**Опорные тестовые задания для курсов повышения квалификации цикла «Медицина общей практики»**

***Найдите один или несколько правильных ответов***

**1.Основной клинический признак острого инфаркта миокарда:**

1. боли за грудиной, стихающие после приема нитроглицерина
2. боли за грудиной, не снимающиеся приемом нитроглицерина
3. боли за грудиной иррадиирующие в левую руку и правую лопатку.

**2. Для обезболивания при остром инфаркте миокарда наиболее эффективен:**

1. баралгин
2. морфин
3. таломонал (дроперидол + фентанил).

**3. При оказании скорой помощи при остром инфаркте миокарда в первую очередь надо:**

1. снять болевые ощущения за грудиной
2. снять одышку.

**4. Проявлением острой сосудистой недостаточности является:**

1. обморок, коллапс, шок
2. сердечная астма.

**5. Для хронического обструктивного бронхита характерны следующие симптомы:**

1. над легкими выслушиваются сухие гудящие хрипы, наблюдаются приступы удушья, сухой кашель, одышка
2. одышка при физической нагрузке, надсадный кашель, над легкими выслушиваются сухие свистящие хрипы
3. одышка, кашель, боли за грудиной, над легкими выслушиваются сухие свистящие хрипы

**6. В случае появления у больного хроническим бронхитом кровохарканья необходимо обследование для исключения:**

1. острой пневмонии, легочного сердца
2. туберкулеза легких, рака легких
3. бронхоэктазов, абсцесса легкого

**7. Длительное течение хронического обструктивного бронхита приводит к развитию:**

1. пневмонии
2. бронхиальной астмы
3. эмфиземы, легочного сердца

**8. Факторами риска язвенной болезни являются:**

1. наследственность
2. курение
3. нервное перенапряжение
4. дефекты питания
5. все перечисленное

**9. При язвенной болезни желудка боли возникают через:**

1. 20-30 минут после еды
2. 1 час после еды
3. натощак, "ночные боли".

**10. Длительность болей при стенокардии**

1. не более 30 минут
2. 2 часа
3. 3 часа

**11. При хроническом гастрите с секреторной недостаточностью больному нельзя включать в питание:**

1. закусочные консервы
2. мясной бульон
3. мясо жареное, в панировке
4. томатный соус.

**12. Для почечной колики наиболее характерно:**

1. резь при мочеиспускании
2. ноющие боли в пояснице
3. частое мочеиспускание
4. высокая температура
5. приступообразные жестокие боли.

**13. Больной острой пневмонией старается лежать:**

1. на больном боку
2. на здоровом боку
3. на спине

**14. Ведущим клиническим симптомокомплексом бронхиальной астмы является:**

1. отек легких
2. приступ инспираторной одышки (удушья)
3. приступ экспираторной одышки (удушья)

**15. Клиническими признаками астматического состояния являются:**

1. отсутствие эффекта от ингаляции интала
2. длительный, некупирующийся адреномиметиками, приступ бронхиальной астмы
3. отек легкого

**16. Симптоматическая триада при остром гломерулонефрите:**

1. гематурия, отеки, артериальная гипертензия
2. гематурия, пиурия, гипотония
3. протеинурия, артериальная гипертензия, отек легких.

**17. Ведущий признак ожогового шока:**

1. высокая температура тела
2. снижение АД
3. частый нитевидный пульс
4. олигоанурия.

**18. При повреждении плечевого сустава следует наложить повязку:**

1. циркулярную
2. спиральную
3. колосовидную
4. возвращающуюся.

**19. Фактором предрасполагающим к возникновению грыж передней брюшной стенки является:**

1. особенности анатомического строения передней брюшной стенки в местах возникновения грыж
2. заболевания, вызывающие повышение внутрибрюшного давления
3. тяжелая физическая работа
4. пожилой возраст
5. все вышеперечисленное.

