** | | |
| 02.11. С возрастом не повышается артериальное давление: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) систолическое; |
| 2) | + | б) диастолическое; |
| 3) | - | B) пульсовое; |
| 4) | - | Г) среднее динамическое; |
| 5) | - | д) боковое. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №33** | | |
| 02.12. Частота сердечных сокращений с возрастом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) снижается; |
| 2) | - | б) повышается; |
| 3) | - | B) не изменяется; |
| 4) | - | г) возрастает с возрастанием АД; |
| 5) | - | д) снижается с возрастанием АД. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №34** | | |
| 02.13. Геронтология - это:  1. наука, изучающая особенности течения заболеваний в пожилом и старческом возрасте;  2. наука, изучающая особенности сочетанной патологии в пожилом и старческом возрасте;  3. наука, изучающая болезни пожилого возраста;  4. наука о старении организма;  5. наука, изучающая старческий возрастной период.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №35** | | |
| 02.14. Гериатрия - это:  1. наука о старении организма;  2. наука, изучающая особенности сочетанной патологии в пожилом и старческом возрасте;  3. наука, изучающая болезни пожилого возраста;  4. наука, изучающая особенности течения заболеваний в пожилом и старческом возрасте;  5. наука, изучающая старческий возрастной период.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №36** | | |
| 02.15. Старение характеризуется:  1. разрушительностью;  2. эндогенностью;  3. постепенностью;  4. адаптивностью;  5. созидательностью.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №37** | | |
| 02.16. Геропротекция включает в себя:  1. достаточную физическую активность;  2. снижение пищевого энергопоступления;  3. сохранение постоянной массы тела;  4. увеличение массы тела;  5. снижение физической активности.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №38** | | |
| 02.17. Гетерогенность - это:  1. различная скорость развития возрастных изменений;  2. различная выраженность процесса старения органов и тканей, а также разных структур одного органа;  3. одновременное наступление старения всех органов и тканей;  4. различие во времени наступления старения различных органов и тканей;  5. равноценная выраженность процессов старения органов и тканей.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №39** | | |
| 02.18. Гетеротропность - это:  1. различная скорость развития возрастных изменений;  2. равноценная выраженность процесса старения различных органов и тканей и разных структур одного органа;  3. различие во времени наступления старения различных органов и тканей;  4. различная выраженность процесса старения органов и тканей, а также разных структур одного органа;  5. одновременное наступление старения различных органов и тканей.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №40** | | |
| 02.19. Гетерокинетичность - это:  1. различие во времени наступления старения различных органов и тканей;  2. одинаковая скорость развития возрастных изменений различных органов и тканей;  3. различная выраженность процесса старения органов и тканей, а также разных структур одного органа;  4. различная скорость развития возрастных изменений;  5. одинаковая выраженность процесса старения различных органов и тканей и разных структур одного органа.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №41** | | |
| 02.20. Витаукт - это процесс:  1. стабилизирующий жизнедеятельность организма;  2. повышающий надежность систем организма;  3. увеличивающий продолжительность жизни;  4. уменьшающий продолжительность жизни;  5. дистабилизирующий жизнедеятельность организма.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №42** | | |
| 02.21. К показателям, изменяющимся в пожилом и старческом возрасте, относятся:  1. уровень глюкозы в крови;  2. сократительная способность миокарда;  3. толщина стенки матки;  4. синтез гормонов гипофиза;  5. кислотно-основное равновесие.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №43** | | |
| 02.22. Показатели, изменяющиеся с возрастом:  1. функция пищеварительных желез;  2. функция половых желез;  3. чувствительность органов к гормонам;  4. количество форменных элементов крови;  5. онкотическое давление.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №44** | | |
| 02.23. На продолжительность жизни влияют:  1. стиль жизни;  2. качество жизни;  3. образ жизни;  4. чувство юмора;  5. профессия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №45** | | |
| 02.24. Термин "человеческий возраст" включает следующие частные понятия:  1. социальный возраст;  2. биологический возраст;  3. психический возраст;  4. возраст в праве;  5. фактический возраст.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №46** | | |
| 02.25. Характерные черты старения:  1. однонаправленность;  2. одномерность;  3. необратимость;  4. обратимость;  5. компенсаторность.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №47** | | |
| 02.26. Хронобиологические возрастные изменения тесно коррелируют с:  1. временем принятия решений;  2. социальным временем;  3. психологическими характеристиками;  4. астрономическим временем;  5. физическими данными.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №48** | | |
| 02.27. Старость - это:  1. разрушительный процесс, результат нарастающей с возрастом недостаточности физиологических функций органов;  2. созидательный процесс, результат жизненного опыта;  3. процесс, стабилизирующий жизнедеятельность, увеличивающий продолжительность жизни;  4. закономерно наступающий заключительный период возрастного развития;  5. процесс, дестабилизирующий жизнедеятельность, уменьшающий продолжительность жизни.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №49** | | |
| 02.28. Старение - это процесс:  1. стабилизирующий жизнедеятельность, увеличивающий продолжительность жизни;  2. закономерно наступающий заключительный период возрастного развития;  3. дестабилизирующий жизнедеятельность, уменьшающий продолжительность жизни;  4. разрушительный, результат нарастающей с возрастом недостаточности физиологических функций;  5. созидательный, результат нарастающей с возрастом гиперфункции органов и систем.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №50** | | |
| 02.29. Преждевременному старению способствуют:  1. перенесенные заболевания;  2. неблагоприятные факторы внешней среды;  3. стрессы;  4. чувство юмора;  5. полная семья.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №51** | | |
| 02.30. Проявления преждевременного старения - это:  1. раннее снижение памяти;  2. снижение репродуктивной способности;  3. снижение адаптационных возможностей сердечно-сосудистой системы;  4. повышение трудоспособности;  5. снижение эмоционального реагирования.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №52** | | |
| 02.31. Увеличение ночного диуреза в пожилом возрасте связано с:  1. пониженной чувствительностью сфинктера мочевого пузыря;  2. наличием аденомы или гипертрофии предстательной железы;  3. улучшением кровообращения в почках в горизонтальном положении;  4. повышенной чувствительностью сфинктера мочевого пузыря;  5. улучшением кровообращения в почках в вертикальном положении.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №53** | | |
| 02.32. Возрастная перестройка капиллярной сети заключается в:  1. гиалиновом перерождении;  2. облитерации просвета;  3. уменьшении числа функционирующих капилляров;  4. увеличении числа функционирующих капилляров;  5. развитии некроза.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №54** | | |
| 02.33. В пожилом и старческом возрасте наблюдаются следующие изменения в капилярном русле:  1. прекапиллярная отечность;  2. удлинение и извитость артериальных капиллярных петель;  3. удлинение и извитость венозных капиллярных петель;  4. понижение эластичности сосудов;  5. аневризматические расширения.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №55** | | |
| 02.34. Уменьшение диаметра артериальных браншей происходит за счет:  1. спастико-атонической формы капиллярных петель;  2. атонической формы капиллярных петель;  3. дистонической формы капиллярных петель;  4. спастической и спастико-атонической форм капиллярных петель:  5. гипотонической формы капиллярных петель.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №56** | | |
| 02.35. Повышение ломкости капилляров в пожилом возрасте связано с:  1. увеличением расстояния между эндотелиальными клетками;  2. увеличением числа эндотелиальных клеток;  3. уменьшением числа эндотелиальных клеток;  4. уменьшением расстояния между эндотелиальными клетками и увеличением числа эндотелиальных клеток;  5. малоподвижным образом жизни.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №57** | | |
| 02.36. Причинами снижения венозного давления являются:  1. расширение венозного русла;  2. снижение тонуса венозной стенки;  3. снижение эластичности венозной стенки;  4. прогрессирование кардиосклеротических процессов;  5. снижение присасывающего действия грудной клетки.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №58** | | |
| 02.37. Повышение общего периферического сопротивления связано с:  1. увеличением просвета периферических артерий;  2. снижением кровоснабжения почек;  3. склерозированием мелких венул;  4. склерозированием просвета периферических артерий;  5. снижением кровоснабжения сердца.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №59** | | |
| 02.38. С возрастом в миокарде развивается:  1. прогрессирующий склероз;  2. атрофия мышечных волокон;  3. гнездная гипертрофия мышечных волокон,  4. некротические изменения;  5. воспалительные изменения.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №60** | | |
| 02.39. С возрастом на ЭКГ происходят следующие характерные изменения зубца Р:  1. расширение;  2. уплощение;  3. деформация;  4. раздвоение;  5. увеличение.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №61** | | |
| 02.40. Старческий кифоз развивается в связи с:  1. деформирующим спондилоартрозом;  2. сенильным остеопорозом;  3. атрофией длинных мышц спины;  4. гипертонусом длинных мышц спины;  5. гипертрофией длинных мышц спины.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №62** | | |
| 02.41. Изменения дыхательного аппарата с возрастом включают в себя:  1. потерю эластичности реберных хрящей;  2. уменьшение подвижности реберно-позвоночных суставов;  3. развитие кальциноза хрящей;  4. повышение мышечной силы межреберных мышц;  5. повышение тонуса мышц дыхательного аппарата.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №63** | | |
| 02.42. Изменения грудной клетки в пожилом возрасте заключаются в:  1. увеличении передне-заднего размера;  2. расширении нижней апертуры;  3. росте отрицательного внутриплеврального давления;  4. уменьшении передне-заднего размера;  5. сужении нижней апертуры.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №64** | | |
| 02.43. Возрастные изменения стенки бронха - это:  1. инфильтрация лимфоидными элементами;  2. инфильтрация плазматическими элементами;  3. уменьшение просвета бронха;  4. инфильтрация эозинофилами;  5. увеличение просвета бронха.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №65** | | |
| 02.44. Дренажная функция бронхов снижается с возрастом в результате:  1. атрофии бронхиального эпителия;  2. снижения перистальтики бронхов;  3. снижения кашлевого рефлекса;  4. гипертрофии бронхиального эпителия;  5. усиления перистальтики бронхов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №66** | | |
| 02.45. Возрастное уменьшение жизненной емкости легких связано с:  1. ригидностью грудной клетки;  2. снижением силы дыхательных мышц;  3. уменьшением эластичности легких;  4. увеличением силы дыхательных мышц;  5. увеличением эластичности легких.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №67** | | |
| 02.46. Возрастные рентгенологические изменения органов грудной клетки - это:  1. повышение прозрачности легочной ткани;  2. усиление бронхососудистого рисунка;  3. уменьшение подвижности диафрагмы;  4. уменьшение прозрачности легочной ткани;  5. усиление подвижности диафрагмы.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №68** | | |
| 02.47. При старении отмечаются следующие изменения, связанные с атрофическими процессами головного мозга:  1. нарушение памяти;  2. эмоциональные расстройства;  3. снижение объема обучения;  4. улучшение памяти;  5. увеличение объема обучения.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №69** | | |
| 02.48. В старших возрастных группах отмечается замедление следующих сенсорных функций:  1. зрения;  2. слуха;  3. осязания;  4. обоняния;  5. тактильной чувствительности.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №70** | | |
| 02.49. Возрастные изменения познавательной деятельности заключаются в:  1. возрастании логического запоминания;  2. возрастании систематического усвоения;  3. снижении механического запоминания;  4. возрастании механического запоминания;  5. снижении логического запоминания.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №71** | | |
| 03.01. Основная причина развития застойной сердечной недостаточности в пожилом возрасте - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) артериальная гипертония; |
| 2) | + | Б) ишемическая болезнь сердца; |
| 3) | - | B) клапанные пороки; |
| 4) | - | Г) метаболические расстройства; |
| 5) | - | д) коллагеновые заболевания. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №72** | | |
| 03.02. Поражение клапана в сочетании с субфебрильной температурой, увеличением СОЭ и эмболиями указывает на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) миокардит; |
| 2) | - | Б) инфекционный эндокардит; |
| 3) | + | B) ревмокардит; |
| 4) | - | г) порок сердца; |
| 5) | - | д) атеросклероз. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №73** | | |
| 03.03. Применение в-блокаторов у лиц пожилого возраста с сахарным диабетом может привести к: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) декомпенсации сахарного диабета; |
| 2) | - | б) нарушению сердечного ритма; |
| 3) | - | B) гипертензии; |
| 4) | - | г) гипергликемии; |
| 5) | - | д) гипогликемии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №74** | | |
| 03.04. Вазодилататором, действующим преимущественно на артериолы, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нитроглицерин; |
| 2) | - | б) каптоприл; |
| 3) | + | B) апрессин; |
| 4) | - | г) празозин; |
| 5) | - | д) нитропруссид натрия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №75** | | |
| 03.05. Изолированной систолической артериальной гипертензии у пожилых соответствует уровень артериального давления, равный: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) 140/85 - 159/90 мм рт. ст.; |
| 2) | - | Б)ДАД 95-104 мм рт. ст.; |
| 3) | - | В)ДАД 105-114 мм рт. ст; |
| 4) | + | Г) САД > 160, ДАД не более 90 мм рт. ст.; |
| 5) | - | Д)ДАД > 105 мм рт. ст. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №76** | | |
| 03.06. Внезапная, без предвестников, потеря сознания характернадля: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ортостатической гипотонии; |
| 2) | - | Б) вертебро-базилярной недостаточности; |
| 3) | + | B) нарушений сердечного ритма и/или проводимости; |
| 4) | - | г) проявлений эпи-синдрома; |
| 5) | - | Д) интоксикации сердечными гликозидами. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №77** | | |
| 03.07. Основным дифференциально-диагностическим признаком мелкоочагового инфаркта миокарда от нестабильной стенокардии является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) более выраженный болевой синдром; |
| 2) | - | б) более длительное изменение ЭКГ; |
| 3) | - | B) выявление зон асинергии миокарда; |
| 4) | + | Г) повышение активности кардиоспецифических ферментов сыворотки крови в 1,5-2 раза выше нормы; |
| 5) | - | д) более высокое значение СОЭ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №78** | | |
| 03.08. При спонтанной стенокардии средством выбора являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) антагонисты кальция; |
| 2) | - | б) нитраты; |
| 3) | - | B) b-блокаторы; |
| 4) | - | г) аспирин; |
| 5) | - | Д) анальгетики. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №79** | | |
| 03.09. Примерно у 30% больных со злокачественной артериальной гипертензией выявляют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) альдостерому; |
| 2) | - | Б) феохромоцитому; |
| 3) | + | B) вазоренальную артериальную гипертензию; |
| 4) | - | г) хронический гломерулонефрит; |
| 5) | - | Д) хронический пиелонефрит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №80** | | |
| 03.10. Среди пороков сердца в пожилом возрасте чаще встречается | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) митральный стеноз; |
| 2) | - | Б) митральная недостаточность; |
| 3) | + | B) стеноз устья аорты; |
| 4) | - | Г) недостаточность аортального клапана; |
| 5) | - | д) стеноз клапана легочной артерии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №81** | | |
| 03.11. Из перечисленных гиполипидемических препаратов достоверно увеличивает продолжительность жизни: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ловастатин; |
| 2) | + | б) симвастатин; |
| 3) | - | B) клофибрат; |
| 4) | - | г) пробукол; |
| 5) | - | д) эйконол. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №82** | | |
| 03.12. Препаратом выбора для купирования желудочковой тахикардии при отсутствии выраженных нарушений гемодинамики является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) новокаинамид; |
| 2) | - | б) лидокаин; |
| 3) | + | B) ритмилен; |
| 4) | - | г) кордарон; |
| 5) | - | Д) сульфат магния. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №83** | | |
| 03.13. Средством выбора для купирования гипертонического криза при феохромоцитоме является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) лазикс; |
| 2) | - | Б) фентоламин (реджитин); |
| 3) | + | B) клофелин; |
| 4) | - | г) обзидан; |
| 5) | - | д) арифон. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №84** | | |
| 03.14. Для профилактики гипокалиемии при длительном лечении сердечной недостаточности фуросемидом применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) обогащенную калием диету; |
| 2) | - | Б) постоянный прием препаратов калия; |
| 3) | + | B) комбинацию с калийсберегающим диуретиком; |
| 4) | - | г) комбинацию с хаптоприлом; |
| 5) | - | Д) прерывистое применение. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №85** | | |
| 03.15. Повышение экскреции катехоламинов с мочой вызывает следующий антигипертензивный препарат: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) резерпин; |
| 2) | - | б) фуросемид; |
| 3) | - | B) клофелин; |
| 4) | + | г) пропанолол; |
| 5) | - | д) празозин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №86** | | |
| 03.16. Достоверный диагноз миокардита можно установить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при регистрации характерных изменений ЭКГ; |
| 2) | - | б) с помощью ЭХО-кардиографии; |
| 3) | - | B) с помощью сцинтиграфии миокарда с таллием-201; |
| 4) | + | г) только при подтверждении результатами биопсии; |
| 5) | - | д) только с помощью компьютерной томографии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №87** | | |
| 03.17. Больному стенокардией напряжения, страдающему бронхиальной астмой и гипертонической болезнью, в качестве антиангинального препарата наиболее целесообразно назначить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нитросорбид; |
| 2) | - | б) пропанолол; |
| 3) | - | B) мотопролол; |
| 4) | + | г) нифедипин; |
| 5) | - | д) тринитролонг. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №88** | | |
| 03.18. Для лечения артериальной гипертензии у больной неспецифическим аортоартериитом целесообразнее всего использовать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нифедипин; |
| 2) | + | б) каптоприл; |
| 3) | - | B) клофелин; |
| 4) | - | г) гипотиазид; |
| 5) | - | д) празозин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №89** | | |
| 03.19. 63-летний больной застойной сердечной недостаточностью в течение 2 месяцев принимает дигоксин (0,5 мг/сутки), фуросемид (40 мг/сутки), верошпирон (250 мг/сутки). За 2 дня до госпитализации появились боли в животе, мышечная слабость, парестезии в руках и ногах. На ЭКГ отмечается повышение амплитуды зубца Т, расширение комплекса QRS. Причина ухудшения состояния: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гипокалиемия; |
| 2) | + | б) гиперкалиемия; |
| 3) | - | B) гипонатриемия; |
| 4) | - | Г) интоксикация сердечными гликозидами; |
| 5) | - | д) гипомагниемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №90** | | |
| 03.20. Наиболее возможным осложнением выраженного митрального стеноза является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) эмболия в мозг; |
| 2) | - | б) кровохаркание; |
| 3) | + | B) отек легких; |
| 4) | - | г) разрыв сердца; |
| 5) | - | д) пневмония. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №91** | | |
| 03.21. Причиной аортальной недостаточности у пожилых чаще всего является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) атеросклероз; |
| 2) | - | б) ревматизм; |
| 3) | + | B) бактериальный эндокардит; |
| 4) | - | г) врожденный порок; |
| 5) | - | д) травма грудной клетки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №92** | | |
| 03.22. При аортальном стенозе у пожилых чаще всего шум иррадиирует: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) на шею; |
| 2) | + | Б) по левому краю грудины; |
| 3) | - | B) в левую подмышечную область; |
| 4) | - | г) в эпигастральную область; |
| 5) | - | Д) в основание сердца. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №93** | | |
| 03.23. Для гипертрофической обструктивной кардиомиопатии характерно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) появление одышки при физической нагрузке; |
| 2) | + | б) уменьшение полости левого желудочка; |
| 3) | - | B) увеличение полости левого желудочка; |
| 4) | - | г) улучшение от в-блокаторов; |
| 5) | - | д) ухудшение от нитроглицерина. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №94** | | |
| 03.24. Для дилятационной кардиомиопатии характерно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) усиление верхушечного толчка; |
| 2) | - | б) нарушение ритма; |
| 3) | - | B) нарушение проводимости; |
| 4) | - | Г) расширение полостей сердца; |
| 5) | - | Д) гипертрофия левого желудочка на ЭКГ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №95** | | |
| 03.25. У больного 61 года с митральным стенозом на фоне синусового ритма возникла пароксизмальная мерцательная аритмия 190 уд/ мин., сопровождающаяся появлением начальных симптомов застоя в легких. В данном случае лечение целесообразнее начать с: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дигоксина; |
| 2) | - | Б) новокаинамида; |
| 3) | - | B) фуросемида; |
| 4) | + | г) лидокаина; |
| 5) | - | Д) электрической дефибрилляции. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №96** | | |
| 03.26. Показанием для срочной электрической дефибрилляции у больных с ИБС является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) суправентрикулярная пароксизмальная тахикардия; |
| 2) | - | б) пароксизмальная мерцательная аритмия; |
| 3) | - | B) фибриляция желудочков; |
| 4) | + | г) политопная групповая экстрасистолия; |
| 5) | - | д) острый инфаркт миокарда. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №97** | | |
| 03.27. Причиной изолированной систолической гипертензии чаще всего является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) увеличение активности РААС; |
| 2) | + | б) атеросклероз аорты; |
| 3) | - | B) дефицит эстрогенов (андрогенов); |
| 4) | - | г) гиперсекреция катехоламинов; |
| 5) | - | д) перенесенный инфаркт миокарда. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №98** | | |
| 03.28. При исследовании атеросклеротического поражения сонных артерий у пожилых наибольшую диагностическую ценность имеет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) электроэнцефалограмма; |
| 2) | - | б) компьютерная томография; |
| 3) | - | B) рентгенографическое исследование; |
| 4) | + | Г) ультразвуковая допплерография; |
| 5) | - | Д) электрокардиография. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №99** | | |
| 03.29. Самым распространенным причинным фактором, обнаруживаемым при тромбозе мозговых сосудов у пожилых, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) узелковый периартериит; |
| 2) | + | б) атеросклероз; |
| 3) | - | B) эритрематозная волчанка; |
| 4) | - | г) полицитемия; |
| 5) | - | Д) повышение свертываемости крови, связанное с недостатком половых гормонов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №100** | | |
| 03.30. Ведущая роль в формировании атеросклероза принадлежит: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)ЛПВП; |
| 2) | + | Б)ЛПНП; |
| 3) | - | В)ЛПОНП; |
| 4) | - | Г) хиломикронам; |
| 5) | - | Д) триглицеридам; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №101** | | |
| 03.31. В основе поражения миокарда при инфекционно-аллергическом миокардите лежит: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) иммунное воспаление, опосредуемое реакцией гиперчувствительности немедленного типа; |
| 2) | + | Б) иммунное воспаление, опосредуемое реакцией гиперчувствительности замедленного типа; |
| 3) | - | B) инфекционное воспаление; |
| 4) | - | г) реакция антиген-антитело; |
| 5) | - | Д) аллергический отек. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №102** | | |
| 03.32. Наиболее информативным методом диагностики атеросклероза венечных артерий считают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ЭКГ; |
| 2) | - | Б) эхокардиографию; |
| 3) | - | B) стресс-эхокардиографию; |
| 4) | + | г) ангиографию; |
| 5) | - | Д) дуплексное сканирование венечных артерий. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №103** | | |
| 03.33. Реабилитация больных, перенесших острый инфаркт миокарда, предполагает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ежедневную физическую нагрузку; |
| 2) | + | Б) дозированную физическую нагрузку с ЭКГ-контролем; |
| 3) | - | B) значительное ограничение физической активности; |
| 4) | - | Г) обычную для больного нагрузку под прикрытием нитратов; |
| 5) | - | д) установление группы инвалидности с последующим отказом от профессиональной деятельности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №104** | | |
| 03.34. Наибольшее увеличение концентрации холестерина ЛПВП отмечают при лечении: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) никотиновой кислотой; |
| 2) | + | б) фибра гам и; |
| 3) | - | B) статинами; |
| 4) | - | Г) секвестрантами желчных кислот; |
| 5) | - | д) диетотерапией. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №105** | | |
| 03.35. Статины снижают содержание в крови холестерина ЛПНП в среднем на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 40-50%; |
| 2) | + | б) 25-40%; |
| 3) | - | B) 20-25%; |
| 4) | - | г) 10-20%; |
| 5) | - | д) 5-10%. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №106** | | |
| 03.36. У больного ревматоидным артритом околосуставной остеопороз и множественные эрозии в суставах кистей и стоп. Определите рентгенологическую стадию болезни. | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)стадия не определяется; |
| 2) | - | б) I стадия; |
| 3) | - | в) II стадия; |
| 4) | + | г) III стадия; |
| 5) | - | д) IV стадия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №107** | | |
| 03.37. Правильная схема назначения метотрексата при ревматоидном артрите следующая: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2,5 мг 3 раза в сутки; |
| 2) | - | б) 2,5 мг/неделю; |
| 3) | - | B) 2,5 мг через день; |
| 4) | + | Г) 2,5 мг через 12 часов трижды с повторением курсов каждую неделю; |
| 5) | - | Д) 2,5 мг 3 дня подряд. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №108** | | |
| 03.38. Основным показанием к внутрисуставному введению глюкокортикоидов при ревматоидном артрите является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) суставная боль; |
| 2) | - | Б) сужение суставной щели; |
| 3) | + | B) моно- или олигоартрит с экссудативными проявлениями; |
| 4) | - | г) вторичный остеоартроз; |
| 5) | - | Д) околосуставные поражения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №109** | | |
| 03.39. У пожилого больного, страдающего ревматоидным артритом 5 лет и принимающего индометацин в дозе 25 мг 3 раза в сутки, метотрексат в дозе 7,5 мг/нед. Нb 92 г/л, эритроцитов 3x1012/л, СОЭ 48 мм/ч., снижение концентрации сывороточного железа и трансферрина. Реакция Грегерсена отрицательная. Причина анемии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) скрытое желудочно-кишечное кровотечение на фоне НПВС-ассоциированной гастропатии; |
| 2) | - | Б) фолиеводефицитная анемия на фоне метотрексата; |
| 3) | + | B) гипохромная анемия, обусловленная ревматоидным воспалением; |
| 4) | - | Г) гипопластическая анемия; |
| 5) | - | д) гемолитическая анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №110** | | |
| 03.40. Больному ревматоидным артритом с болями в коленных суставах, с симптомом баллотирования-надколенника, повышением температуры кожи над суставами показано внутрисуставное введение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)гидрокортизон; |
| 2) | + | б) триамцинолон; |
| 3) | - | в) артепарон; |
| 4) | - | г) поливидон; |
| 5) | - | д) новокаин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №111** | | |
| 03.41. У больного чувство похолодания и онемения кистей рук, уплотнение кожи рук и "зоны декольте" с плотным отеком кистей, кожа в складку не собирается, пальцы рук бледные, единичные рубчики на подушечках пальцев. На рентгенограмме легкие имеют вид "пчелиных сот". Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) лимитированная склеродермия; |
| 2) | + | б) диффузная склеродермия; |
| 3) | - | B) синдром Рейно; |
| 4) | - | Г) экзогенный альвеолит; |
| 5) | - | д) узелковый периартериит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №112** | | |
| 03.42. У больного 70 лет утренняя скованность коленных суставов и кистей менее 30 минут, болезненность и крепитация при физической нагрузке, СОЭ менее 20 мм/ч., ревматоидный фактор отрицательный, умеренное сужение суставной щели и множественные остеофиты при рентгенологическом исследовании. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) реактивный артрит; |
| 2) | - | б) подагра; |
| 3) | - | B) системная красная волчанка; |
| 4) | + | г) остеоартроз; |
| 5) | - | Д) ревматоидный артрит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №113** | | |
| 03.43. Специфическим ингибитором циклооксигеназы-2 (ЦОГ-2) для лечения артроза является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) метотрексат 7,5 мг/нед.; |
| 2) | + | б) целекоксиб 100 мг/сутки; |
| 3) | - | B) сульфасалазин 0,5 мг/сутки; |
| 4) | - | Г) гидроксихлорохин 400 мг/сутки; |
| 5) | - | д) циклофосфамид 100 мг/сутки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №114** | | |
| 03.44. Для больного анкилозирующим спондилоартритом характерна следующая походка: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) шагает, высоко поднимая "шлепающую" стопу; |
| 2) | - | б) рукой "просит", ногой "косит"; |
| 3) | - | B) утиная походка вперевалку; |
| 4) | + | Г) голова фиксирована в положении почтительного наклона; |
| 5) | - | д) с трудом сохраняет равновесие. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №115** | | |
| 03.45. У пожилого больного утренняя скованность суставов более 1 часа, припухлость, боли в покое в симметричных мелких суставах обеих кистей и стоп, увеличение СОЭ до 45 мм/ч, ревматоидный фактор: 100, С-реактивный белок 30 мг/л., рентгенологически эрозии в суставах кистей и стоп. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) ревматоидный артрит; |
