

## Тестовые задания «Сестринское дело»

Инструкция: Выберите один верный ответ.

**1. При непереносимости нитроглицерина в таблетках пациенту можно дать**

**А капли Вотчала, изокет**

Б ацетилсалициловая кислота

В валокордин

Г сердечные гликозиды

**2. Методика обработки химического ожога на доврачебном этапе**

А промывание обожженного участка холодной водой в течении 15-20 минут, обработка нейтрализующим раствором, сухие асептические повязки

**Б промывание обожженного участка холодной водой в течении часа, - сухие асептические повязки**

В промывание обожженного участка холодной водой, повязки с противоожоговыми аэрозолями

Г водой не промывать, обработать обожженный участок вазелиновым маслом, сухие асептические повязки

**3. Укажите признаки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода**

А тошнота, рвота «кофейной гущей»

Б выделение алой, пенистой крови изо рта

**В внезапная рвота полным ртом темной жидкой крови**

Г отдельные плевки алой кровью

**4. Психосоциальная реабилитация пациентов подразумевает восстановление или формирование недостаточных или утраченных в результате болезни:**

**А когнитивных функций**

Б постоянства внутренней среды организма

В психического здоровья

Г физического здоровья

**5. К хроническим формам алкогольной энцефалопатии относятся:**

А бессонница, раздражительность, депрессия

**Б корсаковский психоз, энцефалопатия Гайе-Верника**

В алкогольная эпилепсия, полиневропатия, нейродермит

Г деменция, амнезия, афазия

**6. К основным признакам алкогольного галлюциноза относится:**

А помрачение сознания

Б полная амнезия

В преобладание вербальных псевдогаллюцинаций

**Г преобладание истинных вербальных галлюцинаций**

**7. Тяжелая степень алкогольного опьянения определяется:**

**А мозжечковой атаксией, мышечной атонией, амимией, вестибулярными расстройствами**

Б дисфорией

В повышенным настроением с дурашливостью

Г высоким АД

**8. Социальные последствия у больных с III стадией алкоголизма проявляются в:**

А овладение другой профессией

**Б выраженном профессиональном снижении с утратой прежней квалификации и иждивенческих тенденциях**

В переходе на работу, связанную с индивидуальным трудом

Г переезде из города в деревню

**9. При лечении алкогольного абстинентного синдрома чаще используются нейролептики:**

А с преобладанием антипсихотического эффекта

**Б с преобладанием седативного эффекта**

В с преобладанием стимулирующего средства

Г нейролептики не используются

**10. Путем биотрансформации из организма удаляется:**

- А 50% введенного алкоголя
- Б 75% введенного алкоголя
- В 80 – 95% введенного алкоголя
- Г 100% введенного алкоголя**

**11. Повышение толерантности к алкоголю проявляется:**

**А необходимостью принятия более высоких доз алкоголя для достижения состояния эйфории**

- Б достижением состояния эйфории при приеме меньших, чем раньше, доз алкоголя
- В более редким желанием употреблять алкоголь
- Г более частым желанием употреблять алкоголь

**12. Организация, либо содержание притонов для потребления наркотических средств или психотропных веществ – наказываются лишением свободы:**

- А до 4 лет**
- Б до 5 лет
- В до 8 лет
- Г до 2 лет

**13. Хищение или вымогательство наркотических средств или психотропных веществ –наказываются лишением свободы на срок:**

- А от 6 до 10 лет с конфискацией имущества или без таковой
- Б от 3 до 7 лет**
- В от 1 до 5 лет
- Г от 8 до 15 лет с конфискацией имущества

**14. При осмотре больного с черепно - мозговой травмой после ДТП на догоспитальном этапе при обнаружении повреждения в области лба следует всегда иметь в виду возможность:**

- А гиперэкстензионной травмы шейного отдела позвоночника**
- Б посттравматический менингоэнцефалит
- В посткоммоционный синдром
- Г различные виды внутричерепных гематом