**20. Причинами развития острого легочного сердца являются:**

1. эмфизема легких
2. хронический обструктивный бронхит
3. тромбоэмболия в системе легочной артерии, клапанный пневмоторакс

**21. Среди антибактериальных средств анафилактический шок чаще вызывают препараты из группы:**

1. макролидов
2. цефалоспоринов
3. пенициллинов

**22. Поллиноз вызывают следующие аллергены:**

1. шерсть животных
2. домашняя и библиотечная пыль
3. пыльца растений

**23. Артериальная гипертония может быть проявлением следующих заболеваний:**

1. микседемы
2. ИБС
3. острого гастрита

**24. Состояние языка при "остром животе":**

1. язык влажный, чистый
2. язык сухой, может быть обложен налетом
3. язык малинового цвета с изъязвлениями.

**25. Длительность периода клинической смерти составляет:**

1. 1-2 мин.
2. 5-7 мин.
3. 8-10 мин.

**26. Прибавка веса за неделю во время беременности:**

1. 350 грамм
2. 500 грамм
3. 50 грамм
4. 1 килограмм.

**27. Из перечисленных факторов назовите основную причину опущения и выпадения матки:**

1. тяжелая физическая работа, травмы промежности в родах
2. большое число абортов
3. эндометрит
4. все перечисленное.

**28. Апоплексия яичника - это:**

1. разрыв яичника; острое возникшее кровотечение из яичника
2. острое нарушение кровообращения в яичнике

**29. При воздействии на организм змеиного ядя возможно развитие:**

1. гемолитической анемии
2. гипопластической анемии
3. железодефицитной анемии

**30. Простой инсулин действует в течение:**

1. 20 - 24 часов
2. 4 - 6 часов
3. 12 - 14 часов

**31. Ведущий симптом при эндемическом зобе:**

1. увеличение размеров щитовидной железы
2. снижение функции щитовидной железы
3. повышение функции щитовидной железы

**32. При инфаркте миокарда активность тканевых ферментов:**

1. не изменяется
2. повышается
3. понижается

**33. Первоочередные показания контрацепции все, кроме:**

1. сердечно-сосудистая патология
2. рубец на матке
3. наследственно обусловленная патология новорожденных
4. тяжелый тестоз, осложнивший последнюю беременность
5. невынашивание.

**34. Для физического и нервно-психического развития годовалого ребенка не характерно:**

1. произносит 8-10 слов
2. ходит самостоятельно
3. сам берет чашку, пьет
4. большой родничок закрыт
5. имеет 10 зубов

**35. Вакцина АКДС и АДС-М вводится:**

1. подкожно
2. внутрикожно
3. внутримышечно
4. любым способом введения.

**36.Для ориентировочного определения длины зонда, вводимого в желудок у ребенка измеряют расстояние:**

1. от переносицы до пупка
2. от зубов-резцов до мочевидного отростка.

**37. Для гипергликемической комы у детей наиболее характерно:**

1. учащение дыхания
2. урежение дыхания
3. глубокое дыхание
4. поверхностное дыхание.

**38. Наиболее частое осложнение ангин:**

1. пневмония
2. ревматизм
3. гепатит.

**39. Цветовой показатель 1,5 наблюдается при:**

1. гипохромной анемии
2. гиперхромной анемии
3. нормохромной анемии

**40. Гиперхромной анемией является:**

1. В-12 дефицитная анемия
2. железодефицитная анемия
3. гипопластическая анемия

**41.К анемиям вследствие нарушенного кровообразования относят:**

1. постгемораггическую анемию
2. гемолитическую анемию
3. железодефицитную анемию

**42. Возможный контакт с животными необходимо выяснить при следующих инфекционных болезнях:**

1. брюшной тиф
2. легионеллез
3. дизентерия
4. сальмонеллез

**43. Для первичного сифилиса характерно:**

1. твердый шанкр, лимфаденит, лимфангит
2. сифилитические высыпания
3. поражения костей, бугорки и узлы на коже
4. все перечисленное.

**44. Наиболее тяжелой является следующая степень олигофрении:**

1. дебильность
2. идиотия и дебильность
3. имбецильность
4. идиотия.