| 2) | - | б) реактивный артрит; |
| 3) | - | B) подагра; |
| 4) | - | Г) остеоартроз; |
| 5) | - | Д) системная красная волчанка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №116** | | |
| 03.46. В патогенезе артериальной гипертензии у пожилых участвуют следующие слагаемые:  1. повышение функции симпатико-адреналовой и ренинангио-тензин-альдостероновой систем;  2. дефицит эстрогенов (андрогенов);  3. снижение минеральной плотности костной ткани;  4. снижение секреции альдостерона;  5. повышение продукции оксида азота в эндотелии.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №117** | | |
| 03.47. Нейрогуморальная регуляция сосудистого тонуса включает в качестве депрессорного звена следующие соединения:  1. простагландины;  2. оксид азота;  3. брадикинин;  4. эндотелии;  5. норадреналин.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №118** | | |
| 03.48. К эффектам РААС относятся:  1. усиление жажды;  2. стимуляция САС;  3. высвобождение вазопрессина;  4. апоптоз;  5. синтез ДНК и белков.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №119** | | |
| 03.49. При гипертрофической кардиомиопатии может иметь место:  1. сужение путей оттока из левого желудочка;  2. тромбоз левого желудочка;  3. внезапная смерть;  4. отсутствие пульса на артериях стоп;  5. повышение скорости кровотока в сонных артериях.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №120** | | |
| 03.50. Пациенту 65 лет, перенесшему инфаркт миокарда, страдающему умеренной артериальной гипертензией и приступами стенокардии напряжения II ФК целесообразно назначить:  1. нитраты;  2. антагонисты кальция;  3. b-блокаторы;  4. антигипертензивные препараты центрального действия;  5. сердечные гликозиды.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №121** | | |
| 03.51. При мелкоочаговом инфаркте миокарда:  1. часто развиваются осложнения;  2. реже, чем при крупноочаговом, наблюдается возникновение недостаточности кровообращения;  3. реже, чем при крупноочаговом, наблюдается рецидивирование инфаркта миокарда;  4. смертность спустя 1 год совпадает с уровнем смертности после крупноочагового инфаркта миокарда;  5. не требуется назначение антикоагулянтов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №122** | | |
| 03.52. Уменьшение гипертрофии левого желудочка отмечается при лечении следующими гипотензивными препаратами:  1. моэксиприлом;  2. клофелином;  3. эналаприлом;  4. каптоприлом;  5. нифедипином.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №123** | | |
| 03.53. Для лечения выраженных желудочковых аритмий у больных с сердечной недостаточностью применяют:  1. бета-блокаторы;  2. ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента;  3. кордарон;  4. ингибиторы рецепторов кангиотензину II;  5. диуретики.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №124** | | |
| 03.54. Для купирования неосложненных гипертонических кризов у пожилых первоначально используют:  1. каптоприл;  2. коринфар;  3.арифон;  4. фуросемид;  5. кордарон.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №125** | | |
| 03.55. У 68-летнего больного, перенесшего инфаркт миокарда, в течение года прогрессирует артериальная гипертензия, протеинурия 0,033 г/л. В данном случае верно высказывание:  1. при радиоизотопном исследовании почек можно ожидать наличие задержки поступления и выведения радиофармпрепарата одной из почек и уменьшение ее размера;  2. диагноз может быть подтвержден при ангиографии;  3. возможно оперативное лечение;  4. консервативное лечение приведет к успеху;  5. больной неизлечим.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №126** | | |
| 03.56. Для лечения артериальной гипертензии у пожилых больных с хронической почечной недостаточностью целесообразно использовать:  1. фозиноприл;  2. клофелин;  3. гипотиазид;  4. моксонидин;  5. празозин.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №127** | | |
| 03.57. Ишемия миокарда развивается при:  1. анемии;  2. гипертрофической кардиомиопатии;  3. атеросклерозе;  4. аортальном стенозе;  5. узелковом периартериите.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №128** | | |
| 03.58. При лечении сердечной недостаточности тиазидовыми диуретиками может развиться:  1.подагра;  2. снижение рефлексов;  3. панкреатит;  4. анемия;  5. отек легких.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №129** | | |
| 03.59. Наиболее частой причиной мерцания предсердий является:  1.ИБС;  2. митральный стеноз;  3. тиреотоксикоз;  4. артериальная гипертензия;  5. дефицит половых гормонов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №130** | | |
| 03.60. Для миокардиальной недостаточности является характерным:  1. ритм перепела;  2. маятниковый ритм;  3. снижение сердечного выброса;  4. снижение вольтажа зубцов на ЭКГ;  5. увеличение размеров сердца.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №131** | | |
| 03.61. Причиной внезапной смерти больного при инфаркте миокарда является:  1. асистолия;  2. разрыв сердца;  3. фибрилляция желудочков;  4. фибрилляция предсердий;  5. геморрагический инсульт.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №132** | | |
| 03.62. Сердечную недостаточность с высоким сердечным выбросом могут вызвать:  1. артерио-венозная фистула;  2. авитаминоз В, (бери-бери);  3. тиреотоксикоз;  4. тяжелая анемия;  5. гиперальдостеронизм.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №133** | | |
| 03.63. Для полной атриовентрикулярной блокады является характерным:  1. частота пульса 36 в одну минуту;  2. увеличение САД;  3. меняющаяся интенсивность тонов сердца;  4. отсутствие учащения пульса при физической нагрузке;  5. неправильный ритм.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №134** | | |
| 03.64. К главным критериям диагностики ревматизма относятся:  1. полиартрит;  2. кардит;  3. подкожные узелки;  4. появление С-реактивного белка;  5. повышение количества нейтрофилов в периферической крови.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №135** | | |
| 03.65. Для атеросклеротической энцефалопатии у пожилых является характерным:  1. повышение скорости кровотока в сонных артериях;  2. асимметрия кровотока в венах конечностей;  3. усиление почечного кровотока;  4. асимметрия кровотока в сонных артериях;  5. повышение уровня ЛПВП в крови.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №136** | | |
| 03.66. Декомпенсация атеросклеротической энцефалопатии у пожилых проявляется в:  1. снижении двигательной активности;  2. снижении умственной активности;  3. снижении эмоциональной активности;  4. повышении эмоциональной активности;  5. повышении сухожильных рефлексов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №137** | | |
| 03.67. Дисциркуляторная атеросклеротическая энцефалопатия характеризуется на начальной стадии развития:  1. ослаблением памяти на текущие события;  2. ретроградной амнезией;  3. трудностью переключения с одного вида деятельности на другой;  4. повышением настроения;  5. появлением патологических рефлексов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №138** | | |
| 03.68. У пожилых и старых людей с атеросклеротической энцефалопатией отмечается:  1. повышение настроения;  2. урежение гипертонических кризов;  3. появление патологических рефлексов;  4. асимметрия сухожильных рефлексов;  5. появление носовых кровотечений.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №139** | | |
| 03.69. Клиника хронического нарушения артериолярной проходимости включает:  1. атрофию мышц конечностей;  2. синдром перемежающейся хромоты;  3. отсутствие пульса на артериях стоп;  4. повышение АД в верхней половине тела;  5. появление патологических рефлексов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №140** | | |
| 03.70. Для геморрагического инсульта является характерным:  1. отсутствие связи с физической и/или эмоциональной нагрузкой;  2. внезапная потеря сознания, апоплексическая кома;  3. появление обильного количества пенистой мокроты;  4. стридорозное дыхание  5. появление акроцианоза.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №141** | | |
| 03.71. При атеросклерозе сосудов головного мозга наблюдаются:  1. психозы с помрачением сознания;  2. галлюцинозы;  3. аффективные психозы;  4. судорожные синдромы;  5. аффективно-бредовые идеи.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №142** | | |
| 03.72. В неврастенической стадии атеросклероза дисмнестические расстройства у пожилых выражаются в:  1. элективном нарушении воспроизведения;  2. ослаблении запоминания;  3. эпизодах неточной хронологической ориентировки;  4. преувеличении значимости некоторых событий;  5. появлении интерпретативного бреда.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №143** | | |
| 03.73. При начале сосудистого заболевания в старческом возрасте возможно:  1. нарастание ригидности и огрубения личности;  2. появление эгоцентризма;  3. неприязненное отношение к окружающим;  4. доминирование личностной пассивности;  5. появление эпизодов чрезмерно хорошего настроения.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №144** | | |
| 03.74. Атерогенная дислипидемия у пожилых включает:  1. повышение уровня ЛПНП и ЛПОНП;  2. повышение уровня ЛПВП;  3. снижение уровня ЛПВП;  4. снижение уровня триглицеридов;  5. повышение уровня НЭЖК.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №145** | | |
| 03.75. Отрицательное влияние на липидный обмен наблюдается при назначении:  1. диуретиков;  2. антагонистов кальция;  3. статинов;  4. бета-блокаторов;  5. фибратов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №146** | | |
| 03.76. Морфологическим критерием острого миокардита является:  1. деструкция мышечных волокон;  2. интерстициальный отек;  3. инфильтрация плазматическими клетками;  4. инфильтрация базофильными клетками;  5. интерстициальный фиброз.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №147** | | |
| 03.77. Критериями диагностики миокардита являются:  1. увеличение размеров сердца;  2. повышение активности ЛДГ, ЛДГ1 КФК;  3. ослабление I тона;  4. хлопающий I тон;  5. повышение СОЭ.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №148** | | |
| 03.78. Признаками загрудинных болей при дисгормональной кардиопатии являются:  1. колющий, режущий, реже-сжимающий характер;  2. упорность и длительность;  3. некупируемость нитроглицерином;  4. уменьшение при физической нагрузке;  5. отсутствие смещения интервала ST на ЭКГ.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №149** | | |
| 03.79. Трудность диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы у пожилых связана с:  1. полиморбидностью;  2. повышением процента "гипертоний белого халата";  3. возрастными склеротическими процессами в органах;  4. расширением границ норм лабораторных показателей;  5. ускорением процесса деполяризации миокарда.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №150** | | |
| 03.80. Для приступа сердечной астмы характерно наличие:  1. выраженного акроцианоза;  2. экспираторной одышки;  3. увеличения размеров сердца;  4. отеков на лице;  5. стридорозного дыхания.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №151** | | |
| 03.81. Показанием для коронарного шунтирования является:  1. единственная непораженная венечная артерия;  2. фракция выброса левого желудочка менее 30%;  3. дисфункция левого желудочка в сочетании с трехсосудистым поражением;  4. наличие атеросклероза любой стадии;  5. сужение просвета левой венечной артерии на 1/3.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №152** | | |
| 03.82. При ортостатической гипотензии у пожилых эффективно назначение:  1. комбинации индометацина с минералокортикоидами;  2. дигидроэрготамина;  3. метоклопрамида;  4. физиотенза;  5. резерпина.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №153** | | |
| 03.83. У здоровых лиц под влиянием физической нагрузки:  1. пульс учащается пропорционально сердечным объемам;  2. прирост пульса и сердечных объемов непропорциональны,  3. пульс учащается, сердечные объемы не меняются;  4. пульс учащается, сердечные объемы уменьшаются;  5. пульс и сердечные объемы не меняются.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №154** | | |
| 03.84. Учащение пульса, сопровождающееся увеличением сердечных объемов при велоэргометрии, указывает на:  1. гипертрофию миокарда левого желудочка;  2. нарушение сердечной проводимости;  3. наличие клапанного порока;  4. нарушение сократительной функции миокарда;  5. наличие жидкости в полости перикарда.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №155** | | |
| 04.01. У больного через 48 часов после контакта с чихающим родственником внезапно поднялась температура тела до 39°С, появились общая слабость, потливость, боль головная и в мышцах, сухой кашель, слабовыраженная краснота ротоглотки. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) респираторно-синцитиальная инфекция; |
| 2) | + | б) грипп; |
| 3) | - | B) парагрип; |
| 4) | - | г) ангина; |
| 5) | - | Д) герпетическая инфекция. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №156** | | |
| 04.02. У больного через 36 часов после контакта осенью на у лице с чихающим прохожим остро повысилась температура тела до 39°С, появились озноб, грубый лающий кашель, осипший голос, шумное стенотическое дыхание, боли в горле, выраженная краснота ротоглотки. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) респираторно-синцитиальная инфекция; |
| 2) | - | б) грипп; |
| 3) | + | B) парагрип; |
| 4) | - | г) ангина; |
| 5) | - | д) герпетическая инфекция. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №157** | | |
| 04.03. Через 7 дней после контакта осенью на у лице с кашляющим прохожим у больного при хорошем самочувствии повысилась температура тела до 37,8°С, появились небольшие слизистые выделения из носа, постоянный усиливающийся кашель, затруднение выдоха, краснота ротоглотки, в легких выслушивается большое количество свистящих сухих хрипов в легких. Рентгенологически - усиление бронхиального и сосудистого рисунка. | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) респираторно-синцитиальная инфекция; |
| 2) | - | б) грипп; |
| 3) | - | B) парагрипп; |
| 4) | - | г) ангина; |
| 5) | - | Д) острый бронхит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №158** | | |
| 04.04. Острое воспалительное заболевание слизистой оболочки бронхов, характеризующееся увеличением бронхиальной секреции, кашлем и иногда одышкой, называют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) острым бронхитом; |
| 2) | - | б) острым ларингитом; |
| 3) | - | B) острой пневмонией; |
| 4) | - | г) бронхолитеазом; |
| 5) | - | Д) трахеобронхомегалией. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №159** | | |
| 04.05. Наиболее частой внелегочной патологией, предшествующей острой пневмонии у больных пожилого возраста является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сахарный диабет; |
| 2) | - | б) опухоли; o |
| 3) | - | B) пиелонефрит; |
| 4) | + | Г) ишемическая болезнь сердца; |
| 5) | - | д) тромбофлебит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №160** | | |
| 04.06. В течении типичной бактериальной пневмонии патоморфологи выделяют следующие фазы: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) инфильтрации, распада и обсеменения; |
| 2) | - | б) некроза и кальцинации; |
| 3) | - | B) экссудации, транссудации и отложения фибрина; |
| 4) | + | г) серого и красного "опеченения"; |
| 5) | - | Д) обструкции, рестрикции и деструкции. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №161** | | |
| 04.07. Назокомиальной принято называть пневмонию, возникшую | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) у ранее не леченого человека; |
| 2) | - | Б) до 48 ч после госпитализации человека; |
| 3) | - | B) у беременной женщины после 20 недель беременности; |
| 4) | + | г) позднее 48 часов после госпитализации пациента; |
| 5) | - | Д) у больного, лечившегося в домашних условиях от другого заболевания. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №162** | | |
| 04.08. Согласно Международному консенсусу и Российскому терапевтическому протоколу, в классификацию пневмоний введены: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) острая, подострая, затяжная, хроническая; |
| 2) | - | Б) аллергическая, бензиновая, посттравматическая, профессиональная; |
| 3) | + | B) внебольничная, внутрибольничная, у лице иммунодефицита ми, аспирационная; |
| 4) | - | Г) требующая и не требующая хирургического лечения; |
| 5) | - | д) врожденная и приобретенная. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №163** | | |
| 04.09. Основной результат воздействия табачного дыма на систему местной защиты легких - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) угнетение фагоцитарной активности альвеолярных макрофагов |
| 2) | + | б) уменьшение количества сульфгидрильных групп в бронхиальном секрете; |
| 3) | - | B) уменьшение антипротеазной защиты; |
| 4) | - | г) угнетение активности акрилсульфата в лимфоцитах; |
| 5) | - | д) повышение содержания IgA в сыворотке крови. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №164** | | |
| 04.10. Препаратами выбора при эмпирической терапии пожилых больных внебольничной пневмонией являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ципрофлоксацин, перфлоксацин, офлоксацин; |
| 2) | - | б) стрептомицин и гентамицин; |
| 3) | - | B) линкомицин и левомицетин; |
| 4) | + | г) имипенем и меропенем; |
| 5) | - | д) пенициллин, эритромицин, азитромицин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №165** | | |
| 04.11. Сочетание аминопенициллинов с ингибиторами в-лактамаз целесообразно назначить, если в мокроте больного пневмонией обнаружены: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)пневмококки; |
| 2) | + | Б) золотистые стафилококки; |
| 3) | - | В) легионеллы; |
| 4) | - | Г) атипичные микобактерии; |
| 5) | - | Д) гемолитические стрептококки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №166** | | |
| 04.12. Под термином "дыхательная недостаточность" принято понимать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нарушение бронхиальной проходимости; |
| 2) | - | Б) расстройство гемодинамики в малом круге кровообращения; |
| 3) | + | B) нарушение вентиляции, транспорта и утилизации кислорода в легких; |
| 4) | - | Г) нарушение газотранспортной функции крови; |
| 5) | - | д) нарушение тканевого метаболизма кислорода. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №167** | | |
| 04.13. Одышка на вдохе и выдохе характерна для больных: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хроническим обструктивным бронхитом; |
| 2) | - | б) бронхиальной астмой; |
| 3) | + | B) сердечной астмой; |
| 4) | - | Г) эксудативным плевритом; |
| 5) | - | д) саркоидозом легких. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №168** | | |
| 04.14. У больного спустя 4-8 часов после работы на сыроварне появились озноб, повышение температуры тела до 39°С, насморк, одышка, сухой кашель, общая слабость, боль в груди и суставах. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) реактивный артрит; |
| 2) | - | б) саркоидоз легких; |
| 3) | - | B) ревматоидный артрит; |
| 4) | + | Г) экзогенный аллергический альвеолит; |
| 5) | - | Д) идиопатический фиброзирующий альвеолит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №169** | | |
| 04.15. При остром течении экзогенного аллергического альвеолита наблюдают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) фибринозный плеврит; |
| 2) | - | б) экссудативный плеврит; |
| 3) | - | B) гемоторакс; |
| 4) | + | Г) отек интерстициальной ткани легких; |
| 5) | - | д) пластический плеврит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №170** | | |
| 04.16. "Легкое фермера", "легкое голубевода", "легкое сыродела", сабероз, багассоз, "легкое скорняка" - варианты: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) токсического фиброзирующего альвеолита; |
| 2) | - | б) саркоидоза легких; |
| 3) | - | B) злокачественно текущих силикатозов; |
| 4) | + | г) экзогенного аллергического альвеолита; |
| 5) | - | Д) идиопатического фиброзирующего альвеолита. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №171** | | |
| 04.17. Тяжесть хронического обструктивного бронхита определяют объективно на основании: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) аускультации легких; |
| 2) | - | б) перкуссии легких; |
| 3) | + | B) исследования функции внешнего дыхания; |
| 4) | - | г) ЭКГ; |
| 5) | - | Д) бронхографии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №172** | | |
| 04.18. Хронический обструктивный бронхит чаще развивается в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) синдром Чардж-Стросса; |
| 2) | + | б) бронхиальную астму; |
| 3) | - | B) синдром дисфункции голосовых связок; |
| 4) | - | г) хроническую пневмонию; |
| 5) | - | Д) гипервентиляционный синдром. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №173** | | |
| 04.19. Характерные суточные колебания объема форсированного выдоха за 1 сек. (ОФВ<sub>1</sub>) от должного при хроническом обструктивном бронхите составляют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 5%; |
| 2) | + | б) 10%; |
| 3) | - | B) 15%; |
| 4) | - | г) 20%; |
| 5) | - | д)25%. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №174** | | |
| 04.20. Основная цель лечения хронического обструктивного бронхита: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) полное излечение и реабилитация пациента; |
| 2) | + | Б) уменьшение скорости прогрессирования бронхита; |
| 3) | - | B) устранение бактериовыделения с мокротой; |
| 4) | - | г) обратное развитие эмфиземы; |
| 5) | - | Д) подготовка пациента к хирургическому лечению бронхита. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №175** | | |
| 04.21. Препарат выбора из группы бронходилататоров для лечения хронического обструктивного бронхита - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) эфедрин; |
| 2) | - | б) аминофиллин; |
| 3) | + | B) ипратропия бромид; |
| 4) | - | г) астмопент; |
| 5) | - | д) флунизолид. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №176** | | |
| 04.22. Состояние внешнего дыхания при хроническом обструктивном бронхите характеризуется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) изолированным обратимым снижением объемов легких; |
| 2) | + | б) прогрессирующей малообратимой обструкцией; |
| 3) | - | B) приступами бронхообструктивных нарушений; |
| 4) | - | г) неуклонно прогрессирующей рестрикцией; |
| 5) | - | Д) рестрикцией, обратимой после ингаляции сальбутамола. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №177** | | |
| 04.23. При обострении хронического обструктивного бронхита целесообразно назначить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) бронхолитин; |
| 2) | - | б) тусупрекс; |
| 3) | - | в)либексин; |
| 4) | + | г) бромгексин; |
| 5) | - | д) кодеин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №178** | | |
| 04.24. К хронической обструктивной болезни легких относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) крупозную пневмонию, плевропневмонию; |
| 2) | - | б) плеврит; |
| 3) | + | B) хронический бронхит, эмфизему легких, бронхиальную астму с ОФВ<sub>1</sub> менее 40%; |
| 4) | - | Г) болезнь и синдром Хаммена-Рича с ОФВ<sub>1</sub> более 40%; |
| 5) | - | д) синдром Лефгрена. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №179** | | |
| 04.25. Увеличение объема воздушного пространства дистальнее терминальных нереспираторных бронхиол, сопровождающееся деструктивными изменениями альвеолярных стенок, называют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бронхоэктазами; |
| 2) | - | б) абсцессом легких; |
| 3) | - | B) кавернами; |
| 4) | + | Г) эмфиземой легких; |
| 5) | - | д) бронхиолитом. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №180** | | |
| 04.26. Бочкообразная форма грудной клетки, изменение формы ногтей пальцев рук ("часовые стекла"), одышка - частые признаки: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пневмоторакса; |
| 2) | - | Б) острого респираторного заболевания; |
| 3) | - | B) острой пневмонии; |
| 4) | + | г) эмфиземы легких; |
| 5) | - | д) острого бронхита. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №181** | | |
| 04.27. Быстрому развитию эмфиземы легких способствует недостаточность: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) а-антитрипсина; |
| 2) | - | б) лактатдегидрогеназы; |
| 3) | - | B) аденилатциклазы; |
| 4) | - | г) фосфодиэстеразы; |
| 5) | - | д) ДНК-гиразы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №182** | | |
| 04.28. Изменения в респираторных бронхиолах, расположенных проксимальнее ацинуса, характерны для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) центролобулярной проксимальной ацинарной эмфиземы легких; |
| 2) | - | Б) панацинарной эмфиземы легких; |
| 3) | - | B) эмфиземы легких при пневмокониозе шахтеров; |
| 4) | - | г) дистальной ацинарной эмфиземы легких; |
| 5) | - | Д) иррегулярной (неправильной эмфиземы легких). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №183** | | |
| 04.29. У больного при бронхографии выявлен симптом "обрубленного дерева"\_\_\_Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) крупозная пневмония; |
| 2) | - | Б) хроническая обструктивная болезнь легких; |
| 3) | - | B) бронхиальные кисты; |
| 4) | + | Г) бронхоэктотическая болезнь; |
| 5) | - | д) рак легкого. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №184** | | |
| 04.30. Характерный признак, выявляемый при исследовании функции внешнего дыхания у больных эмфиземой легких: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) снижение дыхательных объемов легких при сохранении объемных скоростей; |
| 2) | - | Б) приступообразное ухудшение параметров кривой "поток-объем"; |
| 3) | + | B) снижение объемной скорости выдоха при относительной сохранности пиковой скорости выдоха; |
| 4) | - | Г) сохранение всех параметров в пределах нормы; |
| 5) | - | д) снижение пиковой скорости выдоха при сохранности других параметров выдоха. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №185** | | |
| 04.31. Глюкокортикоиды (преднизолон) при эмфиземе легких: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) Назначают в дозе до 20-30 мг/сут. внутрь короткими курсами; |
| 2) | - | б) назначают по 50-60 мг/сут. внутрь постоянно; |
| 3) | - | B) не показаны ни при каких обстоятельствах; |
| 4) | - | г) назначают регулярно по 100 мг в/в капельно; |
| 5) | - | д) назначают в виде пульс-терапии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №186** | | |
| 04.32. Наиболее информативный метод диагностики бронхоэктазов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) бронхография; |
| 2) | - | б) ЭКГ; |
| 3) | - | B) спирография; |
| 4) | - | Г) рентгеноскопия; |
| 5) | - | д) ларингоскопия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №187** | | |
| 04.33. Рентгенограмму бронхов с введенным в них контрастным веществом называют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) томограммой; |
| 2) | - | Б) флюорограммой; |
| 3) | + | B) бронхограммой; |
| 4) | - | г) сцинтиграммой; |
| 5) | - | д) реограммой. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №188** | | |
| 04.35. Типичная характеристика мокроты у больных с бронхеэктазами: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) всегда содержит свежую алую кровь; |
| 2) | - | Б) имеет слизистый характер и белесоватый цвет; |
| 3) | - | B) имеет гнойный характер и при стоянии расслаивается; |
| 4) | + | г) очень скудная и трудно поддается оценке; |
| 5) | - | Д) белая, пенистая, обильная. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №189** | | |
| 04.36. Препаратами выбора для лечения обострений бронхоэктатической болезни являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) метазид, рифампицин; |
| 2) | - | б) бактрим, гентамицин; |
| 3) | + | B) ципрофлоксацин, цефуроксим; |
| 4) | - | г) пенициллин, эритромицин; |
| 5) | - | Д) левомицетин, линкомицин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №190** | | |
| 04.37. При нарушении проходимости крупных бронхов чаще возникает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) инспираторная одышка; |
| 2) | + | б) экспираторная одышка; |
| 3) | - | B) смешанная одышка; |
| 4) | - | г) ортопноэ; |
| 5) | - | Д) одышка после еды. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №191** | | |
| 04.38. Бронхиальную астму рассматривают в настоящее время как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) спорадическое заболевание, характеризующееся приступами удушья; |
| 2) | + | Б) хроническое воспалительное заболевание дыхательных путей; |
| 3) | - | B) острое аллергическое заболевания дыхательных путей; |
| 4) | - | г) хроническое интерстициальное поражение легких; |
| 5) | - | Д) подострое поражение соединительной ткани легких. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №192** | | |
| 04.39. Больному бронхиальной астмой для самоконтроля состояния внешнего дыхания необходимо иметь собственный: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бодиплетизмограф; |
| 2) | - | б) спирограф; |
| 3) | - | B) пневмотахограф; |
| 4) | + | г) пикфлоуметр; |
| 5) | - | д) анализатор газового состава крови. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №193** | | |
| 04.40. Определение степени тяжести течения бронхиальной астмы во время проводимого лечения основано: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только на данных физикального обследования; |
| 2) | - | Б) исключительно на параметрах форсированного выдоха и ЭКГ |
| 3) | - | B) на сочетании данных пикфлоуметрии; |
| 4) | + | Г) на совокупности параметров вентиляции и объема проводимого лечения; |
| 5) | - | Д) на результатах кожных тестов с аллергенами. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №194** | | |
| 04.41. Для бронхиальной астмы характерны колебания суточных изменений объема форсированного выдоха (ОФВ) от должного: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)0%; |
| 2) | - | б) 5%; |
| 3) | - | в) 8%; |
| 4) | + | г) 15%; |
| 5) | - | д) 20%. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №195** | | |
| 04.42. Критерий обратимости бронхообструктивного синдрома после ингаляции бронходилататоров: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) прирост жизненной емкости легких (ЖЕЛ) на 25% и мгновенной объемной скорости (МОС<sub>75</sub>) на 30%; |
| 2) | - | Б) прирост ЖЕЛ на 20% и МОС<sub>75</sub> на 25%; |
| 3) | - | B) прирост объема форсированного выдоха за 1 мин. (ОФВ<sub>1</sub>) на 30% и пиковой скорости выдоха (ПСВ) на 25%; |
| 4) | + | Г) прирост ОФВ<sub>1</sub> на 13% и ПСВ на 16%; |
| 5) | - | д) прирост ОФВ<sub>1</sub> на 8% и ПСВ на 5%. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №196** | | |
| 04.43. IV ступень бронхиальной астмы - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хроническое легочное сердце; |
| 2) | + | Б) тяжелая персистирующая бронхиальная астма; |
| 3) | - | B) тяжелая интермиттирующая бронхиальная астма; |
| 4) | - | г) бронхиальная астма физического усилия; |
| 5) | - | Д) "аспириновая" бронхиальная астма. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №197** | | |
| 04.44. II ступень бронхиальной астмы - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хроническое легочное сердце; |
| 2) | - | б) астматический статус; |
| 3) | - | B) тяжелая интермиттирующая бронхиальная астма; |
| 4) | + | г) персистирующая астма легкого течения; |
| 5) | - | д) бронхиальная астма физического усилия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №198** | | |
| 04.45. I ступень бронхиальной астмы - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) предастма; |
