

## «Основы медицинских знаний»

Вопросы и ответы из теста по [Основам медицинских знаний](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 221

Тест по предмету «Основы медицинских знаний».

---

1. Антигенами называются:

- **чужеродные для организма агенты (микробы, ткани другого организма) и вещества**

2. Антисептикой называется комплекс мероприятий, направленный на:

- **уничтожение микробов в ране**

3. Антитела для прививок получают из:

- **сыворотки крови животного или человека, имеющих иммунитет к данному заболеванию**

4. Антителами называются:

- **белки организма, защищающие его от чужеродных агентов и веществ**

5. Артериальное давление представляет собой ...

- **давление крови, обусловленное ритмическими сокращениями сердца и эластичностью стенок артерий**

6. Артериальное кровотоечение обычно останавливается:

- **пальцевым прижатием сосуда и наложением жгута**

7. Асептикой называется комплекс мероприятий, направленный на:

- **предупреждение попадания инфекции в рану**

8. Астмой называется(-ются):

- **приступы удушья вследствие сужения и отека слизистой оболочки мелких бронхов**

9. Асфиксией называется:

- **состояние полной остановки дыхания вследствие паралича дыхательного центра или закупорки дыхательных путей**

10. Бактерии представляют собой ...

- **одноклеточные организмы разнообразной формы**

11. Бактерионосителями называются:

- **человек или животное, которые в данный момент не болеют, но выделяют в окружающую среду возбудитель заболевания**

12. Банки обладают следующими видами оздоровительных эффектов

- **улучшение крово- и лимфообращения, ускорение рассасывания очагов отека и воспаления**

13. Биологической смертью называется:

- **состояние, которое наступает после клинической смерти и характеризуется развитием необратимых изменений в органах и тканях**

14. Большинство инфекционных заболеваний имеют следующие последовательно сменяющиеся периоды

- **инкубационный — продромальный — активное проявление заболевания — выздоровление**



15. В формировании иммунитета принимают участие следующие клетки крови:

- **лейкоциты, лимфоциты, моноциты**

16. Вакцина — это:

- **препарат, содержащий убитый или живой, но ослабленный возбудитель**

17. Венозное кровотечение обычно останавливается наложением

- **давящей повязки**

18. Влияние приема витаминов при иммунизации населения оценивается как:

- **положительное**

19. Влияние тепловых процедур на организм человека заключается в том, что они

- **снимают спазм гладкой мускулатуры, увеличивают приток крови и лимфы к месту воспаления**

20. Влияние холодных процедур на организм заключается в том, что они

- **вызывают сужение сосудов, уменьшают отечность ткани, понижают чувствительность нервных окончаний**

21. Возбудителем дизентерии является:

- **бактерия**

22. Возбудителем дифтерии являются:

- **палочки**

23. Возбудителем сифилиса являются:

- **трепонема**

24. Возбудители сальмонеллеза поражают главным образом

- **верхний отдел желудочно-кишечного тракта**

25. Возбудитель — это:

- **патогенный микроб, вызывающий определенное заболевание**

26. Возбудитель сифилиса (трепонема) поражает:

- **разнообразные ткани и органы**

27. Возбудителями мочевого трихомоноза являются:

- **простейшие**

28. Восприимчивый коллектив — это:

- **третье звено эпидемического процесса; группа людей, восприимчивых к данному виду заболевания**

29. Время измерения температуры тела у больного является наиболее оптимальным в:

- **утренние (6-8 часов) и вечерние (16-18 часов) часы**

30. Вторичный ожоговый шок развивается:

- **на вторые-третьи сутки**

31. Вывих — это:

- **смещение суставных концов костей**

32. Выявление признаков жизни и смерти необходимо в случае

- **потери сознания пострадавшим**



33. Гамма-глобулином называется:

- **препарат с наиболее высоким содержанием антител против определенного возбудителя**

34. Гипертонией называется заболевание, сопровождающееся

- **стойким повышением артериального кровяного давления**

35. Гипертонический криз — это:

- **внезапный, резкий подъем артериального давления**

36. Гипотония — это:

- **понижение артериального давления**

37. Главная система организма, поражающаяся при ботулизме

- **центральная нервная**

38. Главной системой, страдающей от ВИЧ-инфекции, является:

- **иммунная**

39. Главные звенья в профилактике ботулизма — это:

- **соблюдение санитарно-гигиенических норм изготовления консервов, особенно домашних**