**45. При алкоголизме могут возникать абстинентные состояния:**

1. делирий
2. острый галлюциноз
3. все ответы правильные.

**46. Место прокола при плевральной пункции выбирают:**

1. в пятом межреберье при среднеключичной линии
2. в восьмом межреберье по лопаточной или задней подмышечной линии, по верхнему краю нижележащего ребра
3. между седьмым и восьмым межреберьем по лопаточной или задней подмышечной линии по нижнему краю вышележащего ребра.

**47. Нормальные показатели свертываемости крови (мин.):**

1. 1-2 мин
2. 3-5 мин
3. 6-8 мин
4. 9-12 мин.

**48. Для диагностики факторов риска у пациентов с артериальной гипертензией необходимы следующие обследования:**

1. исследование сахара крови
2. исследование содержания АЛаТ, АСаТ
3. общий анализ крови, мочи, уровня холестерина

**49.Стенокардия - форма ИБС, характеризующаяся внезапно возникающей болью:**

1. за грудиной, сжимающего, давящего характера, с иррадиацией в левую руку, левое плечо
2. в области сердца, ноющего характера
3. в области верхушки сердца, ноющего характера

**50. Типичная клиническая форма инфаркта миокарда проявляется:**

1. искажением комплекса QRS в нескольких отведениях
2. лейкоцитозами
3. некупирующейся нитроглицерином болью в области сердца

**51. Неотложная помощь при остром инфаркте миокарда включает в себя:**

1. прием аспирина
2. введение наркотических анальгетиков
3. в/в введение 50 % раствора анальгина

**52. Парафин и озокерит перед применением нагревают до:**

1. 80-900
2. 100-1200
3. 150-2000.

**53. При регистрации электрокардиограммы измеряют следующие интервалы:**

1. PQ
2. QRS
3. QT
4. RR
5. все ответы правильные.

**54. <Слип-апное> - это:**

1. вид дыхания
2. остановка дыхания во сне
3. расстройство нервной системы
4. паралич мышц

**55. Вероятность появления пролежней при вынужденном сидячем положении больных**

1. не могут, т.к. они образуются только при положении больного на спине, на животе, на боку
2. могут, в области седалищных бугров
3. не могут, т.к. при сидячем положении между костными выступами и матрацем остается большой слой подкожно-жировой клетчатки и мышечной ткани

**56. Для гипергликемической комы характерно:**

1. постепенное начало
2. быстрое, бурное начало
3. острое, после судорожного синдрома.

**57. Какова должна быть продолжительность реанимации при наличии признаков ее эффективности:**

1. до восстановления жизнедеятельности
2. 30 мин
3. 1 час
4. 5-6 мин.

**58. Какое обязательное условие необходимо обеспечить перед проведением непрямого массажа сердца:**

1. валик под плечами больного
2. твердое основание под грудной клеткой
3. опущенный головной конец
4. приподнятый ножной конец.

**59. В течение какого максимального времени после введения препарата возможно развитие анафилактического шока?**

1. 1-2 мин
2. 30 мин
3. 60 мин
4. 2 часа.

**60. Основным признаком травматического шока (торпидная форма) является:**

1. потеря сознания
2. рвота
3. падение АД
4. регидность затылочных мышц.

**61. Осложнения гипертонической болезни:**

1. обморок, коллапс
2. инсульт, инфаркт миокарда
3. ревматизм, порок сердца

**62. Цветовой показатель - это:**

1. степень насыщенности эритроцитов гемоглобином
2. количество эритроцитов в единице объема крови
3. количество гемоглобина в единице объема крови

**63. При железодефицитной анемии наблюдается:**

1. снижение количества эритроцитов, цветовой показатель больше 1
2. снижение количества эритроцитов и гемоглобина
3. панцитопения

**64. Панцитопения наблюдается при:**

1. железодефицитной анемии
2. постгеморрагической анемии
3. гипопластической анемии

**65. Абсолютными признаками перелома являются:**

1. наличие угловой деформации конечности
2. наличие боли
3. наличие выраженного отека
4. наличие пружинящих движений.