**15. К травматическому повреждению периферических нервов относятся:**

**А перерыв нерва полный или не полный, сотрясение, сдавление нерва**

Б переохлаждение нерва

В кровоизлияние в нерв

Г сотрясение, сдавление нерва, перелом нерва

**16. К клиническим проявлениям нейропатии лучевого нерва относятся:**

А невозможность сжать руку в кулак, невозможность поднять руку вверх

**Б невозможность разогнуть пальцы руки, невозможность похлопать в ладони**

В невозможность закрыть глаз на больной стороне, сильнейшие боли в лице

Г боль, отек, гематома, крепитация

**17. Для поражения подкорковых ядер характерны:**

А атаксия, гипомимия, анизокория

**Б кукольная походка, гипомимия, олигобрадикинезия**

В анизокирия, кукольная походка

Г гемианопсия

**18. Кровянистый или ксантохромный ликвор характерен для:**

А гнойного менингита

Б серозного менингита

**В субарахноидального кровоизлияния**

Г тромбоземболии сосудов головного мозга

**19. Гемиплегия – это:**

А полное отсутствие движения в одной верхней конечности

Б частичное отсутствие движения в нижних конечностях

**В полное отсутствие движения в одной половине тела**

Г частичное отсутствие движения в одной половине тела

**20. При невралгии 2-ой ветви тройничного нерва боль локализуется:**

**А в верхней челюсти, верхних зубах**

Б во лбу, носу, глазу

В в нижней челюсти, нижних зубах

Г одновременно во всех перечисленных областях

**21. При рассеянном склерозе возникают:**

А расстройства грамматической и лексической структуры речи или нарушение её понимания

Б нистагм, побледнение височных половин сосков зрительных нервов, выпадение брюшных рефлексов

В олигобрадикинезия

Г двигательные и чувствительные расстройства

**22. Клинические симптомы опухоли головного мозга:**

А головная боль в вечернее время

Б головная боль чаще по утрам, а в поздние стадии постоянная

**В головная боль в одном и том же месте, чаще односторонняя**

Г головная боль уменьшается после применения холода к голове

**23. Прогрессивный паралич – это одна из форм:**

А нарушения памяти

**Б нейросифилиса**

В нарушения движения

Г нейроспида

**24. В каждой половине носа имеется носовых ходов:**

**А три**

Б два

В четыре

Г пять

**25. Нарушение обоняния – это:**

А афония

Б атрезия

В аносмия

Г амовроз

**26. Ушная ликворея возникает при:**

**А переломе основания черепа и височной кости**

Б травмах небных миндалин

В травмах носа

Г травмах уха

**27. Туалет уха, введение турунд с лекарственными веществами в слуховой проход, применение сосудосуживающих капель в нос, продувание слуховых труб по Политцеру применяется в комплексе для лечения:**

А отомикоза

Б фурункула уха

**В острого среднего отита**

Г мастоидита

**28. При ударе подбородком часто происходит перелом:**

А верхней челюсти

**Б нижней челюсти**

В верхней стенки слухового прохода

Г передней стенки слухового прохода

**29. Слои барабанной перепонки:**

**А эпидермальный, фиброзный, слизистый**

Б эпителиальный, фиброзный

В эндотелиальный, слизистый

Г эпидермальный, эндотелиальный, слизистый

**30. Вестибулярный рефлекс на мышцы глаз выражается в проявлении:**

А амавроза

**Б нистагма**

В птоза

Г экзофтальма

**31. Фурункул носа может дать осложнения:**

**А тромбоз пещеристого синуса**

Б гайморит

В фронтит

Г туботит

**32. При отосклерозе основными жалобами больного являются:**

А нарушение равновесия

Б головокружение

**В улучшение слуха в шумной обстановке (паракузис Визилии)**

Г боль в ухе

**33. Для дифтерии характерно:**

**А бледный или бледно-синюшный оттенок слизистой носа, наличие плотных, трудно снимающихся серых налетов**

Б ярко-красная гиперемия зева и слизистой миндалин, слабая выраженность болевых ощущений