| 2) | - | Б) астматический бронхит; |
| 3) | - | B) бронхиальная астма физического усилия; |
| 4) | + | Г) бронхиальная астма легкого интермиттируюшего течения; |
| 5) | - | д) персистирующая бронхиальная астма легкого течения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №199** | | |
| 04.46. III ступень бронхиальной астмы - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) декомпенсированная легочно-сердечная недостаточность; |
| 2) | - | б) дисгормональная бронхиальная астма; |
| 3) | + | B) персистирующая бронхиальная астма средней степени тяжести. |
| 4) | - | г) бронхиальная астма легкого интермиттирующего течения; |
| 5) | - | Д) бронхиальная астма смешанного генеза. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №200** | | |
| 04.47. Базисная терапии бронхиальной астмы включает применение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) аминофиллина, астмопента и бронхолитина; |
| 2) | - | б) сальбутамола, беротека, сальбена; |
| 3) | - | B) ипратропия бромида, беродуала; |
| 4) | + | Г) бенакорта, флунизолида, кромоглициевой кислоты; |
| 5) | - | д) солутана, теофедрина, тусупрекса. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №201** | | |
| 04.48. Шум трения плевры выслушивается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в фазу глубокого выдоха; |
| 2) | - | б) при глубоком вдохе; |
| 3) | + | B) как на вдохе, так и на выдохе; |
| 4) | - | г) при форсированном выдохе; |
| 5) | - | д) придыхании с натуживанием. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №202** | | |
| 04.49. У больного, получающего метазид и рифампицин, выявлен плеврит.\_\_\_Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) крупозная пневмония; |
| 2) | - | б) синдром Мейгса; |
| 3) | - | B) синдром Шегрена; |
| 4) | + | Г) фиброзно-кавернозный туберкулез легких; |
| 5) | - | д) саркоидоз Бека. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №203** | | |
| 04.50. У больных плевритом шум трения плевры (как на вдохе, так и на выдохе) наиболее четко выслушивается при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) быстром накоплении серозного экссудата; |
| 2) | - | б) объеме выпота более 1500 мл; |
| 3) | + | B) отложении фибрина и рассасывании экссудата; |
| 4) | - | г) преобладании лимфоцитов в экссудате; |
| 5) | - | д) повышении концентрации глюкозы в экссудате. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №204** | | |
| 04.51. При плеврите верхняя граница выпота горизонтальная, если- | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) объем выпота более 100 мл; |
| 2) | - | б) объем выпота более 500 мл; |
| 3) | - | B) выпот имеет фибринозный характер; |
| 4) | + | г) в плевральную полость проник воздух; |
| 5) | - | д) выпот образовался впервые. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №205** | | |
| 04.52. Воспаление листков плевры, сопровождающееся скоплением жидкости в плевральной полости, называется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) фибринозный плеврит; |
| 2) | - | б) пластический плеврит; |
| 3) | - | B) гемоторакс; |
| 4) | + | Г) экссудативный плеврит; |
| 5) | - | д) пневмоторакс. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №206** | | |
| 04.53. Дифференциально-диагностические лабораторные критерии экссудатов и транссудатов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) определение содержания глюкозы, хлоридов и активности АЛТ; |
| 2) | - | б) определение содержания меди, цинка, натрия и активности ACT; |
| 3) | + | B) определение относительной плотности, содержание белка и активность ЛДГ; |
| 4) | - | Г) нефелометрия, оценка опалесцирования и активности 7-глута-милтранспептидазы; |
| 5) | - | Д) определение содержания жирных кислот, тромбоксана и активности амилазы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №207** | | |
| 04.54. При свободном плевральном выпоте значительных размеров на рентгенограмме отмечают смещение органов средостения: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в сторону тени выпота; |
| 2) | - | б) всегда вправо; |
| 3) | - | B) кверху от тени выпота; |
| 4) | + | Г) в противоположную от тени выпота сторону; |
| 5) | - | д) книзу от тени выпота. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №208** | | |
| 04.55. Синдром, наиболее часто выявляемый при исследовании функции внешнего дыхания у больных плевритом - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) обструктивный спастический; |
| 2) | + | Б) рестриктивный ограничительный; |
| 3) | - | B) обструктивный отечно-воспалительный; |
| 4) | - | Г) смешанный с преобладанием спастического; |
| 5) | - | д) обструктивный обтурационный. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №209** | | |
| 04.56. При рентген-компьютерной томографии случайно выявлена ранее отсутствовавшая тень в легких. Предположительный диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) абсцесс; |
| 2) | - | б) каверна; |
| 3) | - | B) киста; |
| 4) | + | г) рак легкого; |
| 5) | - | д) эмпиема. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №210** | | |
| 04.57. Ранний рентгенологический признак эндобронхиального развития центрального рака легких - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) полициклическая тень в проекции корня легкого; |
| 2) | - | б) округлая тень в легком; |
| 3) | - | B) повышение прозрачности одного легкого; |
| 4) | + | г) гиповентиляция участка легких; |
| 5) | - | Д) уплощение купола диафрагмы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №211** | | |
| 04.58. Ранний рентгенологический признак узловато-перибронхиальной формы центрального рака легкого - изменения: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) купола диафрагмы; |
| 2) | - | б) верхушек легких; |
| 3) | - | B) реберно-диафрагмальных синусов; |
| 4) | + | Г) корня и прикорневого участка легкого; |
| 5) | - | д) плевры. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №212** | | |
| 04.59. Дифференциальную диагностику кавернозного туберкулеза легких целесообразно проводить с: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хроническим бронхитом; |
| 2) | - | б) синдромом Хаммена-Рича; |
| 3) | + | B) абсцессом легкого; |
| 4) | - | Г) бронхиальной астмой; |
| 5) | - | д) гамартохондромой. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №213** | | |
| 04.60. Периферический рак легкого, в отличие от центрального: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) долгое время не проявляется клинически; |
| 2) | - | Б) рано проявляется клинически, поэтому его легко диагностировать; |
| 3) | - | B) рентгенологически диагностировать невозможно; |
| 4) | - | Г) сопровождается характерными изменениями в лейкоцитарной формуле крови; |
| 5) | - | Д) долгое время остается рентгенонегативным. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №214** | | |
| 04.61. Наиболее вероятные заболевания, между которыми обычно проводят дифференциальную диагностику при выявлении фокусов на рентгенограммах легких - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пневмония, карциноматоз, саркоидоз I стадии; |
| 2) | + | Б) гемартохондрома, липома, периферический рак, туберкулема; |
| 3) | - | B) абсцесс легкого, эмпиема плевры, сухой плеврит; |
| 4) | - | Г) саркоидоз III стадии, фиброзирующий альвеолит, пневмокониоз; |
| 5) | - | д) мезотелиома плевры, релаксация купола диафрагмы, плеврит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №215** | | |
| 04.62. При выявлении туберкулеза у пожилых больных целесообразно назначение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) оксацилина, рокситромицина, азитромицина; |
| 2) | + | б) метазида, рифампицина; |
| 3) | - | B) линкомицина, левомицетина; |
| 4) | - | г) имипенема и меропенема; |
| 5) | - | Д) пенициллина, эритромицина. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №216** | | |
| 04.63. У пожилых лиц наиболее часто встречается следующий вариант легочных диссеминаций: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) миллиарный туберкулез; |
| 2) | - | б) синдромом Хаммена-Рича; |
| 3) | - | B) саркоидоз Бека; |
| 4) | - | г) орнитоз; |
| 5) | - | Д) кордароновое (амиодароновое) легкое. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №217** | | |
| 05.01. Из заболеваний, вызывающих эзофагогастродуоденальные кровотечения, кровавая рвота наименее характерна для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) язвы желудка; |
| 2) | - | Б) грыжи пищеводного отверстия; |
| 3) | - | B) варикозного расширения вен пищевода; |
| 4) | - | г) язвы 12-перстной кишки; |
| 5) | + | Д) дивертикула пищевода. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №218** | | |
| 05.02. Наличие желудочной метаплазии нижнего пищеводного сфинктера характерно для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) эзофагита; |
| 2) | - | Б) склеродермии; |
| 3) | - | B) ахалазии пищевода; |
| 4) | - | Г) скользящей грыжи пищеводного отдела диафрагмы; |
| 5) | + | д) пищевода Баррета. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №219** | | |
| 05.03. Типичными клиническими проявлениями рака выходного отдела желудка являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) появление болей в эпигастрии через 40 минут после еды; |
| 2) | - | б) дисфагия; |
| 3) | - | B) гиперсаливация |
| 4) | - | г) полиурия; |
| 5) | + | Д) повторная рвота, "шум плеска" натощак. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №220** | | |
| 05.04. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь в пожилом возрасте чаще связана с: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повреждающими свойствами рефлюктата (HGI, пепсин, желчные кислоты); |
| 2) | - | Б) повышением внутрибрюшного давления; |
| 3) | - | B) повышением клиренса пищевода; |
| 4) | + | Г) снижением функции антирефлюксного барьера; |
| 5) | - | д) нарушением опорожнения желудка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №221** | | |
| 05.05. Для гастроэзофагеальной рефлюксной болезни характерны: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) боли в правом подреберье; |
| 2) | - | б) задержка стула; |
| 3) | - | B) повторная рвота; |
| 4) | - | Г) кровотечение из вен пищевода; |
| 5) | + | Д) изжога, отрыжка, дисфагические расстройства. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №222** | | |
| 05.06. Основной симптом, позволяющий диагностировать тазовое расположение острого аппендицита у пожилых и старых: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) симптом Щеткина-Блюмберга; |
| 2) | - | б) симптом Ровзинга; |
| 3) | - | B) напряжение мышц в правой подвздошной области; |
| 4) | - | г) симптом Кохера-Волковича; |
| 5) | + | Д) болезненность передней стенки прямой кишки при ректальном исследовании. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №223** | | |
| 05.07. Для возрастных изменений активности ферментов в 12-перстной и тощей кишках характерно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повышение активности г-амилазы; |
| 2) | - | б) повышение активности мальтазы; |
| 3) | + | B) сохранность активности инвертазы; |
| 4) | - | г) сохранность активности лактазы; |
| 5) | - | Д) сохранность активности дипептидаз. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №224** | | |
| 05.08. Секретин образуется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) в двенадцатиперстной кишке; |
| 2) | - | б) в печени; |
| 3) | - | B) в поджелудочной железе; |
| 4) | - | Г) в дистальных отделах тонкой кишки; |
| 5) | - | д) в гипоталамусе. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №225** | | |
| 05.09. Для возрастных изменений слизистой оболочки 12-перстной и тонкой кишки характерно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сохранение толщины слизистой; |
| 2) | + | б) уменьшение высоты ворсинок; |
| 3) | - | B) увеличение толщины ворсинок; |
| 4) | - | Г) увеличение митотического индекса; |
| 5) | - | д) сохранение параметров слизистой. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №226** | | |
| 05.10. В соответствии с модифицированной Сиднейской системой (Хьюстонской системой) выделяют следующие типы гастритов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) неатрофический, атрофический, особые формы; |
| 2) | - | б) реактивный, химический, метапластический; |
| 3) | - | B) антральный, интерстициальный, язвенный; |
| 4) | - | Г) эозинофильный, гранулематозный, идиопатический; |
| 5) | - | д) медикаментозный, геликобактерный, прочие формы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №227** | | |
| 05.11. Консервативное лечение перфоративной язвы желудка или 12-перстной кишки по Тейлору заключается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в применении щелочей и средств, снижающих перистальтику желудка; |
| 2) | - | Б) в периодическом (каждые 4-5 часов) зондировании желудка при внутривенном вливании жидкости и фармакологической блокаде блуждающего нерва; |
| 3) | - | B) в постоянном промывании желудка охлажденным физиологическим раствором; |
| 4) | - | Г) в местной гипотермии и внутривенном вливании жидкости; |
| 5) | + | Д) в постоянно аспирации содержимого желудка при внутривенном введении жидкостей, назначении антибиотиков. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №228** | | |
| 05.12. Злокачественную трансформацию наиболее часто претерпевают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) язвы луковицы 12-перстной кишки; |
| 2) | - | б) постбульбарные язвы; |
| 3) | + | B) язвы малой кривизны желудка; |
| 4) | - | г) язвы большой кривизны желудка; |
| 5) | - | д) язвы всех указанных локализаций. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №229** | | |
| 05.13. Для диагностики синдрома Золлингера-Эллисона наиболее надежны: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) базальная кислотопродукция; |
| 2) | - | Б) максимальная кислотопродукция; |
| 3) | + | B) уровень гастрина в крови; |
| 4) | - | г) данные ЭГДС; |
| 5) | - | Д) биопсия слизистой оболочки желудка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №230** | | |
| 05.14. В желудочно-кишечном тракте желчь подвергается реабсорбции в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 12-перстной кишке; |
| 2) | - | б) проксимальном отделе тощей кишки; |
| 3) | - | B) терминальном отделе тощей кишки; |
| 4) | + | г) дистальном отделе подвздошной кишки; |
| 5) | - | д) толстой кишке. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №231** | | |
| 05.15. Основным местом всасывания витамина В12 является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) желудок; |
| 2) | - | б) 12-перстная кишка; |
| 3) | - | B) проксимальный отдел тощей кишки; |
| 4) | - | г) проксимальный отдел подвздошной кишки; |
| 5) | + | д) дистальный отдел подвздошной кишки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №232** | | |
| 05.16. Омепразол относится к: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) адреноблокаторам; |
| 2) | - | Б) М-холиноблокаторам; |
| 3) | - | B) блокаторам гистаминовых Н, рецепторов; |
| 4) | - | г) блокаторам гистаминовых Н2 рецепторов; |
| 5) | + | д) блокаторам протонного насоса. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №233** | | |
| 05.17. Наиболее частой причиной анемии после резекции желудка по поводу язвенной болезни является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) снижение всасывания витамина В12; |
| 2) | + | б) дефицит железа; |
| 3) | - | B) гемолиз; |
| 4) | - | Г) нарушение функции костного мозга; |
| 5) | - | д) дефицит фолиевой кислоты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №234** | | |
| 05.18. Противопоказаниями к оперативному лечению геморроя в пожилом и старческом возрасте являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) недостаточность анального сфинктера; |
| 2) | - | Б) язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки; |
| 3) | + | B) гипертоническая болезнь с частыми кризами; портальная гипертензия; |
| 4) | - | Г) хронический панкреатит; |
| 5) | - | Д) гиперплазия ректальных и анальных кавернозных тел. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №235** | | |
| 05.19. Зантак относится к группе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) адреноблокаторов; |
| 2) | - | Б) М-холиноблокаторов; |
| 3) | - | B) симпатомиметиков; |
| 4) | - | Г) блокаторов гистаминовых Н, рецепторов; |
| 5) | + | Д) блокаторов гистаминовых Н2 -рецепторов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №236** | | |
| 05.20. Больной 62 лет с коротким язвенным анамнезом и длительно нерубцующейся язвой желудка обратился с жалобами на слабость, тошноту, потерю аппетита, постоянные боли в поджелудочной области, похудание. В данном случае можно думать о: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) стенозе выходного отдела желудка; |
| 2) | + | б) первично язвенной форме рака; |
| 3) | - | B) пенетрации язвы; |
| 4) | - | г) перфорации язвы; |
| 5) | - | Д) микрокровотечениях из язвы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №237** | | |
| 05.21. У больного, длительно страдающего язвенной болезнью с локализацией в луковице 12 -перстной кишки, в последнее время изменилась клиническая картина: появилась тяжесть в эпигастрии после еды, тошнота, обильная рвота пищей во второй половине дня, неприятный запах изо рта, потеря веса, можно предположить следующее: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) органический стеноз пилородуоденальной зоны; |
| 2) | - | б) функциональный стеноз; |
| 3) | - | B) рак желудка; |
| 4) | - | Г) пенетрация язвы; |
| 5) | - | д) перфорация язвы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №238** | | |
| 05.22. Достоверным клиническим признаком стеноза привратника является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) рвота желчью; |
| 2) | - | Б) урчание в животе; |
| 3) | + | B) рвота съеденной накануне пищей; |
| 4) | - | г) вздутие живота; |
| 5) | - | Д) диарея. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №239** | | |
| 05.23. Традиционный комплекс лечения хронического атрофического гастрита включает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 20 мг фамотидина или 150 мг ранитидина 2р/день в течение 7-10 дней; |
| 2) | + | Б) противовоспалительные средства (плантаглюцид), заместительную терапию (ацидинпепсин), панкреатические ферменты, стимуляторы репаративных процессов (масло облепихи); |
| 3) | - | B) противовоспалительные средства (плантаглюцид), заместительную терапию (ацидинпепсин), панкреатическиеферменты, стимуляторы репаративных процессов (масло облепихи) плюс в/мышечное введение 0,1% р-ра оксикобаламина (1000 мкг) в течение 6 дней; |
| 4) | - | Г) противовоспалительные средства (плантаглюцид),заместительную терапию (ацидинпепсин), панкреатические ферменты, стимуляторы репаративных процессов (масло облепихи) плюс оксикоба-ламин по схеме плюс мизонростол, сукральфат и де-нол; |
| 5) | - | Д) лечение в соответствии со "Стандартами диагностики и лечения болезней органов пищеварения (1998)" + мотилиум. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №240** | | |
| 05.24. Для диагностики синдрома мальабсорбции достоверны: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) тест с D-ксилозой; |
| 2) | - | Б) тест на толерантность к лактозе; |
| 3) | - | B) рентгенологическое исследование желудочно-кишечного тракта; |
| 4) | - | г) клинический анализ крови; |
| 5) | - | Д) исследование желудочной секреции. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №241** | | |
| 05.25. Метод исследования, достаточный для подтверждения диагноза "трещина анального канала" у больных пожилого возраста: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пальцевое исследование прямой кишки; |
| 2) | - | б)колоноскопия; |
| 3) | - | B) ректоскопия; |
| 4) | - | г) ирригископия; |
| 5) | + | д) аноскопия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №242** | | |
| 05.26. Резко повышается среднее число микроорганизмов в пищеварительном тракте в возрасте: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) от 19 до 44 лет; |
| 2) | - | Б) 45-59; |
| 3) | + | В)60-74; |
| 4) | - | Г) 75-89; |
| 5) | - | Д) 90 лет и старше. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №243** | | |
| 05.27. Усиление болей в животе на фоне эмоций, под действием психических факторов характерно для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) болезни Крона; |
| 2) | - | б) дивертикуле за толстой кишки; |
| 3) | + | B) дискинезии кишечника; |
| 4) | - | г) геморроя; |
| 5) | - | д) рака толстой кишки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №244** | | |
| 05.28. Солевые слабительные действуют на уровне следующих отделов кишечника: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) на уровне толстой кишки; |
| 2) | - | б) в прямой кишке; |
| 3) | + | B) на уровне тонкой кишки; |
| 4) | - | г) в 12-перстной кишке; |
| 5) | - | Д) на уровне сигмовидной кишки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №245** | | |
| 05.29. Рентгенологический феномен "дымохода" характерен для кишечной стриктуры, ассоциированной с: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) раком толстой кишки; |
| 2) | - | Б) неспецифическим язвенным колитом; |
| 3) | - | B) псевдомембранозным колитом; |
| 4) | - | г) ишемическим колитом; |
| 5) | - | Д) полипозом толстой кишки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №246** | | |
| 05.30. Рентгенологический феномен "яблочной кожуры" характерен для кишечной стриктуры, ассоциированной с: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) раком толстой кишки; |
| 2) | - | Б) неспецифическим язвенным колитом; |
| 3) | - | B) псевдомембранозным колитом; |
| 4) | - | г) ишемическим колитом; |
| 5) | - | Д) полипозом толстой кишки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №247** | | |
| 05.31. "Эталонной" комбинацией лекарственных средств для лечения псевдомембранозного колита является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) линкомицин + цефалоспорин; |
| 2) | - | б) ванкомицин + тетрациклин; |
| 3) | - | B) метронидазол + клиндамицин + кишечные адсорбенты; |
| 4) | + | г) ванкомицин + метронидазол + кишечные адсорбенты; |
| 5) | - | д) эритромицин + клиндамицин + кишечные адсорбенты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №248** | | |
| 05.32. К "базисной" терапии неспецифического язвенного колита относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)антибиотики; |
| 2) | - | Б) производные 5-аминосалициловой кислоты; |
| 3) | - | В) кортикостероиды; |
| 4) | - | Г) цитостатики; |
| 5) | + | Д) сочетание кортикостероидов с цитостатиками. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №249** | | |
| 05.33. Лечебная тактика при диагностировании ишемического колита у пожилых больных: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) оперативное лечение; |
| 2) | + | Б) выжидательная тактика для оценки исхода развития естественного течения; |
| 3) | - | B) только медикаментозное лечение; |
| 4) | - | г) физиолечение; |
| 5) | - | Д) склеротерапия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №250** | | |
| 05.34. Пальпируемая "кишечная абдоминальная масса" является клиническим признаком: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) болезни Уиппла; |
| 2) | + | б) болезни Крона; |
| 3) | - | B) хронического дизентерийного колита; |
| 4) | - | г) целиакии; |
| 5) | - | Д) неспецифического язвенного колита. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №251** | | |
| 05.35. Для острой кишечной непроходимости характерны следующие рентгенологические признаки: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) свободный газ под куполом диафрагмы; |
| 2) | - | б) симптом Валя; |
| 3) | - | B) симптом Цеге-Мантейфеля; |
| 4) | + | Г) чаши Клойбера, крипты Керкринга; |
| 5) | - | д) симптом "яблочной кожуры". |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №252** | | |
| 05.36. Креаторея характерна для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) синдрома раздраженной кишки; |
| 2) | - | б) болезни Крона; |
| 3) | - | B) ишемического колита; |
| 4) | + | г) хронического панкреатита; |
| 5) | - | д) дискинезии желчного пузыря. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №253** | | |
| 05.37. Для секреторных процессов поджелудочной железы в пожилом и старческом возрасте характерно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) незначительное повышение активности б-амилазы; |
| 2) | + | б) диспанкреатизм; |
| 3) | - | B) рост активности трипсина; |
| 4) | - | Г) значительное повышение протеолитической и липолитической активности; |
| 5) | - | Д) повышение активности липазы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №254** | | |
| 05.38. Опасной фазой пакреатита в пожилом и старческом возрасте является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) фаза деструктивных осложнений в периоде асептической деструкции; |
| 2) | - | Б) фаза деструктивных осложнений в периоде гнойной деструкции; |
| 3) | - | B) фаза панкреатогенной токсемии в периоде гемодинамических расстройств; |
| 4) | + | Г) фаза панкреатогенной токсемии в периоде полиорганной недостаточности; |
| 5) | - | Д) начальный период фазы деструктивных изменений. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №255** | | |
| 05.39. При рефлюкс-эзофагите применяют:  1. маалокс;  2. мотилиум;  3. ранитидин;  4. денол;  5. нитроглицерин.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №256** | | |
| 05.40. Анатомо-физиологические параметры пищевода в норме у лиц пожилого и старческого возраста характеризуются следующими позициями:  1. гастроэзофагеальный рефлюкс возможен в норме до 30-40 раз/сутки;  2. особенностью пищеводной перистальтики является ее угнетение при частом глотании;  3. пищевод, как и сердце, имеет собственную автономную нервную систему;  4. у лиц преклонного возраста объемный клиренс пищевода практически не изменяется;  5. патологическим гастроэзофагеальным рефлюксом считается 25-35 эпизодов рефлюкса за 24 часа.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №257** | | |
| 05.41. Для язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки у лиц пожилого и старческого возраста характерно:  1. малосимптомность;  2. более тяжелое течение;  3. предрасположенность к малигнизации;  4. язвы больших и гигантских размеров;  5. частота мелены почти в два раза выше, чем у пациентов молодого и среднего возраста.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №258** | | |
| 05.43. Характерными жалобами для пациентов с язвенной болезнью 12-перстной кишки в пожилом возрасте являются:  1. возникновения болей через 1-1,5 часа после приема пиши;  2. обострение болей после приема НПВС;  3. иррадиации болей в поясничную область;  4. ночные боли;  5. рвота.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №259** | | |
| 05.44. К эндоскопическим признакам хеликобактериоза относятся:  1. отек, гиперемия,  2. внутрислизистые кровоизлияния;  3. плоские и / или приподнятые эрозии в зоне более выраженного воспаления;  4. выраженная деструкция поверхностного эпителия в периульцерозной зоне с образованием эрозий;  5. экссудация.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №260** | | |
| 05.45. Принципами лечения запора у пожилых являются:  1. дозированная гимнастика, массаж живота, физиолечение (при отсутствии противопоказаний);  2. дача слабительных;  3. дача прокинетиков;  4. дача препаратов, имеющих сродство к серотониновым рецепторам;  5. правильный рацион питания, включающий пищевые волокна и полноценный водный баланс.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №261** | | |
| 05.46. Дисбактериоз характеризуется:  1. изменением количества бактерий;  2. изменением соотношения между бактериями;  3. появлением патогенной флоры;  4. появлением микроорганизмов там, где их в норме нет или очень мало;  5. качественным и количественным изменением микробиоценоза.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №262** | | |
| 05.47. Синдром раздраженного кишечника характеризуют:  1. нарушения регулярности опорожнения кишечника;  2. чувства неполного опорожнения после дефекации;  3. трудно локализуемых болей, в ряде случаев исчезающих после дефекации;  4. отсутствие флатуленции после дефекации;  5. четко локализованные боли, не проходящие после дефекации.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №263** | | |
| 05.48. Регуляция моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта в преклонном возрасте связана с воздействием на следующие классы рецепторов:  1. холинэргические;  2.адренергические;  3. допаминэргические, серотониновые;  4. гистаминовые;  5. опиоидные.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №264** | | |
| 05.49. Диагностика синдрома раздраженной кишки строится на:  \_\_1. рентгенологических критериях;  2. римских критериях I и II;  3. критериях объективного исследования желудочно-кишечного тракта;  4. критериях Мэннинга;  5. эндоскопических критериях.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №265** | | |
| 05.50. Основными клиническими симптомами неспецифического язвенного колита являются:  \_\_\_1. боль в животе;  \_\_\_2. наличие крови в кале;  \_\_\_3. нарушение функции кишечника;  \_\_\_4. анемия;  \_\_\_5. морфологически подтвержденное воспаление.  \_\_\_Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №266** | | |
| 05.51. Функциональные нарушения желчных путей у лиц пожилого возраста выражаются в:  1. увеличении объема желчного пузыря при исследовании натощак;  2. снижении сократительной способности желчного пузыря;  3. повышении тонуса сфинктера Одди: расширении общего желчного протока;  4. повышении тонуса сфинктера Одди при наличии юкстапапиллярного дивертикула;  5. повышении сократительной способности желчного пузыря.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №267** | | |
| 05.52. Причиной увеличения образования холестериновых камней в желчном пузыре в пожилом возрасте является:  1. снижение тонуса желчного пузыря;  2. снижение сократительной способности желчного пузыря;  3. повышение выработки холестерина;  4. снижение секреции желчных кислот;  5. повышение нуклеации осажденного холестерина.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №268** | | |
| 05.53. Возрастными нормами для лиц 65-78 лет являются:  1. холестерин 3,5-6,2 ммоль/л;  2. билирубин общий 1,7-20,5 мкмоль/л;  3. ACT 2-25 Ед/л;  4. АЛТ 142-145 Ед/л;  5. ACT 136-178 Ед/л.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №269** | | |
| 05.54. В пожилом и старческом возрасте практически не встречаются:  1. трещины заднего прохода, парапроктит, язвы заднепроходного канала и перианальной области, ранения прямой кишки, тромбоз геморроидального узла;  2. инфекции прямой кишки и перианальной области;  3. болезнь Боуэна;  4. атрезия прямой кишки;  5. недержание кала.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №270** | | |
| 05.55. К возрастным изменениям печени и ее функции относятся:  1. уменьшение массы печени;  2. повышение синтеза холестерина в печени;  3. снижение синтеза желчных кислот;  4. увеличение размеров печени;  5. снижение активности монооксигеназной системы.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №271** | | |
| 05.56. Основными причинами холестаза у лиц преклонного возраста могут быть:  1. заболевания печени (гепатит, цирроз, холангиокарцинома), опухоли панкреатодуоденальной зоны;  2. талассемия;  3. обтурация печеночного и общего желчного протока камнем, паразитами, послеоперационные стриктуры желчных путей;  4. серповидноклеточная анемия;  5. врожденная артериопеченочная дисплазия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №272** | | |
| 05.57. Больным пожилого возраста с камнем в желчном пузыре может быть показан следующий метод лечения:  1. экстракорпоральная ударноволновая литотрипсия;  2. эндоскопическая холецистэктомия.  3. пероральная литолитическая терапия или контактный литолиз;  4. профилактическая холецистэктомия;  5. холецистэктомия с гепатоеюноанастомозом.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №273** | | |