**66. Для остановки венозного кровотечения можно использовать все, коме:**

1. давящую повязку
2. тампонаду
3. наложение жгута
4. максимальное сгибание сустава.

**67. Помощь пострадавшему с клапанным пневмотораксом:**

1. обезболить, асептическая повязка, госпитализация
2. асептическая повязка, пункция, госпитализация
3. окклюзионная повязка, пункция, госпитализация
4. окклюзионная повязка, дренирование, госпитализация.

**68. Главный критерий эффективности ИВЛ - это:**

1. сужение сосудов
2. движение грудной клетки
3. порозовение кожных покровов

**69. Указать какой из перечисленных признаков относится только к скрытому наружному кровотечению:**

1. падение АД
2. частый пульс
3. дегтеобразный стул
4. тошнота.

**70. Укажите способ транспортировки больного с переломом позвоночника:**

1. лежа на правом боку
2. лежа на левом боку
3. лежа на животе
4. лежа на спине

**71. Тромбоцитопеническая пурпура характеризуется следующим симптомом:**

1. кровоизлиянием в суставы
2. ретикулоцитозом
3. немотивированным появлением на теле синяков

**72. Неотложная помощь при гипогликемической коме включает в себя следующие мероприятия:**

1. ввести в/в струйно от 20 до 60 мл 0.9% раствора натрия хлорида
2. ввести в/в струйно от 20 до 60 мл 40% глюкозы
3. ввести в/в капельно 500 мл полиглюкина

**73. Для диагностики заболеваний щитовидной железы пациенту проводят следующие обследования:**

1. сканирование щитовидной железы
2. спирографию
3. велоэргометрию

**74. Объективные данные, характеризующие крупозную пневмонию:**

1. притупление перкуторного звука над долей легкого
2. шум трения плевры
3. коробочный звук перкуссии обоих легких

**75. Неотложная доврачебная помощь при желудочном кровотечении:**

1. покой, холод на живот
2. обильное питье
3. грелка на живот
4. промывание желудка.

**76. Первая помощь при вывихе плеча:**

1. обезболить, вправить , наложить гипс
2. обезболить, наложить гипс, госпитализировать
3. обезболить,вправить, наложить повязку Дезо
4. иммобилизация, госпитализация.

**77. Одно из мероприятий по оказанию помощи при кровавой рвоте:**

1. промывание желудка
2. холод на грудную клетку
3. грелка к ногам
4. холод на эпигастральную область.

**78. К методам временной остановки кровотечения относится все, кроме:**

1. давящая повязка
2. прижатие сосуда на протяжении
3. лигирование
4. наложение жгута.

**79. Активные посещения больных ИБС проводятся не реже:**

1. 4-6 раз в год
2. 2-3 раз в год
3. 7-8 раз в год

**80. Профилактику ревматизма рекомендуют проводить следующими антибактериальными препаратами:**

1. тетрациклином
2. бициллином - 3 (5)
3. сульфаниламидами

**81. В типичных случаях боль в эпигастральной области у пациентов с язвой 12-перстной кишки возникает:**

1. ночью, натощак
2. через 40 минут - 1 час после приема пищи
3. через 1,5 - 2 часа после приема пищи

**82. В типичных случаях боль в эпигастральной области у пациентов с язвой желудка возникает:**

1. через 40 минут - 1 час после приема пищи
2. через 3 часа после приема пищи
3. натощак

**83. Возможные осложнения при переломе костей таза, кроме:**

1. повреждение уретры
2. повреждение почек
3. разрыв мочевого пузыря
4. разрыв прямой кишки.

**84. Какова должна быть продолжительность реанимации при отсутствии признаков ее эффективности:**

1. до восстановления жизнедеятельности
2. 30 мин
3. 1 час
4. 5-6 мин.

**85. Какой симптом является признаком биологической смерти:**

1. отсутствие Ps на сонной артерии
2. отсутствие дыхания
3. широкий зрачок
4. <кошачий глаз>.