В субфебрилитет, ярко-красная гиперемия зева и слизистой миндалин

Г выраженность болевых ощущений, гной в лагунах миндалин

**34. В глазнице находятся:**

А глазное яблоко, зрительный тракт, жировая клетчатка, глазодвигательные мышцы

Б глазное яблоко, зрительный нерв, зрительный тракт, глазодвигательные мышцы

В глазное яблоко, зрительный нерв, жировая клетчатка, глазодвигательные мышцы

Г глазное яблоко, зрительный нерв, жировая клетчатка, ресничная мышца

**Д глазное яблоко, зрительный нерв, глазодвигательные мышцы**

**35. Сужение полей зрения меньше 15° от точки фиксации характерно для стадии глаукомы:**

А начальной (I)

Б развитой (II)

**В далеко зашедшей (III)**

Г терминальной (IV)

**36. Зрительный нерв выполняет следующие функции:**

**А передает информацию, формирующуюся на рецепторах сетчатки**

Б передает информацию в центральную нервную систему

В передает информацию, формирующуюся на рецепторах сетчатки, в центральную нервную систему

Г преломляет свет и формирует изображение на сетчатке

Д обеспечивает передачу светового сигнала

**37. Глаукома характеризуется:**

А дегенеративными изменениями сетчатки

Б нарушениями полей зрения

**В прогрессирующими дегенеративными изменениями зрительного нерва, нарушениями полей зрения, повышением внутриглазного давления**