| 05.58. В понятие синдрома печеночной энцефалопатии при заболеваниях печени у пожилых и старых входят:  1.нарушение психического состояния, нарушения электроэнцефалограммы;  2. астериксис;  3. гипераммониемия;  4. печеночный запах изо рта;  5. гипервентиляция.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №274** | | |
| 05.59. Наиболее типичными морфологическими признаками хронического гепатита С в старческом возрасте являются:  1. наличие фоновой дистрофии в сочетании с формированием лимфоидных фолликулов;  2. наличие фоновой гиалиновой и/или белковой дистрофии в сочетании с наличием матово-стекловидных гепатоцитов и наличием ядер гепатоцитов в виде "песочных часов";  3. разрастание фиброзной ткани без фоновой дистрофии;  4. лимфогитиоцитарная инфильтрация паренхимы без активации сателлитных клеток печени;  5. скопление цепочек лимфоцитов в перисинусоидальных пространствах.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №275** | | |
| 05.60. Фармакологическое действие интерферона-б ассоциировано с:  1. активацией 2"- 5"-олигоаденилатциклазы;  2. Специфической возможностью терминации внутриклеточных ДНК и РНК;  3. активацией сателлитных клеток;  4. активацией NK-клеток;  5. специфической возможностью терминации вирусных ДНК и РНК.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №276** | | |
| 05.61. "Эталонным" лабораторным маркером алкогольного гепатита у пожилых является:  1. повышение трансаминаз;  2. повышение гамма-глутаминтранспептидаз;  3. повышение трансаминаз и гамма-глутаминтранспептидаз;  4. десахарированный трансферрин;  5. повышение транстиретина.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №277** | | |
| 05.62. Укажите основные ферменты репликации HCV:  1. ДНК-полимераза, протеаза;  2. геликаза, РНК-зависимая РНК-полимераза;  3. сериновая протеаза, ДНК-полимераза;  4. геликаза, металлопротеаза, РНК-зависимая РНК-полимераза, сериновая протеаза;  5. только сериновая протеаза.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №278** | | |
| 05.63. Постхолецистэктомический синдром в пожилом возрасте может быть связан:  1. со стриктурой желчных протоков;  2. с возрастными изменениями психики;  3. с дискинезией кишечника и/или желчных путей;  4. с опухолью Фатерова соска;  5. с резидуальным калькулезом.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №279** | | |
| 05.64. К характеристике латентной печеночной энцефалопатии относятся следующие заключения:  1. при рутинном исследовании психического статуса изменения не выявляются;  2. возможны психические нарушения во время выполнения обычной работы;  3. анализ двигательных нарушений выявляются нарушения стандартизированных психомоторных тестов (тест линий и тест чисел);  4. снижение способности к вождению;  5. наличие примитивных рефлексов (сосательного, хоботкового).  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №280** | | |
| 05.65. В патогенезе острого панкреатита (в том числе у стариков) может играть роль:  1. операционная травма;  2. холелитиаз;  3. пенетрирующая пептическая язва;  4. алкоголь;  5. паразиты.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №281** | | |
| 05.66. Неотложный лечебный комплекс при остром панкреатите должен обеспечить:  1. купирование болевого синдрома, снятие спазма сфинктера Одди;  2. ускорение секвестрации ткани поджелудочной железы;  3. уменьшение секреторной активности и отека поджелудочной железы, инактивацию протеаз крови и детоксикацию;  4. панкреатолиз;  5. активацию пищеварительных ферментов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №282** | | |
| 05.67. Развитие токсемии при остром панкреатите обусловливается следующими приведенными факторами:  1. попаданием в кровь и лимфу токсигенных полипептидов;  2. попаданием в кровь и лимфу токсигенных липидов;  3. попаданием в кровь и лимфу панкреатических ферментов и биогенных аминов;  4. активацией калликреин-кининовой системы;  5. активацией системы ферментативного фибринолиза крови.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №283** | | |
| 05.68. Ингибиторы протеаз:  1. тормозят протеолитическую активность ферментов поджелудочной железы;  2. блокируют аутокаталитическое активирование трипсиногена в поджелудочной железе;  3. тормозят процессы кининогенеза;  4. блокируют процессы кининообразования;  5. тормозят фибринолиз в крови.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №284** | | |
| 05.69. Стимулирует активность ферментов поджелудочной железы:  1. соматостатин;  2. глюкагон;  3. мотилин;  4. гистамин;  5. вазоактивный интестинальный пептид.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №285** | | |
| 05.70. В консервативную терапию хронического панкреатита входят:  1. диета, антиферментные препараты;  2. платифиллина;  3. сандостатина;  4. транквилизаторы:  5. кортикостероиды.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №286** | | |
| 06.01. Для установления диагноза и идентификации формы острого лейкоза необходимы следующие параклинические исследования: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) полный клинический анализ крови; |
| 2) | - | Б) стернальная пункция; |
| 3) | + | В)трепанобиопсия; |
| 4) | - | Г) цитохимическое исследование; |
| 5) | - | Д) цитогенетическое исследование. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №287** | | |
| 06.02. Чаше всего причиной смерти больных острыми лейкозами является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) кровоизлияние в мозг; |
| 2) | - | Б) резко выраженное малокровие; |
| 3) | - | B) цитостатическая энтеропатия; |
| 4) | - | г) поражение печени; |
| 5) | - | Д) осложнения трансфузионной терапии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №288** | | |
| 06.03. Тяжелым по прогнозу заболеванием является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) зрелоклеточная лимфома; |
| 2) | + | б) острый лейкоз; |
| 3) | - | B) хронический миелолейкоз; |
| 4) | - | г) эритремия; |
| 5) | - | д) сублейкемический миелоз (миелофиброз). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №289** | | |
| 06.04. Первое лечебное мероприятие при миеломной болезни - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) лучевая терапия; |
| 2) | - | Б) лечение инфекционных осложнений; |
| 3) | - | B) полихимиотерапия; |
| 4) | + | Г) ортопедические мероприятия; |
| 5) | - | Д) методы профилактики кардиотоксического действия лекарственных препаратов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №290** | | |
| 06.05. Наиболее частая причина смерти больных хроническим лимфолейкозом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) инфекционные осложнения; |
| 2) | - | б) резко выраженное малокровие; |
| 3) | - | B) кровоизлияние в мозг; |
| 4) | - | Г) трансформация в лимфосаркому; |
| 5) | - | д) поражение печени. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №291** | | |
| 06.06. Из перечисленных заболеваний наиболее курабельным является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) меланома; |
| 2) | - | Б) множественный полипоз желудка или кишечника; |
| 3) | + | в) лимфогранулематоз; |
| 4) | - | г) эритремия; |
| 5) | - | д) мелкоклеточный рак легкого. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №292** | | |
| 06.07. Основное отличие лейкемоидных реакций периферической крови от изменений крови при лейкозах - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) несовпадение картины крови с тяжестью течения болезни; |
| 2) | - | б) особенности клинического течения; |
| 3) | - | B) сложность диагностики; |
| 4) | + | г) морфология клеток крови; |
| 5) | - | д) степень тяжести прогноза. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №293** | | |
| 06.08. У больного 67 лет с нарастающей слабостью и похуданием отмечается нормохромная анемия (Нb 90 г/л), СОЭ 44 мм/ч, гиперпротеинемия 90г/л за счет гипергаммаглобулинемии, патологический парапротеин IgG, в пунктате костного мозга 10% плазматических клеток, наличие в моче белка Бенс-Джонса; рентгенологически выявлены дефекты округлой формы в костях таза, черепа, компрессионный перелом XI грудного позвонка. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) болезнь Вальденстрема; |
| 2) | + | б) миеломная болезнь; |
| 3) | - | B) болезнь тяжелых цепей; |
| 4) | - | Г) хронический лимфолейкоз; |
| 5) | - | д) лимфогранулематоз. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №294** | | |
| 06.09. У больного мужчины 75 лет отмечаются: слабость, похудание кровотечение из носа, десен, головокружение, увеличение селезенки, расширение и переполнение вен глазного дна, диффузный остеопороз, анемия, количество лейкоцитов 3,4x10<sup>9</sup>/л, лимфоцитов 40%, моноцитов 35%, СОЭ 90 мм/ч, гиперпротеинемия 70г/л, криоглобулины, патологический парапротеин IgM, наличие в моче белка Бенс-Джонса, белок в моче 0,6 г/л, в пунктате костного мозга лимфоидная метаплазия. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) болезнь Вальденстрема (макроглобулинемический лимфоматоз); |
| 2) | - | б) миеломная болезнь; |
| 3) | - | B) болезнь тяжелых цепей; |
| 4) | - | г) хронический лимфолейкоз; |
| 5) | - | д) лимфогранулематоз. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №295** | | |
| 06.10. У больного 65 лет отмечается: прогрессирующая слабость, гемоглобин 80г/л, эритроцитов 3,4 ?1012/л, сывороточное железо 12мкм/л, повышение общей железосвязывающей способности сыворотки до 88мкм/л, цветной показатель 0,80, концентрация гемоглобина в эритроците 30%, гематокрит 31%, коэффициент насыщения трансферрина железом 18%, лейкоцитов 3,4x109/л, СОЭ 12мм/ч, в пунктате косного мозга мегалобластов не обнаружено.\_\_\_Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | - | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | B) серповидно-клеточная анемия; |
| 4) | - | Г) дефицит глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы; |
| 5) | - | д) большая талассемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №296** | | |
| 06.11. Правильная последовательность эритропоэза: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ВР11-Е - полихроматофильный эритробласт - базофильный эритробласт - оксихроматофильный эритробласт; |
| 2) | + | Б) СР11-Е - базофильный эритробласт - полихроматофильный эритробласт - оксифильный эритробласт; |
| 3) | - | B) СР11-Е - оксифильный эритробласт - полихроматофильный эритробласт - базофильный эритробласт; |
| 4) | - | Г) СГЦ-Е - базофильный эритробласт - оксифильный эритробласт - полихроматофильный эритробласт - нормоцит; |
| 5) | - | Д) ВР11-Е - нормобласг - базофильный эритробласт - полихроматофильный эритробласт - оксифильный эритробласт; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №297** | | |
| 06.12. У больного гипохромная анемия, снижение уровня ферритина в сыворотке крови, гиперплазия эритроидного ростка. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | - | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | B) аутоиммунная гемолитическая анемия; |
| 4) | - | г) анемия Минковского-Шоффара; |
| 5) | - | Д) апластическая анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №298** | | |
| 06.13. Общее содержание железа в организме человека: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1-1,5 г; |
| 2) | - | б) 2,0-2,5 г; |
| 3) | + | B) 4,0-4,5 г; |
| 4) | - | г) 8,0-10 г; |
| 5) | - | д) 12,0-14,0 г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №299** | | |
| 06.14. Количество ежедневной минимальной потери крови при обильных и длительных менструациях периода пременопаузы: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)50 мл; |
| 2) | + | б) 20 мл; |
| 3) | - | в) 15 мл; |
| 4) | - | г) 10 мл; |
| 5) | - | д) 5 мл. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №300** | | |
| 06.15. Из 10-20 мг железа, поступающего в организм с пищей, может всосаться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А) 2 мг; |
| 2) | - | б) 3 мг; |
| 3) | - | в)4 мг; |
| 4) | - | г) 6 мг; |
| 5) | - | д) 10 мг. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №301** | | |
| 06.16. Гематомный тип кровоточивости характерен для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тромбоцитопении; |
| 2) | + | б) гемофилии; |
| 3) | - | B) тромбоцитопатии; |
| 4) | - | Г) геморрагического васкулита (болезни Шенлейн-Геноха); |
| 5) | - | д) болезни Рандю-Ослера (телеангиоэктазии). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №302** | | |
| 06.17. Длительность лечения препаратами железа (ферро-градумет 320 мг/сут, актиферрин 200мг/сут, мальтофер 200мг/сут) при железодефицитной анемией легкой степени составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2 недели; |
| 2) | - | б) 4 недели; |
| 3) | - | B) 1,5 месяца; |
| 4) | - | г) 2 месяца; |
| 5) | + | Д) до 6 месяцев. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №303** | | |
| 06.18. Гемолитической анемией, вызванной внутриклеточным дефектом является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наследственный сфероцитоз; |
| 2) | - | б) серповидно-клеточная анемия; |
| 3) | + | B) аутоиммунная гемолитическая анемия; |
| 4) | - | Г) анемия вследствие недостаточности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы; |
| 5) | - | Д) эритропоэтическая уропорфирия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №304** | | |
| 06.19. Наличие HBS указывает на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ранний постнатальный период; |
| 2) | + | б) серповидно-клеточную анемию; |
| 3) | - | B) сидеробластную анемию; |
| 4) | - | г) отравление угарным газом; |
| 5) | - | д) большую талассемию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №305** | | |
| 06.20. У больного желтуха, спленомегалия, снижение осмотической резистентности эритроцитов. Вероятный диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | - | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | B) аутоиммунная гемолитическая анемия; |
| 4) | + | г) анемия Минковского-Шоффара; |
| 5) | - | Д) апластическая анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №306** | | |
| 06.21. Больному, перенесшему вирусный гипатит, в связи с пневмонией проводилось лечение антибиотиками в высоких дозах. Результаты последних анализов: Нв 90г/л, Э - 2 x 10<sup>12</sup> /л, ретикулоцитов - 25%, повышено содержание сывороточного железа, повышена непрямая фракция билирубина, увеличена активность ЛДГ, гиперплазия красного ростка костного мозга, положительная проба Кумбса, отсутствие микросфероцитов Спленомегалия. Положительный эффект от преднизолона и отмены лекарственных средств вызвавших анемию. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | - | Б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | + | B) аутоиммунная гемолитическая анемия; |
| 4) | - | Г) анемия вследствие недостаточности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы; |
| 5) | - | Д) фолиеводефицитная анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №307** | | |
| 06.22. У больного 70 лет с атрофическим гастритом лимонно-желтый цвет кожи, анулярный стоматит, малиновый "лакированный" язык, увеличена селезенка, нарушена болевая и температурная чувствительность, в крови: Нв 90г/л, эритроцитов 2 х 10<sup>12</sup>/л, тельца Жоли и кольца Кэбота, ретикулоцитов1,5 %, лейкоцитов 3,4х10<sup>9</sup>/л, тромбоцитов 100х10<sup>9</sup>/л, мегалоциты, увеличено содержание ферритина до 200 пмоль/л, при пункции "синий" костный мозг с большим количеством мегалобластов, концентрация цианокобаламина 50пг/мл. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | + | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | B) гемолитическая анемия; |
| 4) | - | г) апластическая анемия; |
| 5) | - | Д) фолиеводеффицитная анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №308** | | |
| 06.23. Тест Шиллинга - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) изучение всасывания железа в кишечнике, используемое при диагностике железодефицитных анемий; |
| 2) | - | Б) определение в крови концентрации фолиевой кислоты, применяемое для дифференциальной диагностики мегалобластных анемий; |
| 3) | - | В) количественное определение витамина В12 в моче, необходимое при диагностике В12-дефицитных анемий; |
| 4) | - | Г) изучение всасывания цианокобаламина в желудочно-кишечном тракте по его количеству, экскретируемому с мочой, являющееся ведущим диагностическим тестом только при диагностике В12-дефицитной анемии; |
| 5) | + | Д) выявление нарушения всасывания цианокобаламина в ЖКТ по его количеству, выделяемому с мочой, подтверждающее диагноз В12-дефицитных анемий. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №309** | | |
| 06.24. Для В12-дефицитной анемии характерно следующее сочетание признаков: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гипохромная анемия, фуникулярный миелоз, наличие антител к париетальным клеткам желудка, положительный тест Шиллинга; |
| 2) | + | Б) мегалобласты в периферической крови, дистрофические изменения в тканях, AT к внутреннему фактору Касла, недостаточность костномозгового кроветворения; |
| 3) | - | B) гиперхромная макроцитарная анемия, гепатоспленомегалия, фуникулярный миелоз, склонность к тромбообразованию; |
| 4) | - | Г) панцитопения, синдром нарушенного всасывания, спленомегалия, Койлонихия; |
| 5) | - | Д) гипербилирубинемия, ретикулоцитоз, мегалоциты в периферической крови, красный цианоз. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №310** | | |
| 06.25. У больного мегалобластный тип кроветворения, повышение уровня ферритина в крови, неврологическая симптоматика. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | + | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | B) аутоиммунная гемолитическая анемия; |
| 4) | - | г) анемия Минковского-Шоффара; |
| 5) | - | Д) апластическая анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №311** | | |
| 06.26. Люди пожилого и старческого возраста чаще всего болеют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хронической постгеморрагической железодефицитной анемией; |
| 2) | + | б) В12-дефицитной анемией; |
| 3) | - | B) аутоиммунной гемолитической анемией; |
| 4) | - | г) фолиеводефицитной анемией; |
| 5) | - | Д) апластической анемией. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №312** | | |
| 06.27. У больного в анамнезе прием хлорамфеникола; геморрагический синдром; снижение клеточности костного мозга. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | - | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | B) аутоиммунная гемолитическая анемия; |
| 4) | + | г) анемия Минковского-Шоффара; |
| 5) | - | Д) апластическая анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №313** | | |
| 06.28. Женщина, страдающая гипотиреозом, перенесла ангину, принимала сульфаниламиды. При осмотре: бледность кожных покровов, некротическая ангина, геморрагические высыпания, боли в суставах. В крови: Нв 90г/л, эритроцитов 2,3 х 10<sup>12</sup>/л, ЦП = 1,0, ретикулоцитов 0,5 %, лейкоцитов 3,4 х 10<sup>9</sup>/л, тромбоцитов 100 х 10<sup>9</sup>/л; В пунктате костного мозга: панмиелофтиз, очень малая клеточность и бластов менее 5%, в трепанобиоптате костномозговые пространства почти целиком заполнены жиром, очаги кроветворения редки и малоклеточны. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пароксизмальная ночная гемоглобинурия; |
| 2) | - | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | + | B) преобретенная апластическая анемия; |
| 4) | - | г) болезнь Верльгофа; |
| 5) | - | Д) анемия Фанкони. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №314** | | |
| 06.29. Больной низкого роста, маленькая голова, отсутствует лучевая кость и большие пальцы кистей, умственная отсталость, имеются общая слабость, кровотечения из носа, десен, гиперпигментация кожи, в анализе крови: Нв 80г/л, эритроцитов 2,3 х 10<sup>12</sup>/л, лейкоцитов 3,4 х 10<sup>9</sup>/л, тромбоцитов 90 х 10<sup>9</sup>/л, гранулоцитов 0,5 х 10<sup>9</sup>/л, повышено содержание HвF, ломкость хромосом и чувствительность хромосом к митомицину, в пунктате костного мозга уменьшение количества миелокариоцитов, нейтрофилов, элементов эритропоэза, мегакариоцитопоэза. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) анемия Фанкони; |
| 2) | - | Б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | B) преобретенная апластическая анемия; |
| 4) | - | Г) семейная апластическая анемия Эстрена-Дамешека; |
| 5) | - | д) врожденная апластическая анемия Джозефа-Дайемонда-Блекфена. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №315** | | |
| 06.30. Больная по поводу пневмонии получала лечение антибиотиками в больших дозах, появились геморрагические высыпания, очень малая клеточность костного мозга. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | + | б) апластическая анемия; |
| 3) | - | B) аутоиммунная гемолитическая анемия; |
| 4) | - | г) анемия Фанкони; |
| 5) | - | Д) В12-дефицитная анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №316** | | |
| 06.31. Острое начало с повышением температуры, желтуха, спленомегалия, ретикулоцитоз характерны для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитной анемии; |
| 2) | - | б) В12-дефицитной анемии; |
| 3) | + | B) апластической анемии; |
| 4) | - | г) анемии Фанкони; |
| 5) | - | Д) аутоиммунной гемолитической анемии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №317** | | |
| 06.32. У больных старших возрастных групп, заболеванием, часто осложняющимся аутоиммунной гемолитической анемией является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хронический лимфолейкоз; |
| 2) | - | б) хронические болезни печени; |
| 3) | + | B) эритремия; |
| 4) | - | г) ИБС; |
| 5) | - | Д) хронический пиелонефрит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №318** | | |
| 06.33. O aieuiiai neaainou, iciia, aeaaiinou n æaeoeciie eiæiuo iieðiaia, aiee a æeaioa n iðeciaeaie oðiiaica iaeeeo aðuæaa÷iuo ninoaia, ii÷a ÷aðiiai oaaoa, oaiiaðaooðu oaea 38,8°С, гепатоспленомегалия, Нв 60г/л, эритроцитов 2,3 х 10<sup>12</sup>/л, ретикулоцитов 10%, лейкоцитов 8 х 10<sup>9</sup>/л, тромбоцитов 90 х 10<sup>9</sup>/л, тепловые гемолизины фиксируются на эритроцитах, не вызывая их агглютинацию, но способствует гемолизу эритроцитов при участии комплемента в сосудистом русле. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | - | Б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | В) аутоиммунная гемолитическая анемия (АИГА) с неполными тепловыми агглютининами; |
| 4) | + | Г) АИГА с тепловыми гемолизинами; |
| 5) | - | д) АИГА с холодовыми агглютининами. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №319** | | |
| 06.34. У больного после сильного переохлаждения появились слабость и бледность, возник синдром Рейно: пальцы, кончик носа, мочки ушей стали синего цвета, затем побелели; определяется гепатоспленомегалия. Нв 65г/л, эритроцитов 2,3 х 10<sup>12</sup>/л, ретикулоцитов 10%, лейкоцитов 3 х 10<sup>9</sup>/л, тромбоцитов 90 х 10<sup>9</sup>/л, при взятии крови возникла аутоагглютинация эритроцитов, затрудняющая определение группы крови. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | - | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | B) аутоиммунная гемолитическая анемия (АИГА) с неполными тепловыми агглютининами; |
| 4) | - | Г) АИГА с тепловыми гемолизинами; |
| 5) | + | д) АИГА с холодовыми агглютининами. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №320** | | |
| 06.35. Активация плазминогена и превращение его в плазмин (фибринолизин) происходит под влиянием: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) тканевого активатора плазминогена; |
| 2) | - | б) XII фактора свертывания; |
| 3) | - | B) VIII фактора свертывания; |
| 4) | - | г) антитромбина-3; |
| 5) | - | Д) протромбина. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №321** | | |
| 06.36. Относительно эффективная терапия эритропоэтической уропорфирии включает назначение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) рибоксина 600 мг внутрь/сут.; |
| 2) | - | б) делагила 0,125 г. 2 раза в неделю; |
| 3) | - | B) рибоксина 600 мг внутрь/сут. + делагила 0,125г. 2 раза в неделю; |
| 4) | - | г) раствора глюкозы до 200 г/сут. внутривенно; |
| 5) | + | Д) спленэктомию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №322** | | |
| 06.37. У больного выявлены увеличение селезенки, гемолитическая анемия с внутриклеточным гемолизом; после фотосенсибилизации на теле без видимой причины появились пузыри с последующим развитием язв, образованием рубцов; отмечается повышение уровня свободного билирубина сыворотки крови, ретикулоцитоз, расширенный эритропоэз в косном мозге, повышен уропрофирин и копрофирин мочи и эритроцитов. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) эритропоэтическая протопорфирия; |
| 2) | - | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | - | B) аутоиммунная анемия; |
| 4) | - | г) гемолитическая анемия; |
| 5) | + | д) эритропоэтическая уропорфирия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №323** | | |
| 06.38. Порфирии относятся к: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) болезням алиментарной недостаточности; |
| 2) | - | б) гипервитаминозам; |
| 3) | - | B) гиповитаминозам; |
| 4) | + | г) наследственным болезням; |
| 5) | - | д) метаболическим нарушениям. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №324** | | |
| 06.39. У больного после солнечного облучения стали появляться отек кожи, зуд, покраснения, на местах ожогов возникают пузыри с последующим изъязвлением без образования рубцов; содержание уропорфирина и копропорфирина в моче и эритроцитах нормальное, содержание протопорфирина в эритроцитах и плазме крови повышено, селезенка не увеличена. Предполагаемый диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) эритропоэтическая протопорфирия; |
| 2) | - | б) острая перемежающаяся порфирия; |
| 3) | - | B) урокопропорфирия; |
| 4) | - | Г) эритропоэтическая копропорфирия; |
| 5) | - | д) эритропоэтическая уропорфирия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №325** | | |
| 06.40. Связь со злоупотреблением алкоголя у больного с понижением функции печени характерна для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) эритропоэтической протопорфирии; |
| 2) | - | б) острой перемежающейся порфирии; |
| 3) | + | B) урокопропорфирии; |
| 4) | - | Г) эритропоэтической копропорфирии; |
| 5) | - | д) эритропоэтической уропорфирии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №326** | | |
| 06.41. У больного удлинение времени кровотечения, петехиально-экхимозный тип кровоточивости, основной препарат лечения - преднизолон. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура; |
| 2) | - | б) тромботическая тромбоцитопеническая пурпура; |
| 3) | - | B) гемофилия А; |
| 4) | - | г) ДВС-синдром; |
| 5) | - | д) гемолитическая анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №327** | | |
| 06.42. У больного склонность к тромбообразованию, тромбоцитопения, микроангиопатическая гемолитическая анемия. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура; |
| 2) | + | б) тромботическая тромбоцитопеническая пурпура; |
| 3) | - | B) гемофилия А; |
| 4) | - | г) ДВС-синдром; |
| 5) | - | Д) гемолитическая анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №328** | | |
| 06.43. У больной 58 лет возникают петехиальные высыпания и синяки различной величины и формы на коже, развиваются спонтанные кровотечения из носа, десен, спленомегалия отсутствует. Нв 80 г/л, эритроцитов 2,3 х 10<sup>12</sup> /л, цветной показатель 0,7, ретикулоцитов 10%, тромбоцитов 90-10<sup>9</sup>/л, повышенное содержание IgG к антигенам тромбоцитов, в миелограмме увеличение количества мегакариоцитов с отсутствием тромбоцитов. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тромботическая тромбоцитопеническая пурпура; |
| 2) | + | б) тромбоцитопеническая пурпура; |
| 3) | - | B) железодефицитная анемия; |
| 4) | - | г) ДВС-синдром; |
| 5) | - | Д) большая талассемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №329** | | |
| 06.44. У больного на фоне инфекционного заболевания определяется повышенное содержание фактора фон Виллебранда, развилась острая легочная недостаточность, гемолиз эритроцитов, разрушение тромбоцитов, уремия, цвет плазмы черный, неврологическая кома, нет антител к эритроцитам и тромбоцитам. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тромбоцитопеническая пурпура; |
| 2) | - | Б) тромботическая тромбоцитопеническая пурпура; |
| 3) | + | B) гемолитико-уремический синдром; |
| 4) | - | г) болезнь Виллебранда; |
| 5) | - | Д) гемолитическая анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №330** | | |
| 06.45. У больного с синдромом длительного сдавливания возникли цианоз, отдышка, кашель, застойные хрипы, олигурия, затем анурия, желтуха, спутанность сознания, петехии и экхимозы в местах инъекций, механического трения, наложения манжетки тонометра. Увеличено время кровотечения, концентрация фебриногена менее 1,5 г/л, протромбиновое время более 22с, концентрация антитромбина III составляет 40%, содержание тромбоцитов снижено. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тромбоцитопеническая пурпура; |
| 2) | - | Б) тромботическая тромбоцитопеническая пурпура; |
| 3) | - | B) гемолитическая анемия; |
| 4) | + | г) ДВС-синдром; |
| 5) | - | Д) гемолитико-уремический синдром. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №331** | | |
| 06.46. У больного сочетание геморрагии и тромбозов, уменьшение протромбинового времени и частичного тромбопластинового времени, основной метод лечения - гепаринотерапия. Ваш диагноз: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура; |
| 2) | - | б) тромботическая тромбоцитопеническая пурпура; |
| 3) | - | B) гемофилия А; |
| 4) | + | г) ДВС-синдром; |
| 5) | - | Д) гемолитическая анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №332** | | |
| 06.47. Развитие сопутствующего ДВС-синдрома вероятно у лиц:  1. с грамотрицательной бактериемией;  2. с КРАЖ-синдромом;  3. с множественными травмами;  4. с гемофилией А;  5. получающих тромболитическую терапию.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №333** | | |
| 06.48. Для ДВС-синдрома характерны следующие симптомы:  1. тромбоцитопения;  2. микроангиопатии;  3. гипофибриногенемия;  4. уменьшение частичного протромбинового времени;  5. низкий уровень продуктов разрушения фибрина.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №334** | | |
| 06.49. Для людей пожилого и старческого возраста наиболее характерны:  1. хронический лимфолейкоз;  2. эритремия;  3. миеломная болезнь;  4. хронический миелолейкоз;  5. острый лимфолейкоз.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №335** | | |
| 06.50. Гистологические варианты лимфогранулематоза - это:  1. лимфоидное истощение;  2. популярный склероз;  3. лимфогистиоцитарный;  4. плазмоцитомный;  5. плазмогистиоцитарный.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №336** | | |
| 06.51. Диагноз железодефицитной анемии может быть установлен с помощью следующих данных:  1. снижения ферритина сыворотки крови;  2. отсутствия железа в окрашенном биоптате костного мозга;  3. гипохромии и микроцитоза при специфических клинических данных;  4. обнаружения мегалобластов при исследовании костного мозга;  5. отсутствие ответа на терапию препаратами железа в течение 1 мес.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №337** | | |
| 06.52. На наличие гемолиза указывают следующие клинические проявления:  1. отсутствие или снижение уровня гаптоглобина сыворотки;  2. повышение количества ретикулоцитов;  3. повышение уровня сывороточной ЛДГ;  4. микроцитоз эритроцитов;  5. удлинение времени жизни эритроцитов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №338** | | |