**86. К развитию гипогликемической комы приводят следующие причины:**

1. повышенное содержание глюкозы
2. отравление окисью углерода
3. передозировка инсулина.

**87. Больные, перенесшие анафилактический шок:**

1. должны быть госпитализированы всегда
2. должны быть госпитализированы только при осложнениях
3. не должны быть госпитализированы .

**88. Препарат, лучше всего восполняющий ОЦК и поддерживающий АД:**

1. глюкоза
2. физраствор
3. альвезин
4. полиглюкин
5. гемодез.

**89. Для приступа стенокардии характерны:**

1. продолжительные боли в области сердца ноющего характера
2. кратковременные боли в области сердца покалывающего характера
3. сжимающие или давящие боли за грудиной.

**90. Этиологическим фактором возникновения язвенной болезни являются:**

1. хеликобактерии
2. хламидии
3. вирусы

**91. Противорецидивное лечение язвенной болезни желудка проводится:**

1. летом, осенью
2. зимой, весной
3. весной, осенью

**92. Лабораторными критериями хронического активного гепатита является:**

1. лейкоцитоз, повышение СОЭ
2. тромбоцитоз
3. повышение СОЭ, уровня тимоловой пробы, увеличение активности трансаминаз (АЛаТ, АСаТ)

**93. Пациенты, страдающие хроническим активным гепатитом, подлежат диспансерному осмотру не реже:**

1. 3-4 раз в год
2. 1-2 раз в год
3. ежемесячно

**94. В каких случаях женщинам, страдающим хроническим гломерулонефритом, противопоказаны** **беременность и ее вынашивание:**

1. всегда
2. при латентной форме заболевания
3. при любой форме заболевания с симптомами хронической почечной недостаточности

**95. Для хронического пиелонефрита характерны следующие изменения, выявляемые при исследовании мочи:**

1. лейкоцитурия, бактериурия
2. гематурия
3. преобладание числа лейкоцитов над эритроцитами

**96. Осложнениями гипертонического криза могут быть:**

1. острый инфаркт миокарда
2. острое нарушение мозгового кровообращения
3. острая сердечная недостаточность
4. любое из перечисленных.

**97. Наиболее частые осложнения острого инфаркта миокарда в остром периоде:**

1. кардиогенный шок
2. отек легких
3. нарушение ритма сердца
4. все перечисленное.

**97. Осложнениями у больного крупозной пневмонией могут быть:**

1. инфекционно-токсический шок
2. коллапс
3. отек легкого; острая дыхательная недостаточность
4. все вышеперечисленное

**99. При язвенной болезни двенадцатиперстной кишки боли обычно возникают через:**

1. 15 минут после еды
2. 1,5-2 часа после еды
3. 1 час после еды.

**100. Увеличение печени, селезенки, дегтеобразный стул вызывают подозрения на:**

1. кровоточащую язву 12-перстной кишки
2. кровоточащие вены пищевода при циррозе печени
3. неспецифический язвенный колит
4. кровоточащую язву желудка
5. геморроидальное кровотечение.

**101. Экспресс-определение глюкозы в моче осуществляется в помощью индикаторных полос:**

1. глюкотест
2. экзан-Г.

**102. Для острого пиелонефрита не характерны:**

1. высокая температура
2. боли в поясничной области;
3. лейкоцитурия
4. гематурия

**103. При полной атрио-вентрикулярной блокаде водителем ритма для желудочков является:**

1. синусовый узел
2. А - В узел
3. любая точка проводящей системы желудочков

**104. Экстрасистолия, пароксизмальная тахикардия - это:**

1. нарушение автоматизма
2. нарушение возбудимости
3. нарушение проводимости

**105. Синусовая тахикардия - это:**

1. нарушение автоматизма
2. нарушение проводимости
3. нарушение возбудимости

**106. К состоянию клинической смерти приравнивается следующее нарушение ритма сердца:**

1. фибрилляция желудочков
2. пароксизмальная тахикардия
3. экстрасистолия

**107. Кровотечение, являющееся артериальным:**

1. пульсирующее кровотечение ярко-красного цвета
2. кровотечение струей, темно-вишневого цвета
3. истечение крови из мельчайших кровеносных сосудов.