Г повышением внутриглазной жидкости

Д нарушениями полей зрения, снижением остроты зрения

**38. Причиной отслойки сетчатки является:**

А разрыв сетчатки, опухоль хориоидеи

Б витреоретинальные тракции

В гемофтальм, увеит

**Г разрыв сетчатки, опухоль хориоидеи, витреоретинальные тракции**

Д отслойка хориоидеи, разрыв сетчатки, гемофтальм

**39. К апато – абулическому синдрому относится:**

**А утрата желаний, интересов в сочетании безразличия с безмолвием**

Б резкое расстройство запоминания, дезориентировка и конфабуляции

В отказ от приёма пищи

Г психомоторное возбуждение

**40. Резонёрство характеризуется:**

**А склонностью к пустым рассуждениям**

Б отсутствием связи между отдельными мыслями или даже словами

В полной хаотичностью, бессмысленностью мышления



Г отсутствием в мышлении логической связи

**41. Иллюзии, выражающиеся в ошибочном восприятии смысла слов, речей окружающих, называются:**

**А вербальными**

Б парейдолическими

В аффективными

Г иллюзиями невнимания

**45. Критерии умственной отсталости:**

**А недоразвитие всех сторон познавательной деятельности**

Б искаженное развитие

В неравномерность развития

Г нарушение предпосылок интеллекта

**46. Расстройства памяти наиболее характерны для:**

**А органических заболеваний головного мозга**

Б шизофрении

В психопатии

Г кататонического синдрома

**47. Онейроид можно определить как:**

**А разновидность делирия**

Б сновидное помрачение сознания

В вариант синдрома Корсакова

Г вариант синдрома Кандинского – Клерамбо

**48. Лживость, демонстративность, «бегство в болезнь» характерны для:**

**А истерического невроза**

Б неврастении

В невроза навязчивых состояний

Г невротического заикания

**49. Основным признаком астении является:**

**А головная боль**

Б вегето – сосудистая дистония

В утомляемость

**Г высокая истощаемость психических процессов, сочетающаяся с повышением раздражительности**

**50 . Основные признаки конституциональной психопатии:**

**А длительность, социальная дезадаптация, труднообратимость**

Б ситуационная обусловленность, быстрое обратное развитие

В внезапное начало и внезапное окончание, социальная адаптация затруднена

Г аффективность, возбудимость с астеническим выходом

**51. Для шизофрении характерны:**

А эмоциональная возбудимость, вспыльчивость, злопамятность

Б аутизм, эмоциональная холодность, бездеятельность

**В аутизм, нарушения памяти, снижение интеллекта**

Г мутизм, негативизм

**52. Нарушения самосознания называются:**

А псевдореминисценции

Б бред

**В деперсонализации**

Г конфабуляции

**53. Виды девиантного поведения:**

**А корыстное, агрессивное, социально – пассивное**

Б малозаметное, выраженное

В грубое, мягкое, приспособительное

Г критичное, некритичное

**54. Основные принципы реабилитации:**

А внимательность, ласковость, предупредительность

Б начальный, основной и заключительный

**В партнерство, разносторонность усилий, единство биологических и психосоциальных методов**

Г принципиальность, верность, ступенчатость

**55. К проявлениям физической (телесной) деперсонализации относятся:**

**А чувство отчуждения своего голоса, ощущение, что тело, отдельные части его стали чужими**

Б депрессия

В мутизм

Г псевдореминисценции

**56. Общая психопатология детского возраста:**

А полностью совпадает с психопатологией взрослых

**Б имеет особенности, связанные с онтогенезом психики ребенка**

В не связана с психопатологией взрослых

Г не регистрируется

**57. Для синдрома Каннера наиболее характерны:**

А слабость эмоционального реагирования

**Б отсутствие потребности в контактах с окружающими**

В боязнь всего нового (неофобия)

**58. За маской гиперкинетического синдрома с повышенной активностью, говорливостью, приподнятым настроением у детей может скрываться:**

А гипомания

Б субдепрессия

В гиперкомпенсаторные реакции

Г бредовая настроенность

**59. Двигательная расторможенность, непоседливость, общая возбудимость, неустойчивость внимания у детей характерны для синдрома:**

А неврозоподобного

**Б гиперкинетического (гипердинамического)**

В психопатоподобного

Г кататонического

**60. Депрессивное настроение у ребенка сопровождается тревогой, боязливостью, эпизодами страха с чувством угрозы, постороннего присутствия (придет старик, схватит Баба-Яга), утратой критики. Это состояние следует расценить как:**

А систематизированный бред

Б образный бред

В бредоподобные фантазии

**Г аффективно-бредовое состояние**

**61. Наиболее частым проявлением депрессии в дошкольном возрасте является:**

А тоскливость с идеями собственной неполноценности

Б тревожная боязливость с сенситивными идеями отношения

**В сочетание капризности или боязливости с невротоподобными расстройствами типа энуреза, тиков, трихотилломании, двигательных навязчивостей**

Г двигательная заторможенность

**62. Патологические типы дыхания:**

А Куссмауля

Б Чейна – Стокса

В Биота

**Г все вышеперечисленное**

**63. Понятие «острый коронарный синдром» включает в себя:**

**А нестабильную стенокардию, инфаркт миокарда**

Б стабильную стенокардию, миокардит

В стабильную стенокардию, инфаркт миокарда

Г инфаркт миокарда, кардиосклероз

**64. Латентная форма сахарного диабета выявляется при помощи:**

А анализа мочи на сахар

Б анализа крови на сахар

**В «сахарной кривой»**

Г клинических признаков

**65. Гемолитические анемии обусловлены ускоренным разрушением:**

А тромбоцитов

Б лейкоцитов

В гемоглобина

**Г эритроцитов**

**66. Поллиноз - аллергическое заболевание, вызываемое:**

А шерстью животных

**Б пылью растений**

В домашней пылью

Г продуктами питания

**67. При дуоденальном зондировании необходимо получить 3 порции содержимого А, В, С из:**

А желчного пузыря, поджелудочной железы, печени,

Б желудка, печени, 12-ти перстной кишки

**В 12-ти перстной кишки, желчного пузыря, желчных протоков**

Г желчных протоков, желудка, 12-ти перстной кишки

**68. Для бронхоэктатической болезни характерно:**

А температура тела нормальная, отхождение мокроты «полным ртом»

Б кровохарканье, температура тела нормальная

В незначительное количество мокроты, изменение концевых фаланг в виде барабанных палочек и появление ногтей Гиппократата («часовые стёкла»)

**Г отхождение мокроты «полным ртом», изменение концевых фаланг в виде барабанных палочек и появление ногтей Гиппократата («часовые стёкла»)**