| 06.53. Гипохромные микроциты характерны для следующих состояний:  1. железодефицитной анемии;  2. большой талассемии;  3. малой талассемии;  4. недостаточности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы;  5. аутоиммунной анемии.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №339** | | |
| 06.54. В отношении больных идиопатической тромбоцитопенической пурпурой верны следующие утверждения:  1. число мегакариоцитов в костном мозге обычно увеличивается;  2. длительность жизни тромбоцитов уменьшена;  3. спленэктомия может быть эффективным методом лечения;  4. обычно имеется спленомегалия и цитопения;  5. уровень IgG остается постоянным.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №340** | | |
| 06.55. При тромботической тромбоцитопенической пурпуре:  1. имеется гемолитическая желтуха;  2. обнаруживается высокая концентрация аномального белка - производного фактора фон Виллебранда;  3. обнаруживаются фрагментированные эритроциты;  4. основной причиной тромбоцитопении является повышенное разрушение тромбоцитов;  5. отсутствует ишемическое поражение органов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №341** | | |
| 06.56. Первичная диагностика нарушений гемостаза включает определение:  1. времени свертывания;  2. количества тромбоцитов;  3. скорости кровотечения;  4. уровня плазменных факторов свертывания;  5. скорости оседания эритроцитов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №342** | | |
| 07.01. Рациональным подходом в лечение вазоренальной гипертензии является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) применение ингибиторов АПФ; |
| 2) | + | б) оперативное лечение; |
| 3) | - | B) бета-блокаторов; |
| 4) | - | г) блокаторов Са каналов; |
| 5) | - | д) диуретиков. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №343** | | |
| 07.02. Нефрогенная артериальная гипертензия чаще всего является следствием: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хронического гломерулонефрита; |
| 2) | - | б) стеноза почечной артерии; |
| 3) | + | B) хронического пиелонефрита; |
| 4) | - | г) поликистоза почек; |
| 5) | - | д) амилоидоза почек. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №344** | | |
| 07.03. Для поражения почек при системной лекарственной болезни характерно: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) острый интерстициальный нефрит; |
| 2) | - | б) токсический нефрит; |
| 3) | + | Г) хронический иммунный гломерулонефрит; |
| 4) | - | д) хронический пиелонефрит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №345** | | |
| 07.04. Для 4 стадии (клиническая нефропатия) диабетической нефропатии характерно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гиперфильтрация, протеинурия; |
| 2) | + | б) снижение фильтрации, протеинурия; |
| 3) | - | B) уремия; |
| 4) | - | Г) гипефильтрация, нормоальбуминурия; |
| 5) | - | д) нормальная фильтрация, нормоальбуминурия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №346** | | |
| 07.05. При ревматоидном артрите наиболее частая причина поражения почек: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ревматоидный гломерулонефрит; |
| 2) | - | б) лекарственный нефрит; |
| 3) | - | B) диффузный нефрангиосклероз; |
| 4) | + | г) амилоидоз; |
| 5) | - | д) хронический пиелонефрит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №347** | | |
| 07.06. Нефропротективным действием (уменьшение гиперфильтрации) при диабетической нефропатии обладают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бета-блокаторы; |
| 2) | - | Б) блокаторы Са-каналов; |
| 3) | - | B) тиазидные диуретики; |
| 4) | - | г) фуросемид; |
| 5) | + | Д) ингибиторы АПФ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №348** | | |
| 07.07. Гипертензии, которые развиваются в связи с удалением почки или разрушением ее паренхимы и зависят от выпадения депрессорной функции нормальной почки, называются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) реноваскулярными; |
| 2) | + | б) ренопривными; |
| 3) | - | B) нефрогенными; |
| 4) | - | г) паренхиматозными; |
| 5) | - | д) гиперкинетическими. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №349** | | |
| 07.08. Морфологические изменения при доброкачественная гиперплазии предстательной железы выявляются в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) семенных пузырьках; |
| 2) | - | б) семенном бугорке; |
| 3) | + | B) центральной зоне предстательной железы; |
| 4) | - | г) шейке мочевого пузыря; |
| 5) | - | д) куперовых железах. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №350** | | |
| 07.09. Основной причиной ночной поллакиурии при доброкачественной гиперплазии предстательной железы является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) развитие хронического пиелонефрита; |
| 2) | - | б) атрофия предстательной железы; |
| 3) | - | B) ректальная форма ДГПЖ; |
| 4) | - | Г) фиброматозная гистологическая структура ДГПЖ; |
| 5) | + | д) прилив крови в вены таза, веностаз в подслизистом слое предстательной части уретры. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №351** | | |
| 07.10. Ранними дизурическими симптомами рака предстательной железы являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) поллакиурия; |
| 2) | - | б)дизурия; |
| 3) | - | B) никтурия; |
| 4) | + | Г) ранних дизурических симптомов не бывает; |
| 5) | - | д) странгурия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №352** | | |
| 07.11. Продолжительность рациональной гормональной терапии больных раком предстательной железы должна быть следующая: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1 год; |
| 2) | - | б) 2 года; |
| 3) | - | B) 5 лет; |
| 4) | - | г) 10 лет; |
| 5) | + | Д) до конца жизни. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №353** | | |
| 07.12. При остром паренхиматозном простатите боли локализуются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) над лоном; |
| 2) | - | Б) в поясничной области; |
| 3) | - | B) в пояснично-крестцовом отделе позвоночника; |
| 4) | - | г) в промежности и крестце; |
| 5) | + | Д) в промежности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №354** | | |
| 07.13. Больному с острым простатитом необходимо назначить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) массаж простаты; |
| 2) | + | Б) антибактериальную терапию; |
| 3) | - | B) физиотерапию; |
| 4) | - | г) иммунотерапию; |
| 5) | - | д) тканевую терапию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №355** | | |
| 07.14. Парадоксальная ишурия - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) невозможность самостоятельного мочеиспускания; |
| 2) | + | Б) сочетание задержки мочеиспускания с недержанием мочи; |
| 3) | - | B) сочетание задержки мочеиспускания с неудержанием мочи; |
| 4) | - | г) хроническая задержка мочеиспускания; |
| 5) | - | Д) недержание мочи. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №356** | | |
| 07.15. Препараты наиболее часто применяемые для лечения дизурических явлений у больных доброкачественной гиперплазией простаты | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ингибиторы 5-альфа-редуктазы; |
| 2) | - | б) спазмолитики; |
| 3) | - | B) препараты растительного происхождения; |
| 4) | + | г) альфа-адреноблокаторы; |
| 5) | - | д) антибактериальные препараты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №357** | | |
| 07.16. У больного 65 лет хронический простатит (латентное течение), склероз шейки мочевого пузыря. Остаточная моча - 100 мл. Ему показана: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) цистостомия; |
| 2) | - | Б) простатэктомия; |
| 3) | - | B) пункционная цистостомия; |
| 4) | + | Г) трансуретральная электрорезекция шейки пузыря; |
| 5) | - | Д) санаторно-курортное лечение, рассасывающая терапия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №358** | | |
| 07.17. Основная причина стрессового недержания мочи у женщин: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) неврологические заболевания; |
| 2) | + | Б) дислокация шейки мочевого пузыря; |
| 3) | - | B) гиперактивность детрузора; |
| 4) | - | г) хронический цистит; |
| 5) | - | Д) гипоэстрогения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №359** | | |
| 07.18. Для нефротической стадии амилоидоза характерны следующая морфология почек: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) большая сальная почка; |
| 2) | - | Б) амилоидно-сморщенная почка; |
| 3) | - | B) нефритическая сморщенная почка; |
| 4) | + | г) большая белая амилоидная почка; |
| 5) | - | д) гемолитическая почка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №360** | | |
| 07.19. Форма хронического гломерулонефрита встречающаяся чаще в пожилом и старческом возрасте | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) нефротическая; |
| 2) | - | б) латентная; |
| 3) | - | B) протеинурическая; |
| 4) | - | г) гипертоническая; |
| 5) | - | д) смешанная. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №361** | | |
| 07.20. Протеинурия, характерная для хронического гломерулонефрита в стадии терминальной уремии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)следовая; |
| 2) | + | Б) 1- 2гв сутки; |
| 3) | - | В) 10-20г в сутки; |
| 4) | - | Г) 20 г в сутки; |
| 5) | - | Д) отсутствие белка в моче. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №362** | | |
| 07.21. Локализация отложения амилоида при амилоидозе почек: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) петля нефрона; |
| 2) | - | Б) проксимальный извитой каналец; |
| 3) | - | B) капилляры; |
| 4) | + | F) базальная мембрана клубочков и почечных канальцев; |
| 5) | - | д) дистальный извитой каналец. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №363** | | |
| 07.22. При апостематозном пиелонефрите поражается преимущественно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) чашечки и лоханки, |
| 2) | - | б) мозговой слой; |
| 3) | - | B) интерстициальная ткань; |
| 4) | + | г) корковый слой паренхимы; |
| 5) | - | д) околопочечная клетчатка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №364** | | |
| 07.23. Наиболее часто возбудителем пиелонефрита у пожилых больных является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) кишечная палочка; |
| 2) | - | б) протей; |
| 3) | - | B) синегнойная палочка; |
| 4) | - | г) стафилококк; |
| 5) | - | Д) энтерококк. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №365** | | |
| 07.24. Причины развития идиопатического нефротического синдрома: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) инфекционные болезни; |
| 2) | - | Б) воздействие лекарственных средств; |
| 3) | - | B) злокачественные опухоли; |
| 4) | + | г) аутоиммунный процесс; |
| 5) | - | д) системные заболевания. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №366** | | |
| 07.25. При нефротическом синдроме характерным изменением крови вследствие повышенной экскреции трансферрина является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) железодефицитная анемия; |
| 2) | - | б) В12-дефицитная анемия; |
| 3) | + | B) гипохромная микроцитарная анемия; |
| 4) | - | г) гиперхромная макроцитарная анемия; |
| 5) | - | д) сидеробластная анемия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №367** | | |
| 07.26. Симптомы характерные для ранней стадии хронической почечной недостаточности: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) уменьшение диуреза; |
| 2) | + | Б) диспептические расстройства; |
| 3) | - | B) повышение АД; |
| 4) | - | г) появление отеков; |
| 5) | - | д) развитие анемии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №368** | | |
| 07.27. У больного хронической почечной недостаточностью из рациона питания необходимо исключить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) жиры; |
| 2) | - | Б) количество жидкости; |
| 3) | - | B) углеводы; |
| 4) | + | г) белки; |
| 5) | - | Д) поваренную соль. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №369** | | |
| 07.28. Длядибетическойнефропатии характерны следующие морфологические изменения в почках:  1. диффузный гломерулосклероз;  2. апостематозный нефрит;  3. узелковый гломерулосклероз;  4. хронический пиелонефрит;  5. некротический папиллит.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №370** | | |
| 07.29. Снижение почечного кровотока при сердечной недостаточности приводит к:  1. снижению фильтрации;  2. активации ренин-ангитензин-альдостероновой ситемы;  3. задержке Na;  4. увеличению плотности выделяемой мочи;  5. задержке воды.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №371** | | |
| 07.30. Характерными изменениями анализа мочи для поражения почек при подостром инфекционном эндокардите являются:  1. протеинурия;  2. цилиндрурия;  3. гематурия;  4. лейкоцитурия;  5. бактериурия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №372** | | |
| 07.31. Нарушения пуринового обмена при подагре приводит к развитию:  1. гидронефроза почек;  2. нефролитиаза;  3. хронического пиелонефрита;  4. "подагрической почки";  5. амилоидоза почек.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №373** | | |
| 07.32. Фуросемид потенциирует нефротоксическое действие:  1. гентамицина;  2. ципрофлоксацина;  3. стрептомицина;  4. ампциллина;  5. цефотаксима.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №374** | | |
| 07.33. Острый интерстициальный нефрит могут вызвать:  1. сульфаниламидные препараты;  2. блокаторы Са каналов;  3. тиазидные диуретики;  4. бета-блокаторы;  5. фторхинолоны.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №375** | | |
| 07.34. Поражения почек при системной красной волчанки может проявляться:  1. преходящей протеинурей;  2. нефритическим синдромом;  3. нефротическим синдромом;  4. артериальной гипертензией;  5. хронической почечной недостаточностью.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №376** | | |
| 07.35. Для подострого септического эндокардита характерны следующие виды поражения почек:  1. очаговый гломерулонефрит;  2. диффузный гломерулонефрит'  3. инфаркты почек;  4. хронический пиелонефрит;  5. апостематозный нефрит.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №377** | | |
| 07.36. К клиническим проявлениям доброкачественной гиперплазии простаты относятся:  1. учащенное мочеиспускание;  2. боли над лонном;  3. затрудненное мочеиспускание;  4. никтурия;  5. боли в промежности.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №378** | | |
| 07.37. Осложнением доброкачественной гиперплазии простаты у пожилых больных является:  1. пиелонефрит;  2. рак предстательной железы;  3. цистит;  4. рак полового члена;  5. рак мочевого пузыря.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №379** | | |
| 07.38. Странгурия встречается при:  1. раке предстательной железы;  2. интерстициальном цистите;  3. выраженном фимозе;  4. частичном повреждении уретры;  5. доброкачественной гиперплазии простаты.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №380** | | |
| 07.39. У больного 78 лет выявлена доброкачественная гиперплазия предстательной железы, 500 мл остаточной мочи, дилятация верхних мочевых путей, уровень мочевины крови 15,7. Ему показана:  1. простатэктомия;  2. трансуретральная резекция простаты;  3. длительная катетеризация мочевого пузыря;  4. пункционная цистостомия;  5. микроволновая терапия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №381** | | |
| 07.40. При раке предстательной железы выявляются следующие гормональные изменения:  1. гипоандрогения;  2. снижение уровня кортизола;  3. повышение уровня АКТГ;  4. гиперандрогения;  5. гиперэстрогения.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №382** | | |
| 07.41. Наиболее часто встречаемое осложнения при местном распространение рака предстательной железы:  1. метастазы в кости таза;  2. орхит;  3. уретерогидронефроз;  4. перитонит;  5. уросепсис.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №383** | | |
| 07.42. В секрете предстательной железы в норме содержатся:  1. макрофаги и амилоидные тельца;  2. лейкоциты (не более 10), единичные эритроциты;  3. эпителиальные клетки;  4. лецитиновые зерна;  5. гигантские клетки.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №384** | | |
| 07.43. Заболевания, приводящие к острой задержке мочеиспускания, у пожилых больных:  1. доброкачественная гиперплазия предстательной железы;  2. рак простаты;  3. мклероз простаты;  4. острый уретрит;  5. рак мочевого пузыря.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №385** | | |
| 07.44. Основные методы диагностики хронического простатита это:  1. ультразвуковое исследование простаты;  2. анализ секрета простаты;  3. пальцевое ректальное исследование;  4. рентгенологические исследования;  5. радиоизотопные исследования.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №386** | | |
| 07.45. Первичное обследование больных с жалобами на дизурические явления включает:  1. пальцевое ректальное исследование;  2. ультразвуковое исследование предстательной железы с определением количества остаточной мочи;  3.заполнение опросника шкалы симптомов;  4. рентгенологические исследования;  5. биопсия простаты.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №387** | | |
| 07.46. Клиническими симптомами характерными для нефротического гломерулонефрита являются:  1. упорные отеки;  2. артериальная гипертензия;  3. выраженной протеинурии;  4. гипоальбуминемии;  5. гиперхолистеринемии.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №388** | | |
| 07.47. Для верификации диагноза амилоидоза почек применяется:  1. данные лабораторных методов исследования;  2. биопсия почки;  3. рентгенологические методы;  4. клинические пробы с конго красным и метиленовым синим;  5. оценка функции почки.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №389** | | |
| 07.48. Для лечения хронического гломерулонефрита в пожилом и старческом возрасте используются:  1. антиагреганты;  2. низкие дозы цитостатиков;  3. антикоагулянты;  4. глюкокортикостероиды;  5. высокие дозы цитостатиков.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №390** | | |
| 07.49. Симптомы характерные для хронического пиелонефрита у пожилых больных:  1. асимметрия почек;  2. уменьшение толщины паренхимы больной почки;  3. деформация чашечно-лоханочной системы;  4. неравномерное выделение контрастного вещества;  5. симптом Ходжкина.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №391** | | |
| 07.50. Развития старческого пиелонефрита способствует:  1. старческая атония мочевых путей;  2. мочекаменная болезнь;  3. нарушение барьерных свойств уротелия;  4. нарушение почечной гемодинамики;  5. обструкция нижних мочевых путей.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №392** | | |
| 07.51. Основными клиническими проявлениями нефротического синдрома являются:  1. альбуминурия  2. отеки  3. гипоальбуминемия  4. гиполипидемия  5. гиперальбуминемия  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №393** | | |
| 07.52. Причинами развития хронической почечной недостаточности у больных пожилого и старческого возраста является:  1. хронический гломерулонефрит;  2. сахарный диабет;  3. ревматоидный артрит;  4. хронический пиелонефрит;  5. гипертоническая болезнь тяжелого течения.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №394** | | |
| 07.53. Клиническими проявлениями хронической почечной недостаточности у пожилых больных являются:  1. артериальная гипертензия;  2. гиперкалиемия;  3. олигурия;  4. повышение уровня креатинина в крови;  5. протеинурия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №395** | | |
| 07.54. Изменения гемодинамики, приводящие к развитию острой почечной недостаточности у пожилых больных, это:  1. уменьшение внутрисосудистого объема;  2. уменьшение сердечного индекса;  3. низкое центральное давление;  4. недостаточность тканевой перфузии;  5. расстройство гемодинамики почки.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №396** | | |
| 07.55. Преренальными факторами развития острой почечной недостаточности у пожилых больных являются:  1. кардиогенный шок;  2. острое нарушение мозгового кровообращения;  3. разрыв аневризмы аорты;  4. злокачественная опухоль;  5. сердечная недостаточность.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №397** | | |
| 07.56. Комплексная терапия острой почечной недостаточности включает:  1. регуляция водного и электролитного баланса;  2. контроль задержки азота;  3. замещение функции почек;  4. обеспечение адекватного питания;  5. лечение основного заболевания.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №398** | | |
| 08.01. Рефлексы орального автоматизма свидетельствуют о поражении трактов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) кортикоспинальных; |
| 2) | + | б) кортиконуклеарных; |
| 3) | - | B) лобно-мостно-мозжечковых; |
| 4) | - | г) руброспинальных; |
| 5) | - | Д) цилиоспинальный. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №399** | | |
| 08.02. Хватательный рефлекс (Янишевского) отмечается при поражении: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) теменной доли; |
| 2) | - | б) височной доли; |
| 3) | + | B) лобной доли; |
| 4) | - | Г) затылочной доли; |
| 5) | - | д) мозжечка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №400** | | |
| 08.03. Особенности нарушения пиломоторного рефлекса имеют топико-диагностическое значение при поражении: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) четверохолмия; |
| 2) | - | Б) продолговатого мозга; |
| 3) | - | B) гипоталамуса; |
| 4) | + | г) спинного мозга, |
| 5) | - | д) мозжечка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №401** | | |
| 08.04. Основным патологическим рефлексом сгибательного типа является рефлекс: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) Бабинского |
| 2) | - | б) Оппенгейма |
| 3) | + | B) Россолимо |
| 4) | - | г) Гордона |
| 5) | - | д)Чеддока |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №402** | | |
| 08.05. Для выявления нарушения дискриминационной чувствительности следует проверить, способен ли больной определить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) место прикосновения при нанесении раздражения на различные участки тела; |
| 2) | - | Б) рисуемые на коже цифры, буквы, простые фигуры; |
| 3) | + | B) два одновременно наносимых раздражения на близко расположенных участках поверхности тела; |
| 4) | - | Г) на ощупь знакомые предметы; |
| 5) | - | д) на ощупь форму предмета. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №403** | | |
| 08.06. Цилиоспинальный центр расположен в боковых рогах спинного мозга на уровне сегментов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) С6-С7; |
| 2) | - | б) С7-С8; |
| 3) | + | в)С8-Т1; |
| 4) | - | г) T1-T2; |
| 5) | - | д) Т2-ТЗ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №404** | | |
| 08.07. Сенсорная афазия возникает при поражении: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) верхней височной извилины; |
| 2) | - | б) средней височной извилины; |
| 3) | - | B) верхнетеменной дольки; |
| 4) | - | г) нижней теменной дольки; |
| 5) | - | Д) язычной извилины теменной доли. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №405** | | |
| 08.08. Седалищный нерв составляет волокна корешков: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) S1-S2; |
| 2) | + | б)L5-S3; |
| 3) | - | B) S2-S3; |
| 4) | - | г) L5-S5; |
| 5) | - | д)L5-S1. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №406** | | |
| 08.09. Истинное недержание мочи возникает при поражении: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) параценральных долек передней центральной извилины; |
| 2) | - | Б) шейного отдела спинного мозга; |
| 3) | - | B) поясничного утолщения спинного мозга; |
| 4) | + | г) конского хвоста спинного мозга; |
| 5) | - | Д) верхний отдел моста мозга. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №407** | | |
| 08.10. Поражение конского хвоста спинного мозга сопровождается: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) вялым парезом ног и нарушением чувствительности по корешковому типу |
| 2) | - | Б) спастическим парезом ног и тазовыми расстройствами |
| 3) | - | B) нарушением глубокой чувствительности дистальных отделов ног и задержкой мочи |
| 4) | + | Г) спастическим парапарезом ног без расстройств чувствительности и нарушением функции тазовых органов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №408** | | |
| 08.11. Анализ крови при гепатоцеребральной дистрофии выявляет | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) нейтрофильный лейкоцитоз; |
| 2) | - | б) лимфоцитоз; |
| 3) | - | B) ускорение СОЭ; |
| 4) | - | Г) тромбоцитопению; |
| 5) | - | Д) снижение гемоглабина. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №409** | | |
| 08.12. Для наблюдения за динамикой ангиоспазма у больного со спонтанным субарахноидальным кровоизлиянием целесообразно использовать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ангиографию; |
| 2) | - | Б) реоэнцефалографию; |
| 3) | - | B) компьютерную томографию; |
| 4) | + | Г) транскраниальную ультразвуковую допплерографию; |
| 5) | - | д) электроэнцефалографию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №410** | | |
| 08.13. Компьютерная томография головного мозга малоинформативна для | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) дифференцировки гистологической структуры опухоли; |
| 2) | - | б) дифференцировки белого и серого вещества мо,зга; |
| 3) | - | B) определения состояния ликворных путей; |
| 4) | - | Г) определение области ишемии и кровоизлияния; |
| 5) | - | д) определения зоны перифокального отека. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №411** | | |
| 08.14. Аномалией Арнольда-Киари называется патология при которой имеется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сращение шейных позвонков; |
| 2) | - | Б) нестабильность шейных позвонков; |
| 3) | - | B) сращение 1 шейного позвонка с затылочной костью; |
| 4) | + | г) смещение вниз миндалин мозжечка; |
| 5) | - | Д) расщепление дужки 1 шейного позвонка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №412** | | |
| 08.15. К редким синдромам энцефалита Экономо относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) глазодвигательные расстройства; |
| 2) | + | б) патологические стопные знаки; |
| 3) | - | B) нарушение сна; |
| 4) | - | Г) вегетативные расстройства; |
| 5) | - | д) лихорадка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №413** | | |
| 08.16. Решающее значение в диагностике менингита имеет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) острое начало заболевания с повышением температуры; |
| 2) | - | б) острое начало заболевания с менингиальным синдромом; |
| 3) | + | B) изменения спинномозговой жидкости; |
| 4) | - | Г) присоединение синдрома инфекционно-токсического шока; |
| 5) | - | д) признаки застоя в глазном дне. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №414** | | |
| 08.17. Для лечения менингококкового менингита следует выбрать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клиндамицин; |
| 2) | - | б) тетрациклин; |
| 3) | - | B) эритромицин; |
| 4) | + | г) левомицитин; |
| 5) | - | д) канамицин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №415** | | |
| 08.18. Если течение геморрагического инсульта осложняется диссеминированным внутрисосудистым свертыванием, дополнительно назначают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) б-токоферол и рутин; |
| 2) | - | Б) фибринолизин и калликреин-депо; |
| 3) | - | B) эпсилонаминокапроновую кислоту; |
| 4) | + | г) гепарин и замороженную плазму; |
| 5) | - | д) викасол. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №416** | | |
| 08.19. Для инструментальной диагностики спонтанного субарахноидального кровоизлияния абсолютно необходимы данные: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ангиографии; |
| 2) | - | Б) реоэнцефалографии б- адреноблокаторы; |
| 3) | - | B) ультразвуковой допплерографии; |
| 4) | + | г) компьютерной томографии; |
| 5) | - | Д) радиоизотопной сцинтиграфии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №417** | | |
| 08.20. Для клинических проявлений тромбоза поверхностных мозговых вен наиболее характерным является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наличие общемозговых симптомов; |
| 2) | - | б) отек дисков зрительных нервов; |
| 3) | + | B) изменчивость очаговых полушарных симптомов; |
| 4) | - | г) менингиальный синдром; |
| 5) | - | Д) субфибрилитет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №418** | | |
| 08.21. Для дегидратирующей терапии при гипертоническом кровоизлиянии в мозг при артериальном давлении 230/130 мм рт. ст. и осмолярности крови выше 300 мосм/л следует выбрать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) мочевину; |
| 2) | - | б) стероиды; |
| 3) | - | B) маннитол; |
| 4) | + | г) лазикс; |
| 5) | - | д) сермион. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №419** | | |
| 08.22. Витамин Е при остром нарушении мозгового кровообращения назначают с целью: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) коррекции лактацидоза; |
| 2) | - | Б) коррекции гиперкоагуляции; |
| 3) | - | B) коррекции гиперагрегации; |
| 4) | + | Г) торможения активации перекисного окисления липидов; |
| 5) | - | д) торможения активации антифибринолитической системы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №420** | | |
| 08.23. Показанием для назначения дегидратирующих средств при ишемическом инсульте является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) выраженность общей мозговой симптоматики; |
| 2) | - | б) гиповолемия; |
| 3) | - | B) гиперкоагулопатия; |
| 4) | - | Г) выраженность гемипареза; |
| 5) | - | Д) выраженность гемигипостезии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №421** | | |
| 08.24. Для ишемии в верхнем сосудистом бассейне спинного мозга характерны улучшения: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) синдром внутричерепной гипертензии; |
| 2) | + | Б) вялый парез рук и спастический парез ног; |
| 3) | - | B) синдром паралитического ишиаза реологического состояния крови; |
| 4) | - | Г) недержание мочи; |
| 5) | - | д) недержание кала. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №422** | | |
| 08.25. Показанием к гиперволемической гемоделюции при ишемическом инсульте является наличие: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) анурии; |
| 2) | - | Б) сердечной недостаточности; |
| 3) | - | B) артериального давления ниже 120/60 мм рт. ст.; |
| 4) | + | Г) гематокрита 42%; |
| 5) | - | Д) артериального давления свыше 200/100 мм рт. ст. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №423** | | |
| 08.26. Оклюзия нижнего сегмента брюшной аорты отличается от ишемии нижнего спинального бассейна: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) нижней параплегией; |
| 2) | - | б) растройством функции тазовых органов; |
| 3) | - | в) проводниковыми нарушениями чувствительности; |
| 4) | + | г) отсутствием пульсаций артерий ног; |
| 5) | - | д) нижним парапарезом. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №424** | | |
| 08.27. Вероятной причиной кровоизлияния в спинной мозг является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гипертоническая болезнь; |
| 2) | - | б) атеросклероз; |
| 3) | - | B) гипотоническая болезнь; |
| 4) | + | Г) спинальная артериовенозная мальформация; |
| 5) | - | д) сосудистая форма нейрольюиса. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №425** | | |
| 08.28. Методом ранней диагностики ишемического инсульта является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) классическая электроэнцефалография; |
| 2) | - | б) реоэнцефалография; |
| 3) | - | B) компьютерная томография; |
| 4) | + | Г) эмиссионно-позитронная томография мозга; |
| 5) | - | д) магнитно-резонансная томография. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №426** | | |