40. Главным звеном в профилактике пищевых токсикоинфекций является:

- **санитарно-гигиенический контроль за качеством пищевых продуктов**

41. Главными особенностями, отличающими респираторно-синцитильную инфекцию от гриппа, являются:

- **большая продолжительность инкубационного периода, постепенное начало, умеренная интоксикация организма**

42. Главными признаками желудочно-кишечного кровотечения являются:

- **кровавая рвота, черный жидкий стул, симптомы острого малокровия**

43. Главными признаками почечной колики являются:

- **приступообразные боли в пояснице с отражением в мочеиспускательный канал и бедро, частое и болезненное мочеиспускание**

44. Главными признаками раны являются:

- **боль, кровотечение, расхождение краев кожи или слизистой оболочки**

45. Глубина проникновения иглы в ткань при внутримышечных инъекциях

- **40-50 мм**

46. Глубина проникновения иглы в ткань при подкожных инъекциях

- **10-20 мм**

47. Давящей повязкой можно останавливать кровотечение

- **венозное или необильное артериальное**

48. Дезинсекция — это:

- **способы и средства уничтожения насекомых — переносчиков инфекционных заболеваний**

49. Дезинфекция — это:

- **способы и средства, уничтожающие возбудителей инфекционных заболеваний во внешней среде**

50. Дератизация — это:

- **способы и средства уничтожения грызунов**



51. Диабетическая кома возникает из-за
- **недостатка сахара в тканях мозга**
52. Для введения в прямую кишку могут использоваться следующие формы лекарств
- **жидкие (растворы, масла, слизи), твердые (суппозитории)**
53. Для импровизированного жгута подходят следующие материалы
- **резиновая трубка, ремень, полоса материи**
54. Естественный иммунитет возникает:
- **после перенесенного инфекционного заболевания**
55. Жгут на конечности можно накладывать не более чем на:
- **один час зимой и два часа летом**
56. Жидкость Новикова, входящая в аптечку первой помощи, относится к следующему классу лекарственных средств
- **антисептические**
57. Закрытым переломом кости называется:
- **повреждение кости с нарушением её целостности и сохранением кожного покрова**
58. Заражение детского организма гонореей возможно
- **во время родов больной матери, контактным путем (девочки)**
59. Заражение человека ботулизмом происходит через
- **консервированные продукты**
60. Заразный период инфекционного заболевания — это период ...
- **выделения из организма возбудителя**
61. Иммобилизация — это:
- **создание неподвижности для обеспечения покоя поврежденному участку тела**
62. Иммобилизация костей в месте перелома при оказании первой медицинской помощи достигается способом наложения
- **шин**
63. Иммунитет — это невосприимчивость организма к инфекционным ...
- **и неинфекционным агентам и веществам, обладающим чужеродными свойствами**
64. Инкубационный период — это:
- **скрытый период болезни, отсутствие любых симптомов будущего заболевания**
65. Инкубационный период при гриппе равен:
- **1-2 дням**
66. Инкубационный период при сальмонеллезе продолжается:
- **8-36 часов**
67. Инсектицидами являются:
- **вещества, уничтожающие насекомых**
68. Инфаркт миокарда — это:
- **омертвление ограниченного участка мышцы сердца вследствие прекращения её кровоснабжения**



69. Инфекции, передающиеся половым путем, характеризуются:

- **полным отсутствием иммунитета**

70. Инфекционным процессом является:

- **процесс взаимодействия возбудителя заболевания с организмом человека или животного**

71. ИППП — это:

- **болезни или заболевания, передающиеся половым путем**

72. Искусственный иммунитет возникает:

- **при введении в организм вакцин или сывороток**

73. Источник инфекции — это первое звено эпидемического процесса, которым является ...

- **больной человек, больное животное или бактерионоситель**

74. К наружным скрытым кровотечениям относятся:

- **кровотечения в просвет полостных органов**

75. К способам первой помощи при носовом кровотечении относятся холод на переносицу, а также:

- **сильное прижатие крыльев носа, тампоны в носовые ходы**

76. К терминальным состояниям относятся:

- **предагония, агония, клиническая смерть**

77. К угрожающим жизни осложнениям открытых переломов относятся:

- **шок, сепсис, кровотечение**

78. К условиям эффективного искусственного дыхания относятся:

- **проходимость дыхательных путей, правильный ритм и глубина дыхания, профилактика перелома ребер**

79. К явным признакам жизни человека, находящегося в бессознательном состоянии, относятся:

- **наличие сердцебиения, дыхания, глазных рефлексов**

80. К явным признакам смерти относятся:

- **трупное окоченение, охлаждение тела, трупные пятна**

81. Календарь прививок — это:

- **список заболеваний, против которых детей вакцинируют с указанием сроков вакцинации и ревакцинации**

82. Капиллярные кровотечения обычно останавливаются:

- **наложением асептической повязки на рану**

83. Капли Зеленина, входящие в аптечку первой помощи, относятся к следующему классу лекарственных средств

- **успокаивающие**

84. Карантином называется:

- **комплекс медико-санитарных мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционных заболеваний**

85. Клинической смертью называется:

- **пограничное состояние между жизнью и смертью, при котором отсутствуют сознание, реакция зрачка на свет, дыхание и пульс на сонной артерии**



86. Колика проявляется приступом сильной, схваткообразной боли в области
- **брюшной полости**
87. Коллапсом называется:
- **острая сосудистая недостаточность, сопровождающаяся резким падением артериального давления**
88. Комплекс профилактических мер против сальмонеллеза включает мероприятия
- **ветеринарно-санитарные, санитарно-гигиенические, противоэпидемические**
89. Лихорадка — это состояние при ...
- **повышенной температуре тела (выше 38°C)**
90. Лихорадка характеризуется повышением температуры свыше
- **38°C**
91. Ложным крупом называется воспаление и отек слизистой оболочки
- **под голосовыми связками гортани, вызванные возбудителями различного типа**
92. Мероприятия по профилактике дизентерии подразделяются на:
- **лечебно-профилактические, санитарно-гигиенические, противоэпидемические**
93. Местом размножения возбудителя дизентерии является:
- **нижний отдел толстого кишечника**
94. Механизмом передачи возбудителя инфекционного заболевания является:
- **второе звено эпидемического процесса; способ перехода возбудителя из зараженного организма в незараженный**
95. Микробы представляют собой микроорганизмы растительного и животного происхождения
- **видимые только под микроскопом**
96. Минимальное время стерилизации инъекционных инструментов кипячением равно:
- **40-60 минут**
97. Наиболее высок уровень заболеваемости кишечными инфекциями в следующие периоды года
- **летне-осенний**
98. Наиболее частыми осложнениями гонореи у женщин являются:
- **воспалительные процессы в матке, выкидыши, бесплодие**
99. Наиболее частыми осложнениями гонореи у мужчин являются:
- **простатит, сужение мочеиспускательного канала, бесплодие**
100. Наиболее частыми причинами потери сознания являются:
- **прямая травма и нарушение кровоснабжения мозга, отравление некоторыми лекарствами, переохлаждение или перенагревание**
101. Наибольшее число случаев заболевания гриппом вызывается типом вируса
- **A**
102. Настойка календулы, входящая в аптечку первой помощи, относится к следующему классу лекарственных средств
- **антисептические**



103. Нашатырно-анисовые капли, входящие в аптечку первой помощи, относятся к следующему классу лекарственных средств

- **отхаркивающие**

104. Неотложными состояниями называются состояния

- **угрожающие жизни человека**

105. Непрямой массаж сердца проводится путем интенсивного ритмичного надавливания на грудину с целью

- **выдавить кровь из полости сердца в кровеносные сосуды**

106. Нормальное артериальное давление подростков и юношей равно:

- **100-110/60-70 мм рт.ст**

107. Нормальное артериальное давление у взрослых 20-60 лет равно:

- **110-135/60-85 мм рт.ст**

108. Обмороком называется:

- **кратковременная потеря сознания на период от нескольких секунд до минуты**

109. Общими свойствами острой формы инфекционного заболевания являются:

- **большая быстрота и интенсивность развития инфекционного процесса**

110. Общими свойствами хронической формы инфекционного заболевания являются:

- **длительное время пребывания возбудителя в организме, периодическое ослабление и обострение заболевания**

111. Общими явлениями при электротравме следует считать:

- **шок, судороги, параличи, остановку дыхания**

112. Обязательные элементы первой помощи при укусах животными (собаки, лисицы, волки):

- **асептическая обработка раны, наложение давящей, стерильной повязки, холод на область укуса**

113. Обязательные элементы первой помощи при укусах ядовитыми змеями после принятия мер по удалению яда из раны

- **ограничение движений, холод на место укуса**

114. Обязательными приемами для профилактики болевого шока являются:

- **обезболивание, ограничение движения, стимуляция дыхания и сердечной деятельности**

115. Обязательными признаками травматического шока являются:

- **бледность кожных и слизистых покровов, учащение пульса и дыхания, падение артериального давления**

116. Оказание первой помощи при ожогах III-IV степени включает:

- **противошоковые мероприятия, наложение асептической повязки, холод на ожоговую поверхность**

117. Оптимальная температура воды для намачивания горчичников должна быть равна:

- **40-45°C**

118. Особенности инъекций масляным раствором заключаются в:

- **предварительном подогреве до 40°C и недопущении попадания его в кровь**



119. Особенности кишечных заболеваний заключаются в том, что воспалительный процесс локализуется в:

• **органах желудочно-кишечного тракта, а заболевания передаются фекально-оральным путем**

120. Особенность воздушно-капельных инфекционных заболеваний заключается в том, что ...

• **воспалительный процесс локализуется в органах дыхательной системы; инфекция передается аэрогенно**

121. Особенность ИППП заключается в том, что воспалительный процесс локализуется:

• **не только в половых, но и в других органах; передаются половым путем, через кровь, а также через вещи, загрязненные вещами больного**

122. Острый живот — это:

• **собирательное понятие, объединяющее многочисленные заболевания органов брюшной полости, требующие срочного хирургического вмешательства**

123. Открытым переломом кости называется:

• **повреждение кости с наличием раны в области перелома**

124. Отличительная особенность инфекционных заболеваний заключается в:

• **заразительности, то есть способности передаваться от больного к здоровому**

125. Ощущение озноба у больного вызывается:

• **быстрым подъемом температуры в сочетании с резким спазмом периферических сосудов**

126. Пандемия — это:

• **эпидемия, охватывающая несколько стран и материков**

127. Парентерально вводятся следующие формы лекарственных средств

• **водные и масляные растворы**

128. Парентерально лекарственные вещества вводятся:

• **в ткани, сосуды, полости**

129. Патогенными микробами называются микробы, вызывающие

• **инфекционные заболевания у человека**

130. Первая медицинская помощь должна оказываться в следующей последовательности

• **прекращение воздействия повреждающего фактора — первичная диагностика повреждения — определение средств и способов помощи — оказание помощи — транспортировка в лечебное учреждение**

131. Первая медицинская помощь при желудочно-кишечном кровотечении включает:

• **абсолютный покой, холод на живот, положение лежа с приподнятым туловищем**

132. Первая медицинская помощь при закрытой травме обязательно включает:

• **ограничение движения, холод, уменьшение боли**

133. Первая медицинская помощь при открытой травме обязательно включает:

• **остановку кровотечения, антисептическую повязку, уменьшение боли**

134. Первая медицинская помощь при почечной колике включает:

• **тепло на поясницу, анальгетики, спазмолитики**



135. Первая медицинская помощь при приступе бронхиальной астмы

- **удобная поза, приток свежего воздуха, применение ингалятора или аэрозольного лекарства**

136. Первая помощь при закрытой травме не допускает:

- **воздействие теплом, массаж, вскрытие гематомы**

137. Первая помощь при кровотечении в брюшную полость включает:

- **положение лежа лицом вниз, холод на область живота, противошоковые мероприятия**

138. Первая помощь при легочном кровотечении включает:

- **абсолютный покой, полусидячее положение, холод на грудь, средства против кашля**

139. Первая помощь при открытой травме не допускает:

- **воздействие теплом, массаж, закрытие ран любыми мягкими материалами**

140. Первая помощь при отморожении включает:

- **медленное отогревание водой, мягкий массаж, прием анальгетиков, наложение стерильной повязки**

141. Первая помощь при язвенном кровотечении

- **воздержание от приема пищи и воды, холод на область живота, удобная поза лежа**

142. Первичный ожоговый шок происходит, как правило

- **через 1-2 часа после ожога**

143. Первые признаки болезни после контакта с больным у человека могут появиться через

- **2-7 недель**

144. Переломы костей у детей отличаются:

- **незначительным изменением внешнего вида кости, отсутствием или незначительным количеством осколков**

145. Последовательные периоды колебания температуры в развитии лихорадки

- **подъем, постоянство, снижение**

146. Появление на ожоговой поверхности пузырей с бесцветным содержимым является признаком ожога

- **второй степени**

147. Появление на ожоговой поверхности пузырей с темно-бурым содержанием является признаком ожога