**108. Первая помощь при открытом пневмотораксе:**

1. блокада места перелома ребер
2. обезболивание наркотическими средствами
3. наложение окклюзионной герметизирующей повязки
4. коникотомия
5. введение антибиотиков.

**109. Тактика фельдшера при закрытой травме органов брюшной полости:**

1. обезболивание, наблюдение, консультация хирурга
2. спазмолитики, наблюдение, консультация хирурга
3. срочная транспортировка в хирургический стационар.

**110. Для вывиха плеча не характерно:**

1. разлитая боль
2. крепитация
3. отек
4. кровоизлияние под кожу.

**111. Признаки переломов костей, кроме:**

1. увеличение боли при осевой нагрузке
2. удлинение конечности
3. патологическая подвижность отломков на протяжении.

**112. При сотрясении головного мозга наиболее характерным является:**

1. кровотечение из носа
2. потеря сознания
3. головная боль
4. головокружение, нистагм.

**113. Достоверным клиническим признаком прободной язвы 12-перстной кишки является:**

1. рвота желудочным содержимым
2. доскообразный живот (мышечное напряжение передней брюшной стенки)
3. рвота типа "кофейной гущи".

**114. Для ревматоидного артрита характерны следующие симптомы:**

1. утренняя скованность и летучесть
2. поражение тазобедренных суставов
3. боли в мелких суставах

**115. Для активной стадии ревматоидного артрита характерно:**

1. наличие в крови ревматоидного фактора
2. лейкоцитоз
3. положительные тесты на хламидиоз

**116. Для остеоартрозов характерны следующие клинические проявления:**

1. поражаются лучезапястные суставы
2. поражаются тазобедренные и коленные суставы
3. болезнь быстро прогрессирует

**117. Укажите вид анемии, которая встречается наиболее часто:**

1. железодефицитная
2. В-12 - дефицитная
3. гемолитическая

**118. При ущемленной паховой грыже показано:**

1. срочная госпитализация в хирургический стационар
2. вправление грыжевого образования в брюшную полость и проводить динамическое наблюдение на дому.

**119. Показана ли обычно антибиотикотерапия при остром аппендиците:**

1. не показана
2. показана.

**120. Для диагностики клинической смерти не характерно:**

1. отсутствие дыхания
2. отсутствие пульсации на сонных артериях
3. зрачки узкие

**121. При обнаружении пострадавшего в состоянии клинической смерти реанимационные мероприятия надо проводить:**

1. на месте обнаружения
2. доставить в ближайшую поликлинику
3. вызвать скорую помощь для оказания реанимационных мероприятий.

**122. Наиболее эффективный путь введения лекарственных веществ при гнойных заболеваниях легких:**

1. ингаляционный
2. эндобронхиальный
3. внутримышечный

**123. Укажите рентгенологический признак абсцесса легкого после вскрытия:**

1. кольцевидная тень, возможно с уровнем жидкости
2. очаговые тени на верхушке легкого
3. деформация бронхолегочного рисунка

**124. Наиболее характерными жалобами при экссудативном плеврите являются:**

1. острые боли в грудной клетке
2. одышка, чувство давления в пораженной половине грудной клетки
3. кашель с обильным отделением мокроты

**125. Внутрисердечная пункция при проведении реанимационных мероприятий проводится:**

1. 4 и 5 межреберьем слева от грудины по верхнему краю ребра
2. 6 и 7 межреберьем по верхнему краю ребра
3. оба ответа правильные.

**126. Для проведения искусственной вентиляции легких экспираторными методами необходимым минимальным объемом воздуха считается:**

1. 500 мл воздуха
2. 1000 мл воздуха
3. 2000 мл воздуха.