**69. Осложнения острого периода инфаркта миокарда:**

**А кардиогенный шок, фибрилляция желудочков**

Б хроническая аневризма сердца

В острая сердечная недостаточность

Г хроническая сердечная недостаточность

**70. Кинжальная боль в животе, резкая слабость, падение АД – это симптомы:**

А желудочного кровотечения

**Б прободения язвы**

В острого гастрита

Г острого холецистита

**71. Причины, вызывающие В12-дефицитную анемию:**

**А резекция желудка, ограничение продуктов животного происхождения (вегетарианцы)**

Б прием некоторых лекарственных препаратов, физические нагрузки

В физические нагрузки, глистная инвазия (широкий лентец)

Г нервное перенапряжение, ограничение продуктов животного происхождения (вегетарианцы)

**72. В12-дефицитная анемия встречается у больных с:**

**А хроническим гиперацидным гастритом**

Б хроническим гипоацидным гастритом

В рефлюкс – эзофагитом

Г артериальной гипертензией

**73. Секреторная функция желудка заключается в выработке:**

**А желудочного сока, антианемического фактора**

Б условно-патогенной микрофлоры, желчи

В инсулина, антианемического фактора

Г желчи, желудочного сока

**74. Гормон щитовидной железы:**

А адреналин

**Б тироксин**

В преднизолон

Г инсулин

**75. При уремии в крови отмечается:**

**А повышенное содержание азотистых шлаков**

Б понижение уровня глюкозы

В повышение концентрации липопротеинов

Г понижение уровня билирубина

77. Типы нарушения ритмов сердца:

А экстрасистолия, фибрилляция

Б дефибрилляция, брадикардия

В тахикардия, фибрилляция

**Г экстрасистолия тахикардия**

78. Желтуха развивается вследствие:

**А увеличения в крови билирубина**

Б употребления большого количества моркови

В терапии акрихином

Г уменьшения в крови гемоглобина

79. Расстройство мочеиспускания обозначается термином:

А анурия

Б ишурия

**В дизурия**

Г олигурия

80. Приступ печеночной колики является клиническим проявлением:

А острого холецистита

Б хронического холецистита

**В хронического калькулезного холецистита**

Г цирроза печени

81. При исследовании мочи по методу Нечипоренко определяют:

А количество мочи

**Б количество эритроцитов и лейкоцитов в 1 мл**

В преобладание ночного или дневного диуреза

Г удельный вес

82. Прорыв абсцесса лёгких может произойти в:

**А полость плевры**

Б брюшную полость

В полость перикарда

Г полость желудка

**83. Признаками печеночной недостаточности являются:**

А асцит

**Б желтуха, геморрагический синдром**

В варикоз вен пищевода

Г запах ацетона от кожи и слизистых

**84. Цветной показатель при постгеморрагической анемии будет:**

А нормальным

**Б пониженным**

В повышенным

Г может быть повышен или понижен

**85. Отек всего тела называется:**

**А асцит**

Б анурия

В анасарка

Г отек Квинке

**86. Заболевание, при котором наблюдается красный «лакированный» язык:**

А железодефицитная анемия

Б острый лейкоз

**В В12-дефицитная анемия**

Г гемолитическая анемия

**87. У пациентов, получающих антикоагулянты непрямого действия, контролируют:**

А время свертывания крови

Б длительность кровотечения



**В протромбиновый индекс**

Г гематокрит

**88. УЗИ имеет существенные ограничения в исследовании:**

А легких

**Б головного мозга у взрослых**

В вен нижних конечностей

Г вен верхних конечностей

**89. Положение пациента при проведении замеров почек в основном УЗИ:**

А лежа на животе

Б лежа на спине

В лежа на боку

Г все выше перечисленное

**90. При ультразвуковом исследовании беременной женщины наполненный мочевой пузырь необходим:**

А в первом триместре беременности

Б во втором триместре беременности

В в третьем триместре беременности

Г на любом сроке беременности

**91. В каком положении должен находиться больной при исследовании плевральной полости?**

А лежа

Б сидя

В стоя

Г верно 1 и 2

**92. Последовательность проведения исследований при подозрении на заболевание органов брюшной полости?**

А УЗИ + эндогастродуоденоскопия + рентгенография ЖКТ

Б эндогастродуоденоскопия + УЗИ + рентгенография ЖКТ

В рентгенография ЖКТ + УЗИ + эндогастродуоденоскопия

Г все перечисленное верно

**93. Для чего применяют ультразвуковую остеоденситометрию?**

**А для оценки минеральной плотности костной ткани**

Б для определения выраженности остеосклероза

В для определения толщины слоя компактного вещества кости

Г для оценки степени развития костной мозоли при переломах

**94. Для успешного проведения УЗИ поджелудочной железы прием ферментативных препаратов обязателен:**

**А всем пациентам**

Б пациентам с острыми заболеваниями ЖКТ

В пациентам с хроническими заболеваниями ЖКТ

Г не обязателен

**95. Необходимый объем мочевого пузыря для проведения УЗИ составляет:**

А 1 литр

Б 500 мл

В 300 мл

**Г 250 мл**

**96. Принцип получения УЗ- изображения основан на:**

А использование электрической энергии

**Б использование волн**

В использование рентгеновских лучей

Г все перечисленное верно

**97. Для чего используется доплерографическое исследование в медицине?**

**А для определения скорости потока крови**

Б для определения разности плотности

В для определения электрического сопротивления

Г все перечисленное верно

**98. К системным аллергическим реакциям на введение аллергена при проведении АСИТ относятся:**

А острая крапивница и отек Квинке

Б повышение артериального давления

**В признаки отека в месте инъекции**

Г гиперемия кожи

**99. При аллергической реакции на яд перепончатокрылых в случае повторных укусов реакция:**

А ослабевает

Б не изменяется

В усиливается

**Г возможны все варианты**

**100. Антракоз – профессиональное пылевое заболевание**

А работников звероферм

**Б шахтеров**

В работников птицефабрик

Г работников химических предприятий

**101. Для аллергической бронхиальной астмы характерны**

А наследственность, начало в детском возрасте

Б начало после 50 лет

В начало после 35 лет

**Г хронические инфекции носа и бронхов**

**102. В клинической симптоматике астматического статуса характерным является**

А дистанционные сухие хрипы

Б дистанционные влажные хрипы

**В «немое легкое»**

Г появление пенистой мокроты

**103. Для исключения осложнений при кожном тестировании необходимо правильно:**

А отобрать аллергены для тестирования;

Б проводить обследование вне обострения заболевания;

В правильно обработать кожу;

**Г все перечисленное верно**

**104. Препараты первой линии для лечения хронической крапивницы:**

А глюкокортикостероиды

Б антигистаминные препараты 1-го поколения

В антигистаминные препараты 2-го поколения

**Г комбинация антигистаминных препаратов 1-го и 2-го поколения**

**105. Виды контактного дерматита:**

**А аллергический**

Б системный

В фотоаллергический

Г все перечисленное верно

**106. Антигистаминные препараты 1-го поколения используются в случаях:**

**А купирования острых аллергических реакций (крапивница, ангиоотек), когда требуется парентеральное введение лекарственных средств**

Б лечение зудящих дерматозов

В премедикация перед диагностическими и хирургическими вмешательствами у пациентов с аллергическими заболеваниями, для предупреждения высвобождения гистамина неаллергического генеза

Г все перечисленное верно

**107. Преимущества антигистаминных препаратов 2-го поколения:**

А высокая специфичность и высокое сродство к H<sub>1</sub>-рецепторам

Б быстрое начало действия

В достаточная продолжительность антигистаминного эффекта (до 24ч)

**Г все перечисленное**

**108. В ассоциированном препарате АКДС токсические свойства наиболее присущи**

А только дифтерийному анатоксину

Б только столбнячному анатоксину

В дифтерийному и столбнячному анатоксинам

Г только коклюшному компоненту вакцины

**109. На вакцинацию БЦЖ отмечаются следующие аллергические реакции:**

А усиленная местная реакция

Б местный абсцесс

**В регионарный лимфаденит**

Г ангионевротический отек

**110. Клинические проявления псевдоаллергических реакций на лекарственные препараты**

**А зависят от дозы препарата**

Б зависят от способа введения препарата

В могут возникать на первое применение препарата

Г все перечисленное

**111. Для диагностики лекарственной аллергии следует использовать:**

А данные аллергологического анамнеза

**Б данные фармакологического**

В пробную отмену препарата

Г все перечисленное

**112. Провокационный ингаляционный тест с пыльцевыми аллергенами можно проводить:**

А в период пыления;