- **третьей степени**

148. Правильная последовательность мер первой помощи при электротравмах после прекращения воздействия тока

- **реанимация по показаниям — асептическая обработка раны от действия тока — использование средств стимуляции дыхания и сердечной деятельности**

149. Правильное оказание первой медицинской помощи при укусах собакой включает:

- **обработку кожи антисептиком вокруг укуса, наложение стерильной спиральной повязки, направление к врачу**

150. Правильное расположение слоев компресса должно быть следующим

- **влажная салфетка, компрессная бумага (пленка), вата, бинт**



151. Правильный порядок оказания помощи при утоплении

- **восстановление проходимости дыхательных путей — фиксация языка — удаление воды — реанимационные мероприятия**

152. При возникновении признаков коллапса у лихорадочного больного необходимо

- **поднять ножной конец кровати, согреть тело, напоить крепким чаем или кофе**

153. При ранениях возможны следующие виды кровотечений

- **артериальное, венозное, капиллярное, наружное, внутреннее, парепхиматозное**

154. Признаками агонии являются:

- **отсутствие пульса, исчезновение глазных рефлексов, дыхание, напоминающее заглатывание воздуха**

155. Признаками закрытой травмы являются:

- **боль, отек, нарушение функции**

156. Признаками инородных тел в дыхательных путях являются:

- **приступообразный мучительный кашель, охриплость голоса, нарастающее удушье**

157. Признаками клинической смерти являются:

- **отсутствие дыхания и сердечной деятельности, широкие зрачки, холодная кожа**

158. Признаками открытой травмы являются:

- **нарушение целостности кожи, боль, отек**

159. Признаками правильного наложения жгута являются:

- **прекращение артериального кровотечения, бледность конечности, прекращение пульсации сосудов ниже жгута**

160. Признаками эффективности комплекса сердечно-легочной реанимации являются:

- **появление самостоятельных вдохов**

161. Продолжительность инкубационного периода гонореи обычно

- **3-6 дней**

162. Продолжительность инкубационного периода пищевых токсикоинфекций в среднем равна:

- **2-6 часам**

163. Продолжительность искусственного активного иммунитета определяется:

- **годами**

164. Продолжительность искусственного пассивного иммунитета определяется:

- **неделями**

165. Продолжительность нахождения на теле банок составляет:

- **10-15 минут**

166. Продромой называется:

- **начальный период, в течение которого не проявляются основные симптомы болезни**

167. Профилактика инфекционных заболеваний основывается на знании

- **особенностей эпидемического процесса каждой группы инфекционных заболеваний; эффективность профилактики зависит от возможности комплексного воздействия на звенья данного процесса**



168. Профилактика обширной кровопотери при ранениях достигается:

- **временной остановкой кровотечения, наложением давящей асептической повязки, применением холода**

169. Профилактика сепсиса при ранениях достигается:

- **обработкой краев раны антисептиком, наложением стерильной повязки, приемом антибиотиков**

170. Профилактические прививки — это введение в организм ...

- **вакцин или сывороток**

171. Процессы роста и размножения бактерий происходят в течение

- **нескольких минут**

172. Прямым показанием к наложению жгута может являться:

- **артериальное кровотечение**

173. Прямыми показаниями к проведению закрытого (непрямого) массажа сердца являются:

- **отсутствие пульса на сонных артериях, отсутствие дыхания и угасание глазных рефлексов**

174. Пульс представляет собой ритмические колебания

- **стенки артерии, обусловленные выбросом крови в артериальную систему**

175. Путь передачи инфекции наружных покровов преимущественно

- **контактный**

176. Пути заражения сифилисом являются для:

- **мужчин и женщин — половой и контактный**

177. Пути передачи гонореи являются для:

- **мужчин — половой, для женщин половой и контактный**

178. Пути передачи кишечных инфекций являются:

- **пищевой, водный**

179. Пути передачи трихомоноза являются для:

- **мужчин — половой, для женщин — половой и контактный**

180. Растяжение связок происходит вследствие

- **резкого движения, чрезмерного или неестественного для определенного сустава**

181. Реанимация — это:

- **восстановление только что угасших функций жизнеспособности организма**

182. Ревакцинацией называется вакцинация

- **повторная для закрепления полученного иммунитета**

183. Репеллентами являются:

- **вещества, отпугивающие насекомых**

184. Сапрофиты — это:

- **микробы, не вызывающие заболевания у человека**

185. Сахарный диабет — заболевание, при котором

- **нарушается выработка гормона инсулина поджелудочной железой**



186. Способы временной остановки кровотечений

- **пальцевое прижатие, наложение жгута, давящей повязки, максимальное сгибание конечности в суставе**

187. Средняя продолжительность инкубационного периода при ботулизме составляет:

- **18-24 часа**

188. Срок жизни возбудителя дизентерии во внешней среде исчисляется:

- **месяцами**

189. Срок изоляции больного равен времени длительности

- **заразного периода**

190. Срок назначения карантина равен сроку

- **максимальной длительности инкубационного периода заболевания, вызвавшего эпидемию**

191. Стандартные объемы шприцев составляют:

- **1, 2, 5, 10 и 20 мл**

192. Стенокардия — это приступы болей сердца, вызванные ...

- **сужением коронарных сосудов**

193. Сыворотка — это:

- **препарат, содержащий антитела против определенного возбудителя**

194. Таблетки бесалола, входящие в аптечку первой помощи, применяются при:

- **болях в желудочно-кишечном тракте**

195. Таблетки гидроперита, входящие в аптечку первой помощи, относятся к следующему классу лекарственных средств

- **антисептические**

196. Таблетки изафенина, входящие в аптечку первой помощи, относятся к следующему классу лекарственных средств

- **слабительные**

197. Таблетки супрастина, тавегила, димедрола, пипольфена, входящие в аптечку первой помощи, относятся к следующему классу лекарственных средств

- **противоаллергические**

198. Таблетки фурацилина, входящие в аптечку первой помощи, относятся к следующему классу лекарственных средств

- **антисептические**

199. Температура тела — это:

- **важный диагностический критерий состояния больного**

200. Типичные места внешних проявлений дифтерии

- **слизистая зева**

201. Типичные признаки дифтерии

- **покраснение зева, развитие истинного крупа с изменениями голоса**

202. Типичными проявлениями приступа бронхиальной астмы являются:

- **одышка с затрудненным выдохом, согнутая поза, признаки венозного застоя**



203. Травма характеризуется как:

- **нарушение целостности тканей и органов под влиянием внешних факторов с нарушением их функций**

204. Трансмиссивные инфекции передаются через

- **укусы кровососущих насекомых и медицинскими манипуляциями**

205. Транспортировка пострадавшего практически затруднена при следующем способе временной остановки кровотечения

- **пальцевом прижатии сосуда**

206. Угол наклона иглы к коже при внутримышечных инъекциях

- **90°**

207. Угол наклона иглы к точке подкожных инъекций

- **45°**

208. Условия проведения эффективного массажа сердца

- **спина пострадавшего лежит на твердой поверхности, давление производится на нижнюю часть грудины, кисти рук располагаются перекрестно одна над другой**

209. Условно-патогенными микробами называются микробы, вызывающие инфекционные заболевания в:

- **особых, неблагоприятных для человека условиях**

210. Устойчивость возбудителей кишечных инфекций во внешней среде оценивается как:

- **сравнительно высокая**

211. Ушиб — это повреждение мягких тканей, при котором ...

- **не нарушается целостность кожных покровов**

212. Фагоцитоз — это:

- **поглощение инородных частиц**

213. Фагоциты — это:

- **клетки организма (лейкоциты, лимфоциты и др.), обладающие способностью поглощать инородные частицы, в том числе и микробы**

214. Частота дыхания в норме у взрослых, находящихся в состоянии покоя, равна \_\_\_\_\_ раз в минуту.

- **12-18**

215. Частота пульса в норме у взрослых равна \_\_\_\_\_ ударов в минуту.

- **60-90**

216. Шиной в медицинском понятии называется приспособление

- **предназначенное для иммобилизации поврежденного участка тела**

217. Шок — это:

- **реакция на воздействие чрезвычайных раздражителей психического, химического или физического происхождения**

218. Энтеральный путь введения лекарственных средств производится через

- **рот, под язык, через прямую кишку**



219. Энтеральным путем не вводятся следующие лекарственные вещества

• **разрушаемые питательными соками и разрушающие слизистую желудочно-кишечного тракта**

220. Эпидемический процесс представляет собой ...

• **процесс распространения инфекционных заболеваний в человеческом коллективе, состоящий из трех звеньев**

221. Эпидемия — это массовое распространение ...

• **одноименного инфекционного заболевания, связанного с общим источником инфекции**

---

Файл скачан с сайта [oltest.ru](http://oltest.ru)

oltest.ru