| 08.29. Решающее влияние на прогноз преходящего нарушения мозгового кровообращения оказывает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) адекватный уровень артериального давления; |
| 2) | - | б) состояние вязкости и текучести крови; |
| 3) | - | B) состояние свертывающей системы крови; |
| 4) | + | г) сохранная проходимость приводящих артерий; |
| 5) | - | Д) продолжительность эпизодов преходящей ишемии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №427** | | |
| 08.30. Псевдобульбарный синдром развивается при сочетанном поражении: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пирамидных и мозжечковых путей доминантного полушария; |
| 2) | - | б) пирамидных и мозжечковых путей недоминантного полушария; |
| 3) | - | B) пирамидных и экстрапирамидных путей доминантного полушария; |
| 4) | + | Г) пирамидных путей доминантного и недоминантного полушарий; |
| 5) | - | Д) пирамидных и экстрапирамидных путей недоминантного полушария. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №428** | | |
| 08.31. Решающим условием адекватного коллатерального кровообращения головного мозга является состояние: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тонуса и реактивности сосудов; |
| 2) | - | б) реологических свойств крови; |
| 3) | - | B) свертывающей-противосвертывающей системы; |
| 4) | + | г) архитектоники артериального круга мозга; |
| 5) | - | Д) системной и центральной гемодинамики. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №429** | | |
| 08.32. При шейном остеохондрозе чаще поражается артерия: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) основная; |
| 2) | + | б) позвоночная; |
| 3) | - | B) внутренняя сонная; |
| 4) | - | г) наружная сонная; |
| 5) | - | д) затылочная. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №430** | | |
| 08.33. Субъективные церебральные симптомы при начальных проявлениях недостаточности кровообращения мозга появляются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в утренние часы; |
| 2) | - | б) в вечерний часы; |
| 3) | - | B) после физической нагрузки; |
| 4) | + | Г) при условиях, требующих усиления кровоснабжения мозга; |
| 5) | - | д) после эмоционального стресса. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №431** | | |
| 08.34. Симпатикотоническая форма вегетососудистой дистонии характеризуется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дистальным акроцианозом; |
| 2) | - | б) потливостью; |
| 3) | + | B) тахикардией; |
| 4) | - | Г) снижением температуры тела; |
| 5) | - | д) диареей. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №432** | | |
| 08.35. Закупорку экстракраниального отдела позвоночной артерии от закупорки интракраниального отдела отличает наличие: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) классических альтернирующих синдромов; |
| 2) | - | б) глазодвигательных растройств; |
| 3) | - | B) двигательных и чувствительных нарушений; |
| 4) | + | г) "пятнистости" поражения ствола по длиннику; |
| 5) | - | д) вестибуломозжечковых нарушений. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №433** | | |
| 08.36. Главной причиной церебральной ишемии при остом инфаркте миокарда с нарушением ритма (кардиоцеребральный синдром) является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повышение вязкости крови; |
| 2) | - | Б) повышение активности свертывающей системы; |
| 3) | - | B) ухудшение реологических свойств крови; |
| 4) | + | Г) снижение системного перфузионного давления; |
| 5) | - | д) повышение агрегации форменных элементов крови. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №434** | | |
| 08.37. Острый некротический энцефалит вызывают вирусы | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) коксаки; |
| 2) | + | Б) простого герпеса; |
| 3) | - | B) кори; |
| 4) | - | Г) паротита; |
| 5) | - | Д) ветряной оспы, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №435** | | |
| 08.38. Классификация полинейропатий основана на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) этиологии заболевания; |
| 2) | - | Б) особенностях течения заболевания; |
| 3) | - | B) особенностях клинической картины; |
| 4) | - | г) особенностях методов обследования; |
| 5) | - | д) особенностях осложнений. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №436** | | |
| 08.39. Диабетическая полинейропатия развивается в результате: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) поражения сосудов периферических нервов; |
| 2) | - | б) нарушения метаболизма гормонов; |
| 3) | - | B) токсического повреждения миелина периферических нервов; |
| 4) | - | г) недостатка витамина А; |
| 5) | - | Д) недостатка витамина С. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №437** | | |
| 08.40. Синдром полинейропатий проявляется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) слабостью проксимальных отделов конечностей; |
| 2) | + | Б) расстройством чувствительности в дистальных отделах конечностей; |
| 3) | - | B) расстройством чувствительности в проксимальных отделах конечностей; |
| 4) | - | Г) гемигипостезией; |
| 5) | - | д) гемипарезом. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №438** | | |
| 08.41. Фактором, определяющим поражение нервов при дифтерийной полинейропатий, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) инфекционный; |
| 2) | + | б)токсический; |
| 3) | - | B) сосудистый; |
| 4) | - | г) метаболический; |
| 5) | - | д) генетический. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №439** | | |
| 08.42. Для полинейропатий Гиейена-Барре характерно появление белково-клеточной диссоциации в ликворе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) с первого дня заболевания; |
| 2) | - | б) с третьего дня заболевания; |
| 3) | + | B) со второй недели заболевания; |
| 4) | - | г) с третьей недели заболевания; |
| 5) | - | д) с четвертой недели заболевания. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №440** | | |
| 08.43. Для вертеброгенной васкулярной цервикальной миелопатии характерны: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) выраженные расстройства тазовых функций; |
| 2) | + | Б) смешанный верхний парапарез в сочетании со спастическим нижним парезом; |
| 3) | - | B) грубые атрофии мышц нижних конечностей; |
| 4) | - | г) дизартрия; |
| 5) | - | Д) дисфония. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №441** | | |
| 08.44. Для компрессии корешка С7 характерны: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) боли и парестезии в области третьего пальца кисти; |
| 2) | - | б) боли и парестезии в области первого пальца кисти; |
| 3) | - | B) выпадение рефлекса с двуглавой мышцы плеча; |
| 4) | - | г) боли в области 5 пальца кисти; |
| 5) | - | Д) снижение карпо-радиального рефлекса. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №442** | | |
| 08.45. Показанием к мануальной терапии при неврологических проявлениях остеохондроза позвоночника является наличие: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) спондилеза и спондилолистеза III стадии; |
| 2) | + | Б) болевого синдрома и вегетативных висцеральных нарушений; |
| 3) | - | B) остеопороза позвонков; |
| 4) | - | г) тазовые расстройства; |
| 5) | - | д) бульбарные расстройства. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №443** | | |
| 08.46. Синдром компрессии корешка L5 проявляется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) болью по внутренней поверхности голени и бедра; |
| 2) | + | б) слабостью разгибателей I пальца стопы; |
| 3) | - | B) снижением ахиллова рефлекса; |
| 4) | - | г) положительным симптомом Бабинского; |
| 5) | - | д) положительным симптомом Россолимо. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №444** | | |
| 08.47. Для угнетения гиперактивности вестибуловегетативных рефлексов в остром периоде черепно-мозговой травмы назначают:  1. анаприлин,  2. беллатаминал;  4. флюокситин;  3. метаклопрамид;  5. коаксил.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №445** | | |
| 08.48. Чтобы купировать психомоторное возбуждение при тяжелой черепно-мозговой травме, применяют:  1. диазепам;  2. аминазин;  3. пропазин;  4. реланиум;  5. гексенал.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №446** | | |
| 08.49. К нейролептикам бутирофенового ряда относятся:  1. галоперидол;  2. аминазин;  3. дроперидол;  4. тизерцин;  5. меллерил.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №447** | | |
| 09.01. К нервным регуляторам эндокринной системы относится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ацетилхолин; |
| 2) | - | б) вазопрессин; |
| 3) | + | B) норадреналин; |
| 4) | - | г) кортизол; |
| 5) | - | Д) инсулин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №448** | | |
| 09.02. К нейрокринным регуляторам эндокринной системы относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тиреоидные гормоны; |
| 2) | - | б) катехоламины; |
| 3) | + | B) либерины; |
| 4) | - | Г) простагландины; |
| 5) | - | д) аминокислоты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №449** | | |
| 09.03. Паракринное действие оказывает следующий гормон: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) эстрадиол; |
| 2) | - | б) тестостерон; |
| 3) | + | B) глюкагон; |
| 4) | - | г) тироксин; |
| 5) | - | д) ингибин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №450** | | |
| 09.04. Гормоном, не имеющим клинического значения, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)эстроген; |
| 2) | - | Б) тироксин; |
| 3) | - | В) паратиреоидный; |
| 4) | - | Г) инсулин; |
| 5) | + | Д) гастрин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №451** | | |
| 09.05. Избыточное содержание гормонов в крови обусловлено: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) чрезмерной физической нагрузкой; |
| 2) | - | б) травмой; |
| 3) | - | B) вирусной инфекцией; |
| 4) | + | Г) аутоиммунным поражением; |
| 5) | - | д) оперативным лечением. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №452** | | |
| 09.06. Гиперандрогения в постменопаузе выявляется у женщин при. | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) низкой массе тела; |
| 2) | - | Б) заболеваниях надпочечников; |
| 3) | + | B) инсулинрезистентности; |
| 4) | - | г) сахарном диабете I типа; |
| 5) | - | д) раке яичников. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №453** | | |
| 09.07. Продукция аномальных гормонов обусловлена: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) опухолью неэндокринных тканей; |
| 2) | - | Б) взаимодействием других гормонов с рецепторами; |
| 3) | - | B) воспалительными заболеваниями эндокринных желез; |
| 4) | - | г) заболеваниями внутренних органов; |
| 5) | - | Д) угасанием функции эндокринных желез. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №454** | | |
| 09.08. Тяжелое течение урогенитальнрго синдрома в постменопаузе при сахарном диабете II типа обусловлено: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) кетоацидозом; |
| 2) | - | Б) сахароснижающей терапией; |
| 3) | + | B) диабетической висцеральной нейропатией; |
| 4) | - | г) нарушением связочного аппарата уретры; |
| 5) | - | д) антибактериальной терапией. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №455** | | |
| 09.09. Ожирение у женщин старше 50 лет вызывает следующие заболевания: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) рак органов репродуктивной системы |
| 2) | - | Б) гипотиреоз; |
| 3) | - | B) гипокортицизм; |
| 4) | - | г) пиелонефрит; |
| 5) | - | д) панкреатит. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №456** | | |
| 09.10. Основной причиной сахарного диабета в пожилом возрасте является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наследственная неполноценность панкреатических островков; |
| 2) | - | б) вирусное поражение панкреатических островков; |
| 3) | - | B) гормонально-активные опухоли гипофиза; |
| 4) | - | Г) воспалительные заболевания головного мозга; |
| 5) | + | д) заболевания поджелудочной железы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №457** | | |
| 09.11. При оценке компенсации сахарного диабета наиболее информативным показателем является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) уровень гликемии в течение суток; |
| 2) | - | Б) показатель глюкозурии в течение суток; |
| 3) | - | B) уровень гликемии натощак; |
| 4) | + | Г) показатель гликозилированного гемоглобина; |
| 5) | - | д) степень нарушения толерантности к глюкозе. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №458** | | |
| 09.12. Факторы, влияющие на результаты теста толерантности к глюкозе - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) диета; |
| 2) | - | б) заболевания желудка и кишечника; |
| 3) | - | B) болезни соединительной ткани; |
| 4) | - | г) тиазидовые диуретики; |
| 5) | + | Д) эндокринные заболевания. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №459** | | |
| 09.13. Препаратом выбора для сахарпонижающей терапии при поражении почек у больных сахарным диабетом является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бетаназ; |
| 2) | - | б) минедиаб; |
| 3) | + | B) глюренорм; |
| 4) | - | г) манинил; |
| 5) | - | д) глинизид. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №460** | | |
| 09.14. Функциональное состояние щитовидной железы оценивается при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) определении уровня тиреоглобулина; |
| 2) | - | б) определении уровня кальцитонина; |
| 3) | - | B) определении уровня экскреции йода с мочой; |
| 4) | + | г) определении уровня Т3, Т4, ТТГ; |
| 5) | - | Д) HLA-типировании. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №461** | | |
| 09.15. К признакам диффузного токсического зоба у пожилых относится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повышение продукции тиреоидных гормонов; |
| 2) | - | б) диффузное увеличение щитовидной железы; |
| 3) | + | B) быстрое развитие недостаточности кровообращения; |
| 4) | - | г) устойчивая брадикардия; |
| 5) | - | Д) эндокринная офтальмопатия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №462** | | |
| 09.16. Клиническими проявлениями гипотиреоза у пожилых являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тахикардия; |
| 2) | + | Б) выпадение волос, ломкость ногтей; |
| 3) | - | B) дискинезия желчных путей; |
| 4) | - | г) ожирение; |
| 5) | - | Д) снижение когнитивных функций. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №463** | | |
| 09.17. При лечении гипотиреоза у пожилых целесообразно применять: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) йодактива; |
| 2) | - | Б) антиструмина; |
| 3) | + | B) L-тироксина; |
| 4) | - | г) йодида калия; |
| 5) | - | д) мерказолила. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №464** | | |
| 09.18. Хронические неспецифические тиреоидиты возникают при следующем заболевании: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) туберкулезе; |
| 2) | - | б) амилоидозе; |
| 3) | + | B) системной красной волчанке; |
| 4) | - | г) лимфогранулематозе; |
| 5) | - | Д) актиномикозе. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №465** | | |
| 09.19. В большинстве случаев аутоиммунный тиреоидит манифестирует в возрасте: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) до 18 лет; |
| 2) | - | Б) от 18 до 30 лет; |
| 3) | + | B) от 30 до 60 лет; |
| 4) | - | г) от 60 до 80 лет; |
| 5) | - | д) старше 80 лет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №466** | | |
| 09.20. Тиреотоксическая аденома чаше всего характеризуется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) наличием зоба; |
| 2) | - | б) отсутствием зоба; |
| 3) | - | B) тахикардией; |
| 4) | - | Г) отсутствием жалоб пациента; |
| 5) | - | д) жидким стулом. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №467** | | |
| 09.21. Тиреотоксическая аденома является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) аутоиммунным заболеванием; |
| 2) | + | Б) функциональной автономией щитовидной железы; |
| 3) | - | B) раком щитовидной железы; |
| 4) | - | г) диффузно-узловым зобом; |
| 5) | - | Д) врожденной патологией щитовидной железы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №468** | | |
| 09.22. Первым клиническим проявлением рака щитовидной железы является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) узловой эутиреоидный зоб; |
| 2) | - | б) парез возвратного нерва; |
| 3) | - | B) увеличение шейных лимфоузлов; |
| 4) | - | Г) диффузное увеличение щитовидной железы; |
| 5) | - | д) узловой гипертиреоидный зоб. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №469** | | |
| 09.23. Частота рака щитовидной железы с возрастом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) увеличивается у обоих полов; |
| 2) | + | Б) увеличивается у мужчин и уменьшается у женщин; |
| 3) | - | B) увеличивается у женщин и уменьшается у женщин; |
| 4) | - | г) увеличивается у мужчин; |
| 5) | - | Д) увеличивается у женщин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №470** | | |
| 09.24. Симптомы гипокалиемии характерны для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) первичного гиперальдостеронизма; |
| 2) | - | б) феохромацитомы; |
| 3) | - | B) синдрома Кушинга; |
| 4) | - | г) Аддисоновой болезни; |
| 5) | - | д) синдрома Нельсона. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №471** | | |
| 09.25. В топической диагностике феохромацитомы определяющим является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сцинтиграфия с холестерином, 131 I; |
| 2) | - | б) УЗИ; |
| 3) | - | B) сцинтиграфия с 131 I-метайодбензилизанидином; |
| 4) | + | г) ангиографическое исследование; |
| 5) | - | Д) пункционная биопсия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №472** | | |
| 09.26. Причиной, приводящей к гиперальдостеронизму, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) избыточная секреция альдостерона; |
| 2) | - | б) гиперкалиурия; |
| 3) | + | B) гипокалиемия; |
| 4) | - | Г) гипохлоремический алкалоз; |
| 5) | - | д) недостаток ТТГ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №473** | | |
| 09.27. Наиболее информативным методом для выявления альдостеронпродуцирующей аденомы является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) компьютерная томография; |
| 2) | - | Б) магнитно-резонансная томография; |
| 3) | - | B) исследование венозной системы; |
| 4) | - | г) радионуклеидный тест с NP-59; |
| 5) | + | д) маршевая проба. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №474** | | |
| 09.28. Гормонально-неактивные опухоли надпочечников обозначаются как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) случайно обнаруженные объемные образования; |
| 2) | + | б) инсиденталомы; |
| 3) | - | B) кортикостеромы; |
| 4) | - | г) альдостеромы; |
| 5) | - | д) кортикоэстромы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №475** | | |
| 09.29. Обязательным исследованием при установлении инсиденталомы является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) определение уровня калия; |
| 2) | - | б) иммуногистохимическое; |
| 3) | - | B) пункционная биопсия; |
| 4) | - | Г) компьютерная томография и магнитно-резонансная томография; |
| 5) | - | д) УЗИ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №476** | | |
| 09.30. Феминизирующей опухолью у мужчин является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) андростерома; |
| 2) | + | Б) злокачественная кортикоэстрома; |
| 3) | - | B) синдром феминизации; |
| 4) | - | Г) надпочечниковая недостаточность; |
| 5) | - | д) злокачественная андростерома. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №477** | | |
| 09.31. Клинические проявления феохромацитомы обусловлены: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) избыточной продукцией катехоламинов; |
| 2) | - | б) дефицитом альдостерона; |
| 3) | - | B) недостаточной секрецией гормонов надпочечников; |
| 4) | - | г) глюконеогенезом; |
| 5) | - | Д) недостатком альдостерона. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №478** | | |
| 09.32. Климактерий состоит из следующих периодов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пери- и постменопаузы; |
| 2) | + | Б) пременопаузы, менопаузы и постменопаузы; |
| 3) | - | B) перименопаузы; |
| 4) | - | г) менопаузы; |
| 5) | - | Д) состояния после овариэктомии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №479** | | |
| 09.33. Менопауза определяется как период после: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) последней менструацией; |
| 2) | - | б) 50 лет; |
| 3) | + | B) полного выключения функции яичников; |
| 4) | - | г) 40 лет; |
| 5) | - | Д) состояния после гистерэктомии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №480** | | |
| 09.34. В пременопаузе эстрогены синтезируются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) яичниками; |
| 2) | - | Б) надпочечниками; |
| 3) | - | B) яичниками и падпочечниками; |
| 4) | + | г) в жировой ткани; |
| 5) | - | Д) в мышечной ткани. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №481** | | |
| 09.35. Главным эстрогенным гормоном в постменопаузе является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) тестостерон; |
| 2) | + | Б)эстрон; |
| 3) | - | в)эстрадиол; |
| 4) | - | г) эстриол; |
| 5) | - | д) альдостерон. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №482** | | |
| 09.36. Эстрогены регулируют ремоделирование костной ткани: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) взаимодействуя с остеобластами; |
| 2) | - | Б) активизируя функцию остеокластов; |
| 3) | - | B) взаимодействуя с остеоцитами; |
| 4) | - | Г) взаимодействуя с кортикальной костной тканью; |
| 5) | - | д) подавляя формирование костной ткани. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №483** | | |
| 09.37. Понятие климактерический синдром объединяет следующие патологические состояния: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) остеопороз и сахарный диабет; |
| 2) | - | Б) остеопороз и сердечно-сосудистые заболевания; |
| 3) | + | B) нейровегетативные и психо-эмоциональные расстройства; |
| 4) | - | г) нейровегетативные и урогенитальные расстройства; |
| 5) | - | Д) метаболические нарушения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №484** | | |
| 09.38. Климактерический синдром относится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) к средневременным климактерическим расстройствам; |
| 2) | - | б) к поздним климактерическим расстройствам; |
| 3) | + | В) к ранним климактерическим расстройствам; |
| 4) | - | Г) к обменным заболеваниям; |
| 5) | - | Д) к заболеваниям периферической нервной системы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №485** | | |
| 09.39. К основным клиническим проявлениям климактерического синдрома относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повышение температуры; |
| 2) | - | б) тремор; |
| 3) | + | B) симпато-адреналовые кризы; |
| 4) | - | г) артралгии; |
| 5) | - | Д) увеличение массы тела. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №486** | | |
| 09.40. При климактерическом синдроме нарушения происходят в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) костной системе; |
| 2) | + | Б) гипоталамо- гипофизарно-яичниковой системе; |
| 3) | - | B) урогенитальном тракте; |
| 4) | - | Г) сердечно-сосудистой системе; |
| 5) | - | д) соединительной ткани. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №487** | | |
| 09.41. К атипичной форме климактерического синдрома относится | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ишемическая болезнь сердца; |
| 2) | - | б) артериальная гипертония; |
| 3) | + | B) дисгормональная кардиопатия; |
| 4) | - | г) суставной синдром; |
| 5) | - | Д) цереброваскулярная недостаточность. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №488** | | |
| 09.42. Урогенитальный синдром обусловлен: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) инфекцией мочеполовой системы; |
| 2) | - | Б) изменением топографии органов малого таза; |
| 3) | + | B) дефицитом эстрогенов; |
| 4) | - | Г) сексуальными расстройствами; |
| 5) | - | д) нарушением иннервации. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №489** | | |
| 09.43. Урогенитальный синдром относится к: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ранним климактерическим расстройствам |
| 2) | + | Б) средневременным климактерическим расстройствам; |
| 3) | - | B) поздним климактерическим расстройствам; |
| 4) | - | Г) воспалительным заболеваниям мочеполовой системы; |
| 5) | - | д) послеоперационным осложнениям. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №490** | | |
| 09.44. Патогенетической терапией урогенитального синдрома является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) антибактериальные препараты; |
| 2) | - | б) обезболивающие препараты; |
| 3) | - | B) нестероидные противовоспалительные препараты; |
| 4) | + | г) заместительная гормональная терапия; |
| 5) | - | Д) мочегонные препараты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №491** | | |
| 09.45. Урогенитальный синдром выявляется у: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 20% женщин старше 70 лет; |
| 2) | - | б) 40% женщин старше 70 лет; |
| 3) | - | B) 60% женщин старше 70 лет; |
| 4) | - | г) 80% женщин старше 70 лет; |
| 5) | + | д) 100% женщин старше 70 лет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №492** | | |
| 09.46. Антиандрогенным эффектом обладает следующий гестаген: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дидрогистерон; |
| 2) | - | б) норгестрел; |
| 3) | - | B) медроксипрогестерона ацетат; |
| 4) | + | г) ципротерон ацетат; |
| 5) | - | Д) прогестерон. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №493** | | |
| 09.47. Заместительная гормональная терапия противопоказана при следующих состояниях: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гипотиреозе; |
| 2) | - | б) ожирении; |
| 3) | - | B) сахарном диабете; |
| 4) | + | г) гипертиреозе; |
| 5) | - | д) надпочечниковой недостаточности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №494** | | |
| 09.48. Эффективно и экономически выгодно применять заместительную гормональную терапию: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в течение 2-3 лет; |
| 2) | + | б) в течение 8-10 лет; |
| 3) | - | B) прерывистыми курсами; |
| 4) | - | г) в сочетании с другими фармакологическими препаратами; |
| 5) | - | д) более 10 лет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №495** | | |
| 09.49. Обязательным показанием для назначения заместительной гормональной терапии является следующее состояние: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) после гистерэктомии; |
| 2) | - | Б) после инфаркта миокарда; |
| 3) | + | B) после овариоэктомии; |
| 4) | - | г) после переломов костей скелета; |
| 5) | - | д) после инсульта. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №496** | | |
| 09.50. Для предотвращения системных изменений в климактерии целесообразно назначать заместительную гормональную терапию: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) после 50 лет; |
| 2) | - | Б) после наступления менопаузы; |
| 3) | + | B) с периода менопаузы; |
| 4) | - | Г) через 2 года после наступления менопаузы; |
| 5) | - | д) только при наличии клинических проявлений климактерического синдрома. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №497** | | |
| 09.51. Гормональным критерием наступления менопаузы является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повышение уровня эстрадила; |
| 2) | - | б) снижение уровня эстрадиола; |
| 3) | - | B) повышение уровня тестостерона; |
| 4) | + | г) повышение уровня ФСГ; |
| 5) | - | Д) снижение уровня гемоглобина. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №498** | | |
| 09.52. Кольпотропным эффектом обладает следующий половой стероид: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) эстрон; |
| 2) | - | Б)эстрадиол; |
| 3) | + | В)эстриол; |
| 4) | - | Г) андростендинон; |
| 5) | - | Д) тестостерон. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №499** | | |
| 09.53. Трансдермальная форма эстрогенов показана при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) заболеваниях сердечнососудистой системы; |
| 2) | + | б) заболеваниях печени; |
| 3) | - | B) нарушениях обмена веществ; |
| 4) | - | г) остеопорозе; |
| 5) | - | Д) нарушениях в системе гемостаза. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №500** | | |
| 09.54. Эстрогены оказывают на костную систему следующее влияние: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повышают костную резорбцию; |
| 2) | - | б) подавляют костную резорбцию; |
| 3) | + | B) повышают формирование костной ткани; |
| 4) | - | Г) повышают метаболическую активность в костной ткани; |
| 5) | - | д) способствуют остеомаляции. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №501** | | |
| 09.55. Снижение уровня половых гормонов у мужчин начинается в возрасте: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 30-40 лет; |
| 2) | + | б) 40-50 лет; |
| 3) | - | B) 50-60 лет; |
| 4) | - | г) 60-70 лет; |
| 5) | - | д) старше 70 лет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №502** | | |
| 09.56. У мужчин с увеличением возраста особенно снижается уровень: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) биологически активного тестостерона; |
| 2) | - | б) общего тестостерона; |
| 3) | - | B) андростендинона; |
| 4) | - | г) альдостерона; |
| 5) | - | д) инсулина. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №503** | | |
| 09.57. Андриол отменяется при следующих показателях гемократитата: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) 50%; |
| 2) | - | б) 52%; |
| 3) | + | в) 54%; |
| 4) | - | г) 56%; |
| 5) | - | д)58%. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №504** | | |
| 09.58. Показанием к назначению андрогензаместительной терапии является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) рак предстательной железы; |
| 2) | - | б) рак молочной железы; |
| 3) | - | B) тромбофлебит; |
| 4) | + | Г) доброкачественная гиперплазия предстательной железы; |
| 5) | - | д) тяжелая почечная недостаточность. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №505** | | |
| 09.59. К механизмам, участвующим в развитии эндокринных заболеваний, относится:  1. недостаточное выделение гормонов;  2. избыточное выделение гормонов;  3. резистентность к действию гормонов;  4. аномалии транспорта гормона;  5. вирусная инфекция.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №506** | | |
| 09.60. С нарушением продукции гормонов не связан следующий клинический синдром:  1. гипокортицизм;  2. постменопаузальный синдром;  3. гипогонадизм;  4. синдром Ишена-Симондсона;  5. синдром Марфана.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №507** | | |
| 09.61. К гипофиззависимым эндокринным железам относится:  1. щитовидная железа;  2. надпочечники;  3. гонады;  4. поджелудочная железа;  5. вилочковая железа.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №508** | | |
| 09.62. Сахарный диабет I типа у женщин способствует:  1. раннему наступлению менопаузы;  2. позднему наступлению менопаузы;  3. раннему остеопорозу;  4. не влияет на сроки наступления менопаузы;  5. удлинению фертильности.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №509** | | |
| 09.63. Симптомами, характерными для синдрома гипогликемии являются:  1. чувство голода;  2. судороги;  3. повышенная потливость;  4. диплопия;  5. медленное начало.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №510** | | |
| 09.64. Изменениями в коньюктиве при диабетической ретинопатии является:  1. микорогеморрагии;  2. телеангиоэктазии;  3. извитость артериол;  4. Сладж-синдром;  5. отложение липидов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №511** | | |