Б по окончании пыльцевого сезона;

В проводят строго по показаниям;

**Г верно б,в**

**113. В день проведения теста торможения естественной миграции лейкоцитов (ТТЕМЛ) должны быть отменены:**

**А только антигистаминные препараты;**

Б только глюкокортикостероиды;

В только симпатомиметики;

Г все медикаменты

**114. При классическом методе специфической иммунотерапии поллиноза экстракт аллергена вводится:**

А предсезонно;

Б круглогодично;

В внутрисезонно;

**Г независимо от сезонности заболевания.**

**115. Наибольшая концентрация пыльцы березы в средней полосе наблюдается:**

А в июле;

Б в августе;

В в июне;

**Г в конце апреля**

**116. К экзоаллергенам инфекционного ряда относятся аллергены:**

А эпидермальные;

Б пищевые;

В лекарственные;

**Г гельминтов.**

**117. Причиной аутоиммунных заболеваний может быть:**

А наследственная предрасположенность;

Б факторы окружающей среды

В вирусные инфекции;

**Г верно все перечисленное.**

**118. При атопическом дерматите этиологическое значение имеют аллергены**

**А кишечной палочки**

Б стрептококка

В золотистого стафилококка

Г нейссерии флава

**119. Согласно классификации, хроническая крапивница характеризуется следующей продолжительностью заболевания:**

А менее 4 недель

Б более 4 недель

В менее 6 недель

**Г более 6 недель**

**120. Главный медиатор при аллергической крапивнице:**

А ацетилхолин

Б простагландин

**В гистамин**

Г лейкотриены

**121. Основным приемом специфической диагностики контактного аллергического дерматита на латексные изделия является:**

А кожный скарификационный тест

**Б кожный прик тест**

В внутрикожный тест

Г аппликационный тест

**122. Клинические проявления пыльцевой аллергии:**

А аллергический ринит

Б аллергический конъюнктивит

В бронхиальная астма

**Г все перечисленное верно**

**123. Суперантигены – это:**

А митогены

Б иммуностимуляторы

**В экзотоксины некоторых бактериальных патогенов**

Г антигены, входящие в состав вакцин

**124. Иммуноглобулин Е участвует в формировании:**

**А немедленных аллергических реакций и защиты от гельминтов**

- Б иммунокомплексных реакций
- В цитотоксических реакций
- Г контактной гиперчувствительности

**125. В состав иммунной системы не входят:**

- А лимфоциты
- Б нейтрофилы и макрофаги
- В тучные клетки
- Г дендритные клетки селезенки

**126. Цитологические основы наследственной патологии связаны:**

- А с дефектами органелл клетки;
- Б с дефектами ядра клетки;
- В с нарушениями процесса деления клетки;
- Г с нарушениями в системе хромосом клетки

**127. Капельная наружная проба:**

- А применяется у всех больных
- Б применяется у больных с бактериальной аллергией
- В не применяется
- Г применяется у больных с высокой степенью сенсibilизации

**128. Бесплодный брак - это:**

- А отсутствие способности к оплодотворению
- Б отсутствие способности к вынашиванию
- В отсутствие способности к воспитанию детей
- Г отсутствие способности к родоразрешению

**129. Симптомы трубного аборта**

- А внутреннее кровотечение
- Б схваткообразные боли внизу живота
- В метеоризм
- Г обильное, длительные кровяные выделения