**127. При оказании первой доврачебной медицинской помощи больному с электротравмой необходимо сделать:**

1. искусственное дыхание рот в рот
2. непрямой массаж сердца
3. одновременно срочно вызвать врачебную бригаду скорой помощи
4. все ответы правильные

**128. Эффективность реанимационных мероприятий оценивается:**

1. сужением расширенных зрачков
2. появлением пульсации на сонных артериях
3. восстановлением дыхания
4. правильные ответы б, в
5. все ответы правильные.

**129. При климактерическом синдроме у женщин в пременопаузе наблюдаются:**

1. вегето-сосудистые изменения
2. психо-эмоциональные симптомы
3. обменно-эндокринные симптомы
4. все перечисленное правильно.

**130. Основной симптом эмфиземы легких:**

1. боль в грудной клетке
2. одышка
3. кровохарканье

**131. Спирали Куршмана и кристаллы Шарко-Лейдена в мокроте определяются при:**

1. абсцессе легкого
2. бронхиальной астме
3. раке легкого

**132. Неотложная помощь при отеке Квинке:**

1. физиологический раствор, преднизолон
2. антибиотики, наркотики
3. адреналин, преднизолон, лазикс

**133. Подготовка больного к анализу кала на скрытую кровь:**

1. исключить из пищи мясо, рыбу, зелень
2. исключить из пищи черный хлеб, молоко
3. исключить из пищи белки

**134. Пельвиоперитонит - это:**

1. воспаление брюшины малого таза;
2. воспаление клетчатки малого таза
3. воспаление серозного покрова матки

**135. Рак шейки матки чаще возникает:**

1. при истмико-цервикальной недостаточности
2. при эрозии шейки матки
3. у нерожавших женщин

**136. Частота сердечных сокращений у новорожденного ребенка (в минуту):**

1. 140-160
2. 120-140
3. 100-120.

**137. Гипотрофия I cтепени характеризуется дефицитом массы:**

1. 5-10%
2. 10-20%
3. 20-30%
4. более 30%.

**138. Результаты туберкулиновой пробы Манту оценивают через (час):**

1. 24
2. 48
3. 72.

**139. Лабораторные исследования, необходимые для подтверждения диагноза дифтерии:**

1. мазок из зева и носа В; РПГА
2. посев крови на стерильность; РПГА

**140. Для гипогликемической комы у детей наиболее характерно:**

1. учащение дыхания
2. урежение дыхания
3. глубокое дыхание
4. поверхностное дыхание.

**141. Положение больного при носовом кровотечении:**

1. лежа на спине, холод на спинку носа
2. сидя с откинутой назад головой, холод на спинку носа
3. сидя с наклоненной вперед головой, лоток под нос, холод не спинку носа.

**142. Для снятия острого приступа глаукомы показаны:**

1. миотики (пилокарпин)
2. спазмолитики
3. адреналин.

**143. Возбудитель ревматизма:**

1. стафилококк
2. β - гемолитический стрептококк
3. кишечная палочка

**144. Препарат, применяемый при лечении ревматизма:**

1. цефазолин
2. сульфадиметоксин
3. пенициллин

**145. Приступы Морганьи-Адамса-Стокса наблюдаются при:**

1. пароксизмальной тахикардии
2. полной атрио-вентрикулярной блокаде
3. фибрилляции желудочков

**146. Митральный клапан находится:**

1. между левым предсердием и левым желудочком
2. между правым предсердием и правым желудочком
3. между левым желудочком и аортой

**147. При проникающем ранении глазного яблока накладывается повязка:**

1. пращевидная на раненый глаз
2. крестообразная повязка на оба глаза.

**148. Для маниакального синдрома характерно:**

1. повышенное настроение
2. ускоренное мышление
3. чрезмерная активность
4. все перечисленное.

**149. Сбор мочи для исследования по методу Нечипоренко производят:**

1. в течение суток через каждые 3 часа
2. среднюю порцию утренней мочи после тщательного туалета
3. 200 мл из суточного количества мочи.

**150. При дуоденальном зондировании предельным пунктом продвижения оливы является:**

1. желудок
2. 12-перстная кишка
3. желчный пузырь
4. печеночный проток.