| 09.65. К особенностям поражения сердца при сахарном диабете относятся:  1. безболевая ишемия миокарда;  2. миокардиодистрофия;  3. устойчивая тахикардия;  4. септический эндокардит;  5. фиксированный сердечный ритм.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №512** | | |
| 09.66. Причинами, приводящими к развитию кетоацидоза, являются:  1. неоправданное снижение дозы инсулина;  2. физические и психические травмы;  3. острые интеркуррентные заболевания;  4. уменьшение калоража диеты;  5. употребление алкоголя.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №513** | | |
| 09.67. В патогенезе гипогликемической комы участвуют:  1. активация симпато-адреналовой системы;  2. усиление гликогенеза;  3. высвобождение в кровь контринсулярных гормонов;  4. панкреонекроз;  5. физическая нагрузка.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №514** | | |
| 09.68. Синдром диабетической стопы развивается при наличии:  1. периферической полинейропатии;  2. остеодистрофии (сустав Шарко);  3. микроангиопатии;  4. остеопороза;  5. макроангиопатии.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №515** | | |
| 09.69. Синдром диабетической стопы проявляется следующими нарушениями:  1. опущением свода стопы;  2. нарушением тактильной чувствительности;  3. нарушением проприоцептивной чувствительности;  4. остеомаляцией;  5. варикозным поражением вен голени.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №516** | | |
| 09.70. Комплексная терапия нейропатической формы диабетической стопы включает:  1. компенсацию углеводного обмена;  2. иммобилизацию конечности;  3. антибактериальную терапию;  4. использование кремов;  5. длительную ходьбу.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №517** | | |
| 09.71. Основными симптомами нейропатической формы диабетической стопы являются:  1. интенсивная боль;  2. безболевые язвы;  3. гиперемия;  4. микозное поражение стоп;  5. тромбоз глубоких вен.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №518** | | |
| 09.72. Инсулинотерапия назначается больным сахарным диабетом II типа при:  1. гиперосмолярной коме;  2. прогрессирующем снижении массы тела;  3. интеркуррентной инфекции;  4. хирургическом вмешательстве;  5. отсутствии компесации при максимальных дозах.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №519** | | |
| 09.73. К осложнениям длительной инсулинотерапии относятся:  1. гипогликемическая кома;  2. некробиоз;  3. гипотофия мышц;  4. липодистрофия;  5. хроническая почечная недостаточность.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №520** | | |
| 09.74. При расчете дозы инсулина исходят из следующих показателей:  1. уровень гликемии;  2. время суток;  3. физическая активность до и после еды;  4. содержание жира в пище;  5. уровень глюкозурии.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №521** | | |
| 09.75. Показания для проведения пробы с тиреолиберином:  1. диагностика вторичного гипотиреоза;  2. определение адекватного подавления ТТГ при раке щитовидной железы;  3. противоречивые результаты стандартного гормонального исследования;  4. наличие симптомов тиреотоксикоза при нормальном уровнен гормонов;  5. длительный субфебрилитет.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №522** | | |
| 09.76. Усиление секреции ТТГ вызывают следующие препараты:  1. галоперидол;  2. гепарин;  3. теофиллин;  4. соматостатин;  5. глюкокортикоиды.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №523** | | |
| 09.77. Синдром поражения сердечнососудистой системы при гипотиреозе включает следующие симптомы:  1. брадикардию;  2. артериальную гипотензию;  3. отрицательный зубец Т на ЭКГ;  4. артериальную гипертензию;  6. тахикардию.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №524** | | |
| 09.78. К заболеваниям "маскам" первичного гипотиреоза относятся:  1. полиартрит;  2. миокардит;  3. гипокинезия толстой кишки;  4.панкреатит;  5. почечнокаменная болезнь.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №525** | | |
| 09.79. К особенностям течения вторичного гипотиреоза относится отсутствие:  1. гепатомегалии;  2. ожирения;  3. недостаточности кровообращения;  4. грубой отечности;  5. В12-дефицитной анемии.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №526** | | |
| 09.80. Для гипотиреоидной комы у пожилых характерно наличие:  1. диареи;  2. угнетения функции коры надпочечников;  3. гиперкапнии;  4. гипогликемии;  5. симпатикотонии.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №527** | | |
| 09.81. У больных с аутоиммунным тиреоидитом при лабораторном исследовании выявляется:  1. повышение антител к тиреоглобулину;  2. повышение антител к микросомальному антигену;  3. повышение антител к рецептору ТТГ;  4. нормальный уровень ТТГ;  5. повышение уровня Т4.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №528** | | |
| 09.82. Рак щитовидной железы может быть представлен следующими морфологическими формами:  1. папиллярным;  2. плоскоклеточным;  3. фолликулярным;  4. анапластическим;  5. медуллярным.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №529** | | |
| 09.83. К методам обследования лиц пожилого возраста с опухолевыми заболеваниями надпочечников относятся:  1. гормональное исследование;  2. компьютерную томографию;  3. магнитно-резонансную томографию;  4. рентгенографию забрюшинного пространства;  5. биопсию почки.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №530** | | |
| 09.84. При УЗИ выявляется характерная для злокачественных опухолей картина:  1. некроза;  2. полости распада;  3. кальцификации;  4. увеличения количества капилляров;  5. дистрофии.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №531** | | |
| 09.85. Гиперальдостеронизм подразделяется на:  1. первичный гиперальдостеронизм;  2. вторичный гиперальдостеронизм;  3. псевдогиперальдостеронизм  4. идиопатический гиперальдостеронизм;  5. ятрогенный гиперальдостеронизм.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №532** | | |
| 09.86. Частые клинические симптомы инсиденталом:  1. артериальная гипертензия;  2. гиперлипидемия;  3. сахарный диабет;  4. кахексия;  5. артериальная гипотония.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №533** | | |
| 09.87. Злокачественными опухолями коры надпочечников могут быть:  1. гормонально-неактивная карцинома;  2. гормонально- активная карцинома;  3. андростерома;  4. кортикоэстрома;  5. пирогенные опухоли.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №534** | | |
| 09.88. К факторам риска развития рака надпочечников относят:  1. врожденную дисфункцию коры надпочечников;  2. гипогликемический синдром;  3. паракринную продукцию опухолью инсулинподобного фактора роста II;  4. гипергликемический синдром;  5. сахарный диабет.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №535** | | |
| 09.89. Феохромацитома развивается из клеток расположенных в:  1. мозговом слое надпочечников;  2. симпатических ганглиях;  3. параганглиях;  4. корковом слое надпочечников;  5. мезенхиме почек.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №536** | | |
| 09.90. Комплексная терапия феохромацитомы включает:  1. хирургическое лечение;  2. назначение b-адреноблокаторов;  3. назначение а-адреноблокаторов;  4. назначение сердечных гликозидов;  5. назначение антагонистов альдостерона.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №537** | | |
| 09.91. Пременопауза характеризуется:  1. снижением фертильности;  2. гипоэстрогенией;  3. нарушением интервалов между циклами;  4. дисфункцией яичников;  5. гиперэстрогенией.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №538** | | |
| 09.92. Для пременопаузы характерны изменения уровня следующих гормонов:  1. повышение уровня эстрадиола;  2. повышение уровня ФСГ;  3. уменьшение секреции ингибина;  4. повышение уровня тестостерона;  5. повышение уровня эстриола.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №539** | | |
| 09.93. Эстрогены оказывают следующее влияние на липидный обмен:  1. повышают уровень ЛПВП  2. снижают уровень ЛП (а);  3. повышают уровень ТГ;  4. снижают уровень ЛПВП;  5. повышают процессы обмена липоидов.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №540** | | |
| 09.94. Сосудорегулирующие эффекты эстрогенов связаны с:  1. увеличением образования NO в эндотелии;  2. влиянием на ионные каналы;  3. блокадой б2-адренорецепторов;  4. увеличением выработки эндотелина;  5. усилением аппоптоза.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №541** | | |
| 09.95. Влияние эстрогенов на тромбогенный потенциал крови характеризуется:  1. снижением уровня фибриногена;  2. повышением уровня тромбоксана А2;  3. повышением фибринолитической активности крови;  4. повышением тромболитического потенциала крови;  5. повышением гомоцистеина.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №542** | | |
| 09.96. Эстрогены контролируют костное ремоделирование и Са/Р обмен взаимодействуя со следующими гормонами:  1. повышая уровень ПТГ;  2. снижая уровень кальцитриола;  3. повышая уровень кальцитриола;  4. снижая костную резорбцию ПТГ;  5. снижая уровень кальцитонина.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №543** | | |
| 09.97. Влияние дефицита эстрогенов в постменопаузе на углеводный обмен связано с:  1. развитием инсулинрезистентности;  2. развитием сахарного диабета II типа;  3. нарушением толерантности к углеводам;  4. развитием гиперандрогении;  5. увеличением индекса массы тела.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №544** | | |
| 09.98. Для урогенитального синдрома характерны:  1. атрофические процессы и дизурические нарушения;  2. цисталгия;  3. восходящая урологическая инфекция;  4. боль в поясничной области;  5. повышение температуры тела.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №545** | | |
| 09.99. Обязательным диагностическим мероприятием перед назначением заместительной гормональной терапии является:  1. онкоцитология по Paponikolau;  2. маммография;  3. ультрасонография;  4. гемастазиограмма;  5. исследованием гормонов ТТГ, Т4, Т3.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №546** | | |
| 09.100. Основным положением современной стратегии заместительной гормональной терапии является:  1. применение только природных эстрогенов;  2. применение монотерапии эстрогенами женщинам после гистерэктомии;  3. использование эстроген/гестагенных препаратов для женщин с интактной маткой;  4. состояние после овариэктомии;  5. использование заместительной гормональной терапии 8-10 лет.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №547** | | |
| 09.101. Кровотечения отмены вызывают следующие режимы заместительной гормональной терапии:  1. циклическая эстроген/гестагенная терапия;  2. гормональная контрацепция;  3. кюретаж гестагенами;  4 непрерывная монофазная эстрогек/гестагенная терапия,  5. монотерапия эстрогенами.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №548** | | |
| 09.102. Эстроген/гестагенные препараты, содержащие производные (С-21 прогестерона) целесообразно назначать в постменопаузе женщинам:  1. группы риска с сердечнососудистыми заболеваниями;  2. с сахарным диабетом II типа;  3. с ожирением;  4. с первичной хронической надпочечниковой недостаточностью;  5. с остеопорозом.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №549** | | |
| 09.103. Уровень тестостерона в крови зависит от:  1. образа жизни;  2. сопутствующих заболеваний;  3. вредных привычек;  4. генетических и конституциональных особенностей;  5. половой активности.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №550** | | |
| 09.104. О снижении сперматогенеза свидетельствует:  1. повышение уровня глобулин, связывающего полового гормона-  2. снижение уровня тестостерона;  3. повышение уровня ФСГ;  4. повышение уровня ЛГ;  5. повышение уровня Е2.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №551** | | |
| 09.105. К клиническим проявлениям урогенитального синдрома, развивающегося при дефиците андрогенов, относятся:  1. снижение либидо;  2. эректильную дисфункцию;  3. расстройство оргазма;  4. снижение фертильности эякулята;  5. поллакиурия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №552** | | |
| 09.106. К вегето-сосудистым расстройствам при хроническом андрогенном дефиците относятся:  1. колебания уровня артериального давления;  2. кардиалгии;  3. чувство жара ("приливы")  4. чувство нехватки воздуха;  5. головокружение.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №553** | | |
| 09.107. К соматическим расстройствам при андрогенном дефиците относятся:  1. снижение плотности костной ткани;  2. гинекомастии;  3. атрофии мышечной ткани;  4. истончение кожи;  5. появление или нарастание выраженности висцерального ожирения.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №554** | | |
| 09.108. К биологическим эффектам андрогенов относятся:  1. снижение уровня ЛПНП и ЛПОНП;  2. увеличение МПКТ;  3. повышение либидо;  4. снижение уровня ЛПВП;  5. уменьшение объема мышечной массы и ее силы.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №555** | | |
| 09.109. Снижению фертильности у мужчин способствуют следующие патологические состояния:  1. заболевания печени;  2. гемахроматозы;  3. хроническая почечная недостаточность;  4. гипотереоз;  5. сахарный диабет.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №556** | | |
| 09.110. К побочным эффектам андриола относятся:  1. стимуляция эритропоэза;  2. склонность к тромбозам;  3. снижение исходного нормального уровня сперматогенеза;  4. канцерогенное влияние на печень;  5. гепатотоксичность.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №557** | | |
| 09.111. К. препаратам вызывающим расстройства репродуктивной системы у мужчин относятся:  1. анаболические стероиды;  2. б- и в-адреноблокаторы;  3. противотуберкулезные препараты;  4. гиполипидемические препараты;  5. антагонисты дофамина.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №558** | | |
| 09.112. Гипогонадизм - это снижение уровня тестостерона ниже:  1. 24 нмоль/л;  2. 20 нмоль/л;  3. 16 нмоль/л;  4. 12 нмоль/л;  5. 8 нмоль/л.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №559** | | |
| 10.01. Типичные бредовые синдромы включают такие симптомы, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) депрессия; |
| 2) | - | Б) растерянность; |
| 3) | + | B) систематезированный бред; |
| 4) | - | г) нарушение сна; |
| 5) | - | Д) галлюцинации. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №560** | | |
| 10.02. Атипичные бредовые синдромы представлены: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ровным настроением; |
| 2) | - | б) депрессивным аффектом; |
| 3) | + | B) отсутствием аффективной напряженности; |
| 4) | - | г) бредовым поведением; |
| 5) | - | д) расстройствами сна. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №561** | | |
| 10.03. Типичные депрессивные синдромы представлены такими симптомами, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) нарушение поведения; |
| 2) | - | Б) депрессивная триада; |
| 3) | + | В) расстройство ассоциативного процесса; |
| 4) | - | Г) подозрительность; |
| 5) | - | Д) аффективная напряженность. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №562** | | |
| 10.04. Атипичные депрессивные синдромы содержат такие симптомы, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) соматические жалобы; |
| 2) | + | Б) ухудшение настроения в вечерние часы; |
| 3) | - | B) расстройства сна; |
| 4) | - | Г) отсутствие депрессивного аффекта; |
| 5) | - | д) нарушение поведения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №563** | | |
| 10.05. Малый синдром - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) малая степень выраженности болезненных расстройств; |
| 2) | + | б) малый набор симптомов болезни; |
| 3) | - | B) представленность патологии в одной психической сфере; |
| 4) | - | г) продуктивный синдром; |
| 5) | - | Д) негативный синдром. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №564** | | |
| 10.06. Малый синдром представлен такими характеристиками, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бредовое расстройство; |
| 2) | - | Б) аффективное расстройство; |
| 3) | - | B) расстройство поведения; |
| 4) | + | Г) не зависит от характера психопатологических проявлений; |
| 5) | - | д) агрипнические расстройства. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №565** | | |
| 10.07. Большой синдром содержит такие характеристики, как: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) большой удельный вес бредовых расстройств; |
| 2) | - | Б) значительная выраженность аффективных расстройств; |
| 3) | + | B) сложное сочетание аффективных, галлюцинаторных и бредовых расстройств; |
| 4) | - | г) преобладание продуктивных симптомов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №566** | | |
| 10.08. Большой синдром включает представленность таких расстройств, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бредовые расстройства; |
| 2) | - | Б) аффективные расстройства; |
| 3) | - | B) галлюцинаторные расстройства; |
| 4) | + | Г) синдром продуктивного расстройства сознания; |
| 5) | - | д) навязчивость. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №567** | | |
| 10.09. Наиболее характерный симптом при тревожно-ажитированной депрессии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нарушение мышления; |
| 2) | + | Б) ажитация; |
| 3) | - | B) эмоциональная холодность; |
| 4) | - | г) расстройства памяти; |
| 5) | - | д) аффективная напряженность. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №568** | | |
| 10.10. Тревожно-ажитированная депрессия характерна для таких заболеваний, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) травмы головного мозга; |
| 2) | - | б) эпилепсия; |
| 3) | + | B) иволюционная депрессия; |
| 4) | - | г) неврозы; |
| 5) | - | Д) психопатии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №569** | | |
| 10.11. Тревожно-ипохондрическая депрессия включает такие характеристики, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ровное настроение; |
| 2) | - | Б) хорошее самочувствие; |
| 3) | - | B) отсутствие соматических ощущений; |
| 4) | + | г) тревожные опасения; |
| 5) | - | Д) нормальный сон. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №570** | | |
| 10.12. Тревожно-ипохондрическая депрессия характерна для следующих заболеваний: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) старческое слабоумие; |
| 2) | - | б) огранические психозы; |
| 3) | + | B) инволюционная меланхолия |
| 4) | - | г) болезнь Альцгеймера; |
| 5) | - | Д) болезнь Пика. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №571** | | |
| 10.13. Кататимный и катастезический бред характерен для таких заболеваний, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) неврозы; |
| 2) | - | Б) травмы головного мозга; |
| 3) | - | B) психопатии; |
| 4) | + | Г) инволюционная депрессия; |
| 5) | - | д) хорея Гентингтона. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №572** | | |
| 10.14. Инволюционная меланхолия - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) вариант поздней шизофрении; |
| 2) | + | Б) самостоятельная нозологическая форма; |
| 3) | - | B) вариант поздней меланхолии; |
| 4) | - | Г) проявление личностной патологии; |
| 5) | - | Д) заболевание, не имеющее нозологической принадлежности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №573** | | |
| 10.15. Инволюционный параноид - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) самостоятельная нозологическая форма; |
| 2) | - | б) вариант поздней шизофрении; |
| 3) | - | B) вариант органического заболевания головного мозга; |
| 4) | - | г) следствие возрастных изменений личности; |
| 5) | - | Д) следствие травмы головного мозга. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №574** | | |
| 10.16. Наиболее характерный симптом при инволюционном параноиде: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) депрессия; |
| 2) | - | Б) снижение интеллекта; |
| 3) | - | B) расстройства сна; |
| 4) | - | Г) расстройства памяти; |
| 5) | + | Д) бред обыденных отношений. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №575** | | |
| 10.17. Инволюционный параноид следует дифференцировать с такими заболеваниями, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) неврозы; |
| 2) | + | Б) шизофрения; |
| 3) | - | B) маниакально-депрессивный психоз; |
| 4) | - | г) последствия травм головного мозга; |
| 5) | - | д) болезнь Альцгеймера. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №576** | | |
| 10.18. Неврозоподобные состояния наиболее характерны для следующих заболеваний: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) старческое слабоумие; |
| 2) | - | Б) маниакально-депрессивный психоз |
| 3) | - | B) болезнь Альцгеймера; |
| 4) | + | г) неврозы; |
| 5) | - | Д) эпилепсия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №577** | | |
| 10.19. Старческое слабоумие - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) функциональное заболевание головного мозга; |
| 2) | + | б) сосудистое заболевание головного мозга; |
| 3) | - | B) неврозоподобное расстройство; |
| 4) | - | г) органическое заболевание головного мозга; |
| 5) | - | д) аффективная патология. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №578** | | |
| 10.20. Прогноз при старческом слабоумии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) обратное развитие болезненных симптомов; |
| 2) | - | б) тотальное слабоумие; |
| 3) | + | B) ремиссия; |
| 4) | - | г) инсульт; |
| 5) | - | Д) выздоровление. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №579** | | |
| 10.21. Старческое слабоумие следует дифференцировать с такими заболеваниями, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) сосудистые заболевания головного мозга; |
| 2) | + | Б) болезнь Альцгеймера; |
| 3) | - | В) инволюционный параноид; |
| 4) | - | Г) инволюционная меланхолия; |
| 5) | - | Д) шизофрения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №580** | | |
| 10.22. Болезнь Альцгеймера - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) самостоятельная нозологическая форма; |
| 2) | - | б) вариант старческой деменции; |
| 3) | - | B) проявление последствий травм головного мозга; |
| 4) | - | г) вариант сосудистого поражения головного мозга; |
| 5) | - | д) эндогенное заболевание. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №581** | | |
| 10.23. Болезнь Альцгеймера имеет наиболее типичный симптом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) аффективные расстройства; |
| 2) | + | б) нарушение памяти; |
| 3) | - | B) расстройства сна; |
| 4) | - | г) расстройства поведения |
| 5) | - | д) навязчивость. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №582** | | |
| 10.24. В далеко зашедших случаях болезни Альцгеймера расстраивается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) память; |
| 2) | - | б) эмоции; |
| 3) | - | B) поведение; |
| 4) | + | г) праксис; |
| 5) | - | д) сон. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №583** | | |
| 10.25. Прогноз при болезни Альцгеймера: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) улучшение памяти; |
| 2) | + | Б) распад мнестико-интеллектуальной сферы; |
| 3) | - | B) ремиссия; |
| 4) | - | Г) нормализация поведения; |
| 5) | - | д) нарушение сна. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №584** | | |
| 10.26. Расстройства памяти при болезни Альцгеймера представлены в виде: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) фиксационной амнезии; |
| 2) | - | б) антероградной амнезии; |
| 3) | + | B) тотальной амнезии; |
| 4) | - | г) ретроградной амнезии; |
| 5) | - | д) дисмнезии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №585** | | |
| 10.27. Болезнь Пика проявляется преимущественно в таких синдромах, как: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бредовые расстройства; |
| 2) | - | Б) неврозоподобные расстройства; |
| 3) | - | B) аффективные расстройства; |
| 4) | + | г) мнестические расстройства; |
| 5) | - | д) пароксимальные расстройства. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №586** | | |
| 10.28. Болезнь Пика - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сосудистое заболевание головного мозга; |
| 2) | + | б) атрофический процесс; |
| 3) | - | B) сенильная деменция; |
| 4) | - | Г) инволюционная депрессия; |
| 5) | - | д) последствия травм головы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №587** | | |
| 10.29. Прогноз при болезни Пика: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ремиссия; |
| 2) | - | Б) выздоровление; |
| 3) | + | B) слабоумие; |
| 4) | - | Г) улучшение памяти; |
| 5) | - | Д) нормализация поведения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №588** | | |
| 10.30. В динамике развития болезни Пика первое ранговое место занимают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) расстройства памяти; |
| 2) | + | б) аспонтанность; |
| 3) | - | B) нарушение праксиса; |
| 4) | - | г) расстройства сна; |
| 5) | - | Д) явление алексии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №589** | | |
| 10.31. Хорея Гентингтона - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сосудистое заболевание головного мозга; |
| 2) | - | Б) функциональное заболевание позднего возраста; |
| 3) | + | B) органическое заболевание позднего возраста; |
| 4) | - | г) последствия травмы головного мозга; |
| 5) | - | Д) опухоль головного мозга. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №590** | | |
| 10.32. начальные симптомы хореи Гентингтона: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) расстройства памяти; |
| 2) | + | б) личностные изменения; |
| 3) | - | B) нарушение поведения; |
| 4) | - | Г) аффективные расстройства; |
| 5) | - | д) гиперкинезы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №591** | | |
| 10.33. Динамика болезненных расстройств при хорее Гентингтона: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) уменьшение личностных расстройств; |
| 2) | + | б) нарастание расстройств памяти; |
| 3) | - | B) уменьшение гиперкинезов; |
| 4) | - | г) улучшение сна; |
| 5) | - | д) нормализация поведения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №592** | | |
| 10.34. Суицидоопасные состояния выражаются в таких проявлениях, как:  1. суицидальные высказывания;  2. суицидальные намерения;  3. суицидальные попытки;  4. суицидальные действия;  5. суицидальное поведение;  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №593** | | |
| 10.35. Суицидоопасные состояния могут наблюдаться при следующих заболеваниях:  1. психогенная депрессия;  2. шизофрения;  3. алкогольная депрессия;  4. старческая деменция;  5. болезнь Альцгеймера.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №594** | | |
| 10.36. Неврозоподобные состояния имеют наиболее характерные симптомы:  1. расстройства поведения;  2. расстройства сна;  3. пароксизмальные явления;  4. навязчивости;  5. дисфория.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №595** | | |
| 10.37. Старческое слабоумие характеризуется наиболее типичными психопатологическими расстройствами в виде:  1. депрессии;  2. снижения критики;  3. нарушение сна;  4. расстройства памяти;  5. расстройства поведения.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №596** | | |
| 10.38. Возможные медико-социальные мероприятия при болезни Альцгеймера:  1. общеукрепляющая терапия;  2. использование ноотропов;  3. психокоррекционная помощь;  4. тренировка Памяти;  5. социальная помощь.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №597** | | |
| 10.39. Преобладающие личностные расстройства при хорее Гентингтона:  1. невротические проявления;  2. психопатизация личности;  3. сензитивность;  4. истерические черты;  5. дисфорические проявления.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №598** | | |
| 10.40. Изменения личности в процессе старения включают:  1. заострение свойственных человеку личностных черт;  2. усиление интравертированности;  3. выявление полярных черт характера;  4. консерватизм взглядов;  5. эмоциональное оскудение.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №599** | | |
| 10.41. Парафренный синдром может быть диагностирован следующих заболеваниях:  1. шизофрения;  2. эпилепсия;  3. прогрессивный паралич;  4. функциональные психозы позднего периода;  5. психопатия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №600** | | |
| 10.42. Кататонический синдром включает:  1. двигательные нарушения;  2. дурашливость;  3. импульсивность;  4. эхолалию;  5. агрессивность.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №601** | | |
| 11.01. Пожилым больным с артериальной гипертензией и хронической почечной недостаточностью III степени лучше назначить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) фозиноприл; |
| 2) | - | б) атенолол; |
| 3) | - | B) спиронолактон; |
| 4) | - | г) гуанетидин; |
| 5) | - | д) нитропруссид натрия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №602** | | |
| 11.02. У пожилых больных с хронической почечной недостаточностью II степени и бактериальной пневмонией препаратом выбора является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гентамицин; |
| 2) | + | б) доксициклин; |
| 3) | - | B) сульфаниламиды; |
| 4) | - | г) карбенициллин; |
| 5) | - | д) цефазолин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №603** | | |
| 11.03. Слабовыраженную сердечную недостаточность у пожилых корригируют следующим препаратом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сердечными гликозидами; |
| 2) | + | Б) небольшими дозами петлевых диуретиков (с коррекцией уровня калия сыворотки); |
| 3) | - | B) ингибиторами АПФ; |
| 4) | - | г) нитратами; |
| 5) | - | Д) гидралазином. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №604** | | |
| 11.04. Фармакодинамическое взаимодействие лекарственных средств - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) синергизм, антагонизм, торможение элиминации; |
| 2) | + | б) синергизм, антагонизм, потенцирование; |
| 3) | - | B) синергизм, антагонизм, усиление биотрансформации; |
| 4) | - | г) потенцирование, антагонизм, торможение элиминации; |
| 5) | - | д) синергизм, потенцирование, торможение элиминации. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №605** | | |
| 11.05. Синергизм - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) противоположное действие препаратов; |
| 2) | - | Б) значительное усиление эффектов препаратов; |
| 3) | + | B) однонаправленное действие препаратов; |
| 4) | - | г) суммирование действия препаратов; |
| 5) | - | Д) наименьший эффект препаратов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №606** | | |
| 11.06. Основным фактором, вызывающим несовместимость лекарственных средств в инфузионных растворах, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) выпадение осадка; |
| 2) | + | б) изменение рН; |
| 3) | - | B) изменение цвета раствора; |
| 4) | - | Г) концентрация препаратов в растворе; |
| 5) | - | Д) истекший срок годности одного из компонентов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №607** | | |
| 11.07. Потенцирование действия лекарственных средств преодолевается путем: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) снижения дозы одного из препаратов; |
| 2) | + | б) снижения доз обоих препаратов; |
| 3) | - | B) добавлением препарата с конкурирующим действием; |
| 4) | - | г) отмены одного из препаратов; |
| 5) | - | Д) чередованием дачи двух препаратов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №608** | | |
| 11.08. Характерные сочетания антибактериальных препаратов эффективных при аспирационной пневмонии у пожилых: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) цефалоспорины + гентамицин + метронидазол; |
| 2) | - | б) гентамицин + ампициллин; |
| 3) | - | B) диоксидин внутривенно + фурагин; |
| 4) | - | г) эуфиллин внутривенно + гентамицин; |
| 5) | - | д) ровамицин + ампициллин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №609** | | |