**130. Наиболее частой причиной бесплодия у женщин является:**

**А воспалительные заболевания половых органов**

Б инфантилизм половых органов

В общие истощающие заболевания

Г интоксикации

**131. Чаще всего при ВМС возникает осложнения**

А внематочная беременность

Б привычный выкидыш

**В истмико - цервикальная недостаточность**

Г острая инфекция

**132. Женщине, состоящей на активном учете в ПНД показана**

**А хирургическая стерилизация**

Б гормональная контрацепция

В внутриматочная контрацепция

Г использование презерватива

**133. Метод контрацепции, который вы порекомендуете при частой смене половых партнеров**

А внутриматочные контрацептивы

Б оральные контрацептивы

В ритмический метод

**Г презерватив**

**134. Возможным источником кровотечения из яичника может быть**

**А желтое тело**

Б киста желтого тела

В фолликулярная киста

Г дермоидная киста

**135. Наиболее серьезные осложнения при приеме оральных контрацептивов**

**А тромбэмболические осложнения**

Б сердечно - сосудистые заболевания

В нарушение углеводного обмена

Г нарушение жирового обмена обмена

**136. Длина маточной трубы у женщины в репродуктивном возрасте составляет:**

А 7 -8 см.

Б 9 - 10 см

**В 10 - 12 см.**

Г 11 - 12 см.

**137. Наиболее частая локализация генитального туберкулеза:**

А матка

Б яичники

**В маточные трубы**

Г влагалище

**138. К гормональным контрацептивам относятся:**

А посткоитальные

Б эстроген - гестагены

В спермициды

**Г микродозы гестагенов**

**139. Для профилактики опущения и выпадения влагалища рекомендуется воздержаться от:**

А занятием физкультурой

**Б подъем тяжестей**

В родов

Г мясной пищи

**140. Менархе – это**

А циклическое кровотечение

Б начало половой жизни

**В первые в жизни месячные**

Г ациклическое кровотечение

**141. При внутреннем кровотечении необходимо придать положение**

А сидя

**Б лежа с поднятым головным концом**

В лежа с опущенным головным концом

Г оставить в положении стоя

**142. Причина трубного бесплодия**

А нарушение в системе гипофиза

**Б непроходимость маточных труб**

В опухоли матки

Г опухоли яичников

**143. Женщины с ВМС должны наблюдаться у гинеколога**

А каждый месяц

**Б каждые 6 месяцев**

В раз в год

Г каждые три года

**144. Вазектомия является:**

А методом кастрации

**Б методом стерилизации мужчин**

В методом стерилизации женщин

Г применением оральных контрацептивов

**145. Женщина в 5 лет находится в:**

**А предпубертатном периоде**

Б параменопаузальном периоде

В репродуктивном периоде

Г климактерическом периоде

**146. При диагностике онкологических заболеваний шейки матки большое значение имеет мазок на:**

А посев

Б чистота влагалища

**В онкоцитологию**

Г гормональный фон

**147. Профилактический осмотр молочных желез проводят:**

А только хирург

**Б гинеколог, при каждом проф. обследовании**

В проводит акушерка

Г только врач маммолог

**148. Наиболее опасным признаком при обследовании молочных желез является**

А втяжение соска

Б морщинистость кожи

**В образование без четких границ**

Г асимметрия молочных желез

**149. Грелки применяют для:**

**А согревания больных после операции**

Б при пельвиопеританите

В абцессе бартолиновой железы

Г при продолжающемся кровотечении из матки

**150. Спринцевание не показано при:**

А при хроническом воспалении придатков

Б при мараметрите

**В во время менструации**

Г при кольпите

**151. Наружное кровотечение возникает при:**

**А эктопийе**

Б эрозии шейки матки

В внематочной беременности

Г внематочной беременности

**152. В регуляции менструального цикла особо важную роль играет:**

А кора головного мозга

**Б гипоталамус**

В гипофиз

Г щитовидная железа

**153. Основная причина воспалительных заболеваний малого таза :**

А механический фактор

**Б инфекционный агент**

В термический фактор

Г химический фактор

**154. Госпитальная инфекция чаще всего обусловлена:**

А золотистым стафилококком

Б грамотрицательной флоррой

**В ассоциацией микроорганизмов**

Г анаэробами

**155. При абцессе бартолиновой железы показано:**

**А мазовые повязки**

Б вскрытие абцесса

В лапороскопическая операция

Г жденирование раны