**151. Для лечения инфаркта миокарда используют следующие препараты:**

1. преднизолон
2. гепарин
3. тетрациклин

**152. При гипертонической болезни нарушения со стороны сердца обусловлены:**

1. гипертрофией миокарда
2. некрозом миокарда
3. кардиосклерозом

**153. Сердечные гликозиды используются при:**

1. инфаркте миокарда
2. стенокардии
3. хронической сердечной недостаточности

**154. Фактор риска атеросклероза:**

1. курение
2. гипотония
3. физическая активность

**155. Газоотводную трубку оставляют в прямой кишке на:**

1. 3-5 мин
2. 30-60 мин
3. 2-3 часа
4. 8-10 часов.

**156. Для профилактики обострения язвенной болезни не показано назначение:**

1. хвойных ванн
2. индуктотерапии
3. лекарственного электрофореза
4. электросна

**158. Дегтеобразный стул характерен для :**

1. новообразования прямой кишки
2. желудочно-кишечного кровотечения
3. ровотечения в брюшную полость
4. перитонита

**159. Первая помощь при синдроме длительного раздавливания (краш-синдром), предусматривает все, кроме:**

1. тугое бинтование конечности
2. обезболивание
3. наложение жгута выше повреждения
4. иммобилизация

**160. При дуоденальном зондировании порция "В" это содержимое:**

1. желчного пузыря
2. 12-ти перстной кишки
3. желчных ходов печени

**161. Неотложная помощь при желудочном кровотечении:**

1. положение ортопноэ, увлажненный кислород
2. горизонтальное положение, кусочки льда вовнутрь, аминокапроновая кислота в/в
3. дренажное положение, тепло на грудную клетку, бромгексин внутрь

**162. Инфаркт миокарда характеризуется:**

1. длительными загрудинными болями
2. кратковременными загрудинными болями
3. ноющими колющими болями в области сердца

**163. Абсолютным признаком перелома является:**

1. деформация
2. боль
3. отек
4. нарушение функции

**164. Помощь пострадавшему с клапанным пневмотораксом:**

1. обезболить, асептическая повязка, госпитализация
2. асептическая повязка, прокол, госпитализация
3. окклюзионная повязка, прокол, госпитализация
4. окклюзионная повязка, дренирование, госпитализация

**165. Укажите способ транспортировки больного с травмой позвоночника:**

1. на спине, на носилках
2. лежа на правом боку, на щите
3. лежа на левом боку, на носилках
4. лежа на животе

**166. Симптом, не характерный для клиники ушиба головного мозга со сдавлением:**

1. тахикардия
2. брадикардия
3. анизокория
4. гемиплегия или гемипарез

**167. Длительность раздавливания мягких тканей (при СДР) ведет к развитию осложнений, кроме:**

1. миоглобинурии
2. гипертермии
3. травматического токсикоза
4. олигурии

**168. Абсолютными признаками "острого живота" являются все, кроме:**

1. боль
2. рвота
3. напряжение передней брюшной стенки
4. перитониальные симптомы

**169. К нарушениям ритма сердца относятся:**

1. приступ стенокардии
2. инфаркт миокарда
3. экстрасистолия

**170. Экстрасистолии бывают:**

1. рецедивирующие
2. групповые

**171. Вагусные пробы используют при:**

1. предсердной пароксизмальной тахикардии
2. экстрасистолии

**172. Пароксизмальная тахикардия характеризуется увеличением чсс до:**

1. 90 - 100 в минуту
2. 180 - 250 в минуту

**173. При сотрясении головного мозга не наблюдается:**

1. ретроградная амнезия
2. тошнота
3. менингиальные симптомы
4. головная боль

 **174. Достоверным признаком клинической смерти является:**

1. потеря сознания
2. резкая бледность кожных покровов
3. отсутствие пульса на сонной артерии
4. узкий зрачок

**175. Признаком биологической смерти является:**

1. отсутствие пульса на сонной артерии
2. широкий зрачок
3. "кошачий глаз "