| 11.09. Бактериальная пневмония, осложнившая течение гриппа успешно подается лечению следующих антибиотиков: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) цефалоспоринов; |
| 2) | - | б) 5-НОК; |
| 3) | - | B) метрагилом внутривенно; |
| 4) | - | г) сульфадиметоксином; |
| 5) | - | Д)ацикловиром. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №610** | | |
| 11.10. К классу пенициллинов относятся антибиотики: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ровамицин; |
| 2) | - | б) гентамицин; |
| 3) | - | B) кефзол; |
| 4) | + | г) ампиокс; |
| 5) | - | Д) метициллин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №611** | | |
| 11.11. В качестве лекарственного средства при грыже пищеводного отверстия диафрагмы используют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) церукал; |
| 2) | + | Б) масло шиповника; |
| 3) | - | B) ранитидин; |
| 4) | - | г) гастроцепин; |
| 5) | - | д) альмагель. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №612** | | |
| 11.12. Для исключения взаимодействия антацидов и транквилизаторов необходим интервал между приемами этих препаратов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 20-30 минут; |
| 2) | + | б) 1,5-2 часа; |
| 3) | - | B) 2-6 часов; |
| 4) | - | г) 6-12 часов; |
| 5) | - | д) 8-12 часов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №613** | | |
| 11.13. К побочным эффектам макролидов относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) изменения со стороны желудочно-кишечного тракта; |
| 2) | - | б) аллегические реакции; |
| 3) | - | B) нефротоксичность; |
| 4) | - | Г) геморрагический синдром; |
| 5) | - | Д) изменения со стороны кроветворной системы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №614** | | |
| 11.14. Средством выбора из антигипертензивных препаратов, благоприятно влияющих на внутрипочечную гемодинамику, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) спиронолактон; |
| 2) | - | б)гидрохлортиазид; |
| 3) | - | B) гуанетидин; |
| 4) | + | г) каптоприл; |
| 5) | - | д) клофелин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №615** | | |
| 11.15. Правильный режим пульс-терапии метилпреднизолоном является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) метилгтреднизолон по 1000 мг внутрь 3 дня подряд; |
| 2) | + | б) метилпреднизолон по 1000 мг в/в 3 дня подряд; |
| 3) | - | B) метилпреднизолон по 1000 мг в/м 3 дня подряд; |
| 4) | - | г) метилпреднизолон по 1000 мг в/в 3 раза в сутки; |
| 5) | - | д) метилпреднизолон по 1000 мг интраартикулярно. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №616** | | |
| 11.16. Среди нижеперечисленных лекарственных средств бактериостатическим антибиотиком является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) эритромицин; |
| 2) | - | б) бензилпенициллин; |
| 3) | - | B) гентамицин; |
| 4) | - | г) цефазолин; |
| 5) | - | д)винкомицин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №617** | | |
| 11.17. Терапия антигипертензивными средствами при хронической почечной недостаточности, показано сочетание следующих препаратов (при условии неэффективности монотерапии): | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) метилдопа + клофелин; |
| 2) | - | б) анаприлин + дилтиазем; |
| 3) | + | B) каптоприл + доксазозин; |
| 4) | - | Г) каптоприл + спиронолактон; |
| 5) | - | д) нифедипин + дилтиазем. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №618** | | |
| 11.18. Средством выбора мочегонной терапии отечного синдрома в условиях хронической почечной недостаточности является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) фуросемид; |
| 2) | - | Б)гидрохлортиазид; |
| 3) | - | B) спиронолактон; |
| 4) | - | г) триамтерен; |
| 5) | - | Д) аминофиллин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №619** | | |
| 11.19. Первое лечебное мероприятие при миеломной болезни является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) лучевая терапия; |
| 2) | - | Б) лечение инфекционных осложнений; |
| 3) | - | B) полихимиотерапия; |
| 4) | + | Г) ортопедические мероприятия; |
| 5) | - | Д) методы профилактики кардиотоксического действия лекарственных препаратов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №620** | | |
| 11.20. Выраженным гепатотоксическим эффектом обладает следующий препарат: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) циклофосфан; |
| 2) | - | Б) адриобластин и его аналоги; |
| 3) | - | B) винкристин; |
| 4) | - | г) натулан; |
| 5) | + | д) 6-меркаптопурин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №621** | | |
| 11.21. Цитостатик, обладающий нефротоксическим эффектом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) циклофосфан; |
| 2) | - | б) интерфероны; |
| 3) | - | B) алкеран; |
| 4) | - | г) мустарген; |
| 5) | - | д)лейкеран. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №622** | | |
| 11.22. Цитостатик, который обладает нейротоксическим эффектом, особенно у людей старших возрастных групп: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) мустарген; |
| 2) | - | б) цитазар; |
| 3) | - | B) винкристин; |
| 4) | - | г) лейкеран; |
| 5) | - | д) алкеран. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №623** | | |
| 11.23. Плазмаферез является абсолютным показанием при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) обычном течении миеломной болезни; |
| 2) | + | б) парапротеинемической коме; |
| 3) | - | B) аутоиммунной гемолитической анемии с неполными тепловыми антителами; |
| 4) | - | Г) аутоиммунной гемолитической анемии с полными холодовыми антителами и криоглобулинемией; |
| 5) | - | Д) выраженных признаках иммуннокомплексной патологии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №624** | | |
| 11.24. Для выведения из гипогликемической комы необходимы мероприятия: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) внутривенное капельное введение 10% глюкозы; |
| 2) | + | б) внутривенное струйное введение 40% глюкозы; |
| 3) | - | B) внутривенное струйное введение 40% изотонического раствора; |
| 4) | - | г) внутривенное капельное введение 5% глюкозы; |
| 5) | - | Д) внутривенное капельное введение 40% глюкозы с 6-8 ЕД инсулина. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №625** | | |
| 11.25. Патогенетической терапией при постменопаузальной дисгормональной\_\_\_кардиопатии является назначение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бета-блокаторов; |
| 2) | + | б) эстрогенов; |
| 3) | - | B) андрогенов; |
| 4) | - | г) L-тироксина; |
| 5) | - | Д) антагонистов кальция. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №626** | | |
| 11.26. Лиц пожилого возраста на медико-социальную экспертизу направляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) врач поликлиники; |
| 2) | - | б) врач стационара; |
| 3) | - | B) врач реабилитационного центра; |
| 4) | - | г) врач санатория; |
| 5) | - | Д) врач диспансера. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №627** | | |
| 11.27. Тяжелая стадия некоторых заболеваний у пожилых сопровождается белковой недостаточностью. При этом:  1. снижается масса тела;  2. снижается метаболизм лекарственных средств в печени;  3. возникают отеки;  4. изменяется фармакокинетика лекарственных средств;  5. развивается гипопротеинемия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №628** | | |
| 11.28. При развитии декомпенсированного хронического легочного сердца назначают следующие препараты:  1. сердечные гликозиды;  2. эуфиллин;  3. мочегонные средства;  4. ингибиторы ангиотензин превращающего фермента (каптоприл, энап);  5. М-холиномиметики.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №629** | | |
| 11.29. Найдите верные утверждения:  1. количество воды в организме у пожилых снижено, поэтому концентрация водорастворимых препаратов в крови может увеличиваться;  2. в связи с увеличением в старческом организме количества жировой ткани, концентрация жирорастворимых веществ в крови уменьшается, объем их распределения увеличивается;  3. концентрация альбуминов в организме у пожилых уменьшается, поэтому в крови увеличивается пропорция несвязанных лекарственных средств;  4. распределение лекарственных средств в организме у пожилых уменьшается в связи со снижением скорости кровотока;  5. распределение лекарственных средств в старческом организме изменяется из-за увеличения веса тела.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №630** | | |
| 11.30. Особенности фармакокинетики лекарственных средств в пожилом организме:  1. всасывание лекарственных средств замедляется;  2. метаболизм препаратов снижается;  3. меняется распределение лекарственных средств;  4. изменяется экскреция лекарственных средств;  5. меняется проникновение лекарственных средств через клеточные оболочки.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №631** | | |
| 11.31. Всасывание лекарственных средств у пожилых замедляется из-за:  1. замедления кровотока;  2. снижения физической активности;  3. снижения двигательной активности желудочно-кишечного тракта;  4. увеличения коронарного кровотока;  5. увеличения количества воды в организме.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №632** | | |
| 11.32. Причинами изменения распределения лекарственных средств в старческом организме являются:  1. снижение массы тела;  2. снижение количества воды в организме;  3. повышение количества жировой ткани;  4. изменение липидного спектра крови;  5. повышение концентрации альбуминов плазмы.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №633** | | |
| 11.33. Причинами снижения метаболизма лекарственных средств в пожилом организме являются:  1. уменьшение индукции ферментативных процессов в печени;  2. уменьшение печеночного кровотока;  3. уменьшение почечного кровотока, клубочковой фильтрации и канальциевой секреции;  4. увеличение количества воды в организме;  5. изменение липидного спектра крови.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №634** | | |
| 11.34. С возрастом увеличивается частота побочных реакций на лекарственные средства. Это связано с:  1. увеличением числа принимаемых необходимых лекарственных средств;  2. полиморбидностью;  3. потребностью в дополнительной коррекции доз лекарственных средств в связи с особенностями физиологического состояния старческого организма;  4. снижением скорости клубочковой фильтрации и функцией почечных канальцев;  5. уменьшением концентрации и связывающей способности белков плазмы.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №635** | | |
| 11.35. Виды взаимодействия лекарственных средств в организме:  1. фармакодинамическое;  2. фармацевтическое;  3. фармакокинетическое;  4. биологическое;  5. химическое.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №636** | | |
| 11.36. Виды взаимодействия лекарственных средств вне организма:  1. фармацевтическое;  2. фармакологическое;  3. химическое;  4. биологическое;  5. фармакодинамическое.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №637** | | |
| 11.37. Взаимодействие лекарственных средств в организме может происходить на следующих уровнях:  1. во время распределения их в депо;  2. на этапе их транспорта белками крови;  3. на уровне рецепторов;  4. во время биотрансформации;  5. во время элиминации.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №638** | | |
| 11.38. Найдите верные утверждения:  1. при отсутствии специальной информации препараты следует растворить в глюкозе, изотоническом растворе хлорида натрия или их смеси;  2. наиболее надежен раствор, содержащий одно лекарственное средство;  3. все растворы следует готовить непосредственно перед употреблением;  4. если при смешивании ЛС не изменились цвет и прозрачность раствора, то он сохранил свою активность;  5. следует добавлять препараты к крови, растворам аминокислот или жировым эмульсиям.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №639** | | |
| 11.39. Рефрактерность к лекарственным препаратам можно преодолеть путем:  1. повышения дозы лекарственных средств;  2. применения комбинированной терапии;  3. отмены препаратов с конкурирующим действием;  4. снижения дозы лекарственного препарата;  5. чередованием подобранных лекарственных средств.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №640** | | |
| 11.40. Правила предупреждения потенцирования действия лекарственных средств у пожилых:  1. назначение комбинированных препаратов с фиксированными дозами только если это имеет смысл и они достаточно изучены;  2. добавляя новое лекарство, думать о том, нельзя ли отменить один из тех препаратов, которые больной уже получает;  3. тщательно собрать лекарственный анамнез, а также расспросить о применении трав и биологически активных добавок;  4. поменять лекарственное средство;  5. изменить режим дозирования.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №641** | | |
| 11.41. При развитии дыхательной недостаточности у больного с хроническим бронхитом показаны следующие препараты:  1. эуфиллин внутривенно;  2. системные кортикостероиды;  3. оксигенотерапия;  4. М-холиномиметики;  5. дыхательная гимнастика.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №642** | | |
| 11.42. При развитии аллергических реакций у пожилых в ответ на антибиотики и медикаментозную терапию нужно провести, в первую очередь, мероприятия:  1. отмена антибиотиков;  2. назначение антигистаминных препаратов (тавегил, супрастин, задитен);  3. преднизолон внутрь или внутривенно;  4. назначение препаратов калия;  5. сердечные гликозиды.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №643** | | |
| 11.43. При развитии тромбоэмболии ветвей легочной артерии показаны следующие препараты:  1. гепарин;  2. реополиглюкин;  3. эуфиллин внутривенно;  4. нитроглицерин;  5. морфин.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №644** | | |
| 11.44. Если ТЭЛА осложнилась развитием инфаркта легкого, целесообразно применение следующих препаратов:  1. антибиотиков;  2. гепарина;  3. эуфиллина;  4. аминокапроновой кислоты;  5. реополиглюкина.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №645** | | |
| 11.45. При наличии признаков легочной гипертензии применяют следующие препараты:  1. нитроглицерин;  2. ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента;  3. эуфиллин;  4. экстракт валерианы;  5. сердечные гликозиды.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №646** | | |
| 11.46. Для купирования бронхо-астматического статуса применяют следующие препараты:  1. эуфиллин внутривенно;  2. преднизолон внутривенно;  3. ингаляции с астмопентом, беротеком и другими в-стимуляторами;  4. наркотические препараты;  5. антибиотики.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №647** | | |
| 11.47. В качестве базисной терапии хронического бронхита назначают следующие препараты:  1. М-холинолитики;  2. В2-агонисты;  3. пролонгированные теофиллины;  4. антибиотики'  5. цитостатики.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №648** | | |
| 11.48. Для лечения саркоидоза Бека с поражением легких следует применять следующие препараты:  1. преднизолон;  2. антибиотики;  3. эуфиллин;  4. нестероидные противовосполительные средства;  5. антигистаминные препараты.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №649** | | |
| 11.49. При подозрении на туберкулез легких у пожилых целесообразно назначить препараты:  1. рифампицин;  2. стрептомицин;  3. ПАСК;  4. гентамицин;  5. пенициллин.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №650** | | |
| 11.50. Наиболее эффективные муколитические препараты при хроническом бронхите у пожилых являются:  1. бромгексин;  2. мукалтин;  3. термопсис;  4. ацетилцистеиновая кислота;  5. детергенты.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №651** | | |
| 11.51. Побочные действия ранитидина, проявляющиеся прежде всего у пациентов пожилого возраста:  1. головная боль, головокружение;  2. депрессия, рассеянность;  3. брадикардия;  4. тахикардия;  5. эйфория.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №652** | | |
| 11.52. Свойства реглана:  1. ускоряет опорожнение желудка;  2. повышает тонус нижнепищеводного сфинктера;  3. стимулирует перистальтику тонкой кишки;  4. стимулирует секрецию пролактина;  5. стимулирует перистальтику желудка.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №653** | | |
| 11.53. Пожилым больным, страдающим ИБС и ахалазией кардии, показаны следующие препараты:  1. нитраты;  2. антагонисты кальция;  3. церукал;  4. кортикостероиды;  5. спазмолитики.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №654** | | |
| 11.54. Назначая лечение гипертонической болезни пожилым больным, страдающим язвенной болезнью, показаны следующие препараты:  1.капотен;  2. арифон;  3. антагонисты кальция;  4. резерпин;  5. анаприлин.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №655** | | |
| 11.55. У пожилых больных применение холинолитиков при язвенной болезни осложняется следующими симптомами:  1. сухостью слизистых оболочек;  2. тахикардией;  3. атонией кишечника и мочевого пузыря;  4. повышением внутриглазного давления;  5. понижением тонуса желчных протоков.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №656** | | |
| 11.56. К лечению язвенной болезни при обнаружении Н. Pylori необходимо добавить следующие препараты:  1. де-нол;  2. трихопол;  3. хилак форте;  4. антибиотики;  5. мезим форте.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | + | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №657** | | |
| 11.57. Для улучшения процессов рубцевания язвы пожилым больным рекомендуется:  1. неробол, ретаболил;  2. новокаин;  3. метилурацил;  4. витамин U;  5. солкосерил.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №658** | | |
| 11.58. Препаратами выбора при лечении ишемического колита являются;  1. спазмолитики;  2. анальгетики;  3. нитраты;  4. мезатон;  5. преднизолон.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №659** | | |
| 11.59. Фитопрепараты, которые защищают слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта, следующие:  1. кора дуба;  2. трава зверобоя;  3. плоды черники;  4. полынь;  5. трава горицвета.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №660** | | |
| 11.60. Побочными эффектами аминогликозидов являются:  1. ототоксичность;  2. гепатотоксичность;  3. нефротоксичность;  4. изменения со стороны желудочно-кишечного тракта;  5. нарушение сознания.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | + | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №661** | | |
| 11.61. Геморрагический синдром встречается на фоне лечения:  1. цефалоспоринами II-III поколений;  2. карбоксипенициллином;  3. метронидазолом;  4. нитратами;  5. бета-блокаторами.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №662** | | |
| 11.62. Для терапии артериальной гипертензии применяются следующие группы препаратов:  1. ингибиторы ангиотензинпревращаюшего фермента;  2. бета-блокаторы;  3. диуретики;  4. ингибиторы фосфодиэстеразы;  5. антагонисты кальция короткого действия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №663** | | |
| 11.63. Перечисленные ингибиторы АПФ преимущественно выводятся через желудочно-кишечный тракт:  1. рамиприл;  2. фозиноприл;  3. моэксиприл;  4. эналаприл;  5. каптоприл.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №664** | | |
| 11.64. Для лечения хронической сердечной недостаточности используются препараты:  1. антагонистов кальция;  2. диуретики;  3. ингибиторы АПФ;  4. бета-блокаторы;  5. сердечные гликозиды.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №665** | | |
| 11.65. При приступе вариантной стенокардии целесообразно применение:  1. нитроглицерин;  2. нифедипина;  3. верапамила;  4. дилтиазема;  5. изокет.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | + | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №666** | | |
| 11.66. Выраженный кардиотоксический эффект оказывают следующие препараты:  1. адриобластин;  2. винкристин;  3. лейкеран;  4. стероидные гормоны;  5. рубромицин.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №667** | | |
| 11.67. Миелотоксическим эффектом обладают следующие препараты:  1. циклофосфан;  2. адриобластин и его аналоги;  3. винкристин;  4. метотрексат;  5. стероидные гормоны.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №668** | | |
| 11.68. При постменопаузальной артериальной гипертензии патогенетическими средствами лечения являются:  1. эстрогены;  2. моэксиприл;  3. альфа-Д3 ТЕВА;  4. клофелин;  5. фуросемид  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №669** | | |
| 11.69. Основные виды медицинской реабилитации лиц пожилого возраста:  1. восстановительная терапия;  2. реконструктивная хирургия;  3. протезирование и ортезирование;  4. консервативная терапия;  5. гомеопатическая терапия.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №670** | | |
| 11.70. Основные виды социальной реабилитации лиц пожилого возраста:  1. социально-бытовая адаптация;  2. социально-средовая ориентация;  3. социально-культурная реабилитация;  4. возвращение к труду;  5. восстановление в праве на бесплатное медицинское обслуживание.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №671** | | |
| 12.01. В 1986 г. наиболее высокие дозы облучения щитовидной железы чаще всего встречались у следующих контингентов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) дошкольники; |
| 2) | - | б) школьники; |
| 3) | - | B) подростки; |
| 4) | - | Г) пожилые люди; |
| 5) | - | д) ликвидаторы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №672** | | |
| 12.02. При острой лучевой болезни клинические изменения обязательно имеют место в системе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) центральной нервной; |
| 2) | - | б) сердечно-сосудистой; |
| 3) | + | B) кроветворения; |
| 4) | - | Г) пищеварительной; |
| 5) | - | д) иммунной. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №673** | | |
| 12.03. Клиническим симптомом, наиболее рано возникающим при острой лучевой болезни, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) тошнота и рвота; |
| 2) | - | б) лейкопения; |
| 3) | - | B) эритема кожи; |
| 4) | - | Г) выпадение волос; |
| 5) | - | д) жидкий стул. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №674** | | |
| 12.04. Пороговая доза для развития острой лучевой болезни составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)0,5 Гр; |
| 2) | + | б) 1 Гр; |
| 3) | - | в)2 Гр; |
| 4) | - | г) 3 Гр; |
| 5) | - | д) 4 Гр. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №675** | | |
| 12.05. Наиболее ранними изменениями клинического анализа крови при острой лучевой болезни является уменьшение содержания: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) эритроцитов; |
| 2) | - | б) лейкоцитов; |
| 3) | - | B) нейтрофилов; |
| 4) | + | г) лимфоцитов; |
| 5) | - | д) тромбоцитов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №676** | | |
| 12.06. Минимальная доза излучения, вызывающая выпадение волос у человека, составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)0.25 Гр; |
| 2) | - | б) 0,5 Гр; |
| 3) | - | в)1 Гр; |
| 4) | + | г)1,5 Гр; |
| 5) | - | д) 2 Гр. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №677** | | |
| 12.07. Единица радиоактивности: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) рентген; |
| 2) | - | б) грей; |
| 3) | + | B) беккерель; |
| 4) | - | Г) рад; |
| 5) | - | Д) зиверт. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №678** | | |
| 12.08. В настоящее время наибольшее содержание цезия встречается в организме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) детей; |
| 2) | + | б) подростков; |
| 3) | - | B) взрослых; |
| 4) | - | г) пенсионеров; |
| 5) | - | Д) беременных женщин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №679** | | |
| 12.09. "Малыми" принято называть дозы: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) не вызывающие лучевой болезни; |
| 2) | - | Б) не вызывающие хромосомных повреждений; |
| 3) | - | B) не вызывающие генных поломок; |
| 4) | + | Г) не вызывающие специфических изменений в отдельном организме, а вызывающие статистически выявленные изменения в состоянии здоровья группы лиц; |
| 5) | - | Д) меньшие, чем допустимые дозы облучения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №680** | | |
| 12.10. После облучения мужских гонад наиболее характерными изменениями являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нарушение половой потенции; |
| 2) | + | б) гипоспермия; |
| 3) | - | B) водянка яичка; |
| 4) | - | Г) наследственные болезни у детей; |
| 5) | - | Д) снижение уровня тестостерона в крови. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №681** | | |
| 12.11. Единица поглощенной дозы: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) грей; |
| 2) | + | б) зиверт; |
| 3) | - | B) рентген; |
| 4) | - | г) кюри; |
| 5) | - | д) бэр. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №682** | | |
| 12.12. Лимфопения, выявленная у больного в течение первых суток после облучения, обусловлена: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) локальным внешним облучением конечности; |
| 2) | - | б) поступлением внутрь радионуклидов; |
| 3) | - | B) внешним облучением туловища в дозе менее 0,5 Гр; |
| 4) | + | г) внешним облучением туловища в дозе более 1 Гр; |
| 5) | - | д) заболеванием, не связанным с облучением. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №683** | | |
| 12.13. Число случаев острой лучевой болезни в настоящее время во всем мире составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) несколько десятков; |
| 2) | + | б) несколько сотен; |
| 3) | - | B) несколько тысяч; |
| 4) | - | Г) несколько десятков тысяч; |
| 5) | - | д) несколько миллионов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №684** | | |
| 12.14. Мероприятие по оказанию первой помощи пострадавшему, находящемуся в тяжелом состоянии - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дезактивация кожи; |
| 2) | - | Б) прием радиопротектора; |
| 3) | + | B) реанимационные мероприятия; |
| 4) | - | г) гемосорбция; |
| 5) | - | Д) купирование рвоты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №685** | | |
| 12.15. Инфекционные осложнения у больных острой лучевой болезнью вероятны при следующем уровне нейтрофилов в крови: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) менее 3000 в мкл; |
| 2) | - | б) менее 2000 в мкл; |
| 3) | - | B) менее 1000 в мкл; |
| 4) | + | г) менее 500 в мкл; |
| 5) | - | д) менее 300 в мкл. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №686** | | |
| 12.16. Кровоточивость возникает при содержании тромбоцитов в крови: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) менее 150 тыс. в мкл; |
| 2) | - | б) менее 100 тыс. в мкл; |
| 3) | - | B) менее 50 тыс. в мкл; |
| 4) | + | г) менее 40 тыс. в мкл; |
| 5) | - | д) менее 10 тыс. в мкл. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №687** | | |
| 12.17. Число случаев хронической лучевой болезни у работников предприятий атомной промышленности и энергетики составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) 0 случаев в год; |
| 2) | - | Б) до 10 случаев в год; |
| 3) | - | B) 20-30 случаев в год; |
| 4) | - | г) менее 100 случаев в год; |
| 5) | - | д) менее 1000 случаев в год. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №688** | | |
| 12.18. Шахтеры урановых шахт получают наибольшую дозу облучения на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) костный мозг; |
| 2) | + | б) печень; |
| 3) | - | B) легкие; |
| 4) | - | г) желудок; |
| 5) | - | д) щитовидную железу. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №689** | | |
| 12.19. Для лиц, подвергшихся облучению в результате аварии на ЧАЭС, вероятно следующее злокачественное новообразование: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) рак желудка; |
| 2) | - | б) рак легкого; |
| 3) | + | B) лейкоз; |
| 4) | - | Г) рак щитовидной железы; |
| 5) | - | д) рак молочной железы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №690** | | |
| 12.20. Наибольший вклад в риск (вероятность) развития злокачественных новообразований у населения, проживающего на загрязненных территориях, вносят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сельскохозяйственные работы без средств индивидуальной защиты; |
| 2) | - | Б) употребление алкоголя; |
| 3) | - | B) курение; |
| 4) | + | Г) употребление продуктов местного производства; |
| 5) | - | д) пребывание в лесах в зоне радиационного контроля. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №691** | | |
| 12.21. Главный принцип выбора санатория для лечения ликвидаторов и населения, проживающего в зонах аварии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) направление в санатории, специализирующиеся на лечении лучевой патологии; |
| 2) | + | Б) направление на лечение в связи с имеющимися общесоматическими заболеваниями; |
| 3) | - | B) не направлять в санаторий в летний период; |
| 4) | - | Г) не направлять в санаторий, если полученная доза превышает допустимые уровни; |
| 5) | - | Д) направлять только в местные санатории. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №692** | | |
| 12.22. Особенности клинического течения общесоматических заболеваний у человека, ранее подвергшегося облучению в малых дозах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) отсутствуют; |
| 2) | - | Б) утяжеление клинического течения; |
| 3) | - | B) большой процент выхода на инвалидность по общему заболеванию; |
| 4) | - | Г) переход острых форм в хронические; |
| 5) | - | д) устойчивость к обычной терапии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №693** | | |
| 12.23. В результате аварии на ЧАЭС воздействию радиоактивного йода подверглись следующие контингента:  1. дети, родившиеся в зоне радиоактивного загрязнения после 1987 г.;  2. ликвидаторы 1987-1990 гг.;  3. все ликвидаторы аварии;  4. ликвидаторы и население, находившееся в зоне радиоактивного загрязнения в первые два месяца после аварии;  5. беременные женщины.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №694** | | |
| 12.24. Из перечисленных радионуклидов в настоящее время в организме людей, проживающих в зоне радиоактивного загрязнения, встречаются:  1. йод;  2. уран;  3. стронций;  4. цезий;  5. плутоний.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №695** | | |
| 12.25. Минимальная доза излучения, вызывающая развитие хронической лучевой болезни, составляет:  1. 0.05 Гр;  2. 0,5 Гр;  3. 1 Гр;  4. 1,5 Гр;  5. 2 Гр.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №696** | | |
| 12.26. Степень тяжести лучевого поражения определяется:  1. содержанием радионуклидов на месте облучения;  2. количеством "горячих" частиц в легких;  3. количеством радионуклидов в организме;  4. степенью угнетения кроветворения;  5. изменением показателей биохимического состава крови.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №697** | | |
| 12.27. Предпочтительным донором костного мозга для лечения больного острой лучевой болезнью являются:  1. родители больного;  2. дети больного;  3. другие члены семьи;  4. родные братья или сестры;  5. лица с одногруппной кровью.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | + | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №698** | | |
| 12.28. Медикаментозное лечение при острой лучевой болезни показано:  1. при дозах облучения менее 3 Гр;  2. больным, у которых не было первичной реакции, но доза облучения более 1 Гр;  3. больным, получившим летальные дозы облучения;  4. больным с легкой степенью болезни;  5. всем лицам, находившимся в зоне радиоактивного загрязнения.  Выберите правильный ответ по схеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) если правильные ответы 1.2 и 3; |
| 2) | - | б) если правильные ответы 1 и 3; |
| 3) | - | B) если правильные ответы 2 и 4; |
| 4) | - | г) если правильные ответы 4; |
| 5) | - | Д) если правильные ответы 1,2,3,4 и 5. |