**Тесты по основам патологии**

1. Фундаментальная наука изучающая закономерности возникновения, развития и завершения болезни это:
2. Патология
3. Гигиена
4. Анатомия
5. Генетика
6. Предметом исследования патологии является:
7. Здоровый организм
8. Больной организм
9. Дети
10. Пожилые люди
11. Типовые патологические процессы, лежащие в основе болезни изучает:
12. Частная патология
13. Синдромная патология
14. Общая патология
15. Все ответы верны
16. Конкретные болезни изучает:
17. Синдромная патология
18. Общая патология
19. Частная патология
20. Все ответы верны
21. Какая наука основывается на синтезе 2-х дисциплин (патологической физиологии и патологической анатомии)?
22. Гигиена
23. Патология
24. Физиология
25. Анатомия
26. Сколько подходов для решения задач использует патология?
27. 4
28. 3
29. 2
30. 1
31. Какой подход позволяет изучить фундаментальное расстройство в организме на разных этапах развития отдельных патологических процессов и болезни в целом?
32. Патогенетический
33. Патоморфологический
34. Патоэмбрианологический
35. Патофизиологический
36. Какой метод, используя разнообразные современные морфологические методы дает возможность исследовать нарушения структуры органов и тканей во время болезни при выздоровлении или гибели организма?
37. Патофизиологический
38. Патогенетический
39. Патоэмбрианологический
40. Патоморфологический
41. Клиническая дисциплина, и поэтому патологоанатомы работают патологоанатомических отделениях больниц это?
42. Патологическая анатомия
43. Патологическая физиология
44. Патологическая генетика
45. Патологическая гигиена
46. К методам патологической анатомии относят:
47. Вскрытие трупов
48. Прижизненное исследование
49. Эксперименты на животных
50. Все варианты верны
51. Экспериментальная дисциплина, и поэтому моделирование на животных болезней, близких к заболеванию человека, является её ведущим методом это:
52. Патологическая анатомия
53. Патологическая физиология
54. Патологическая генетика
55. Патологическая гигиена
56. Любое лекарственное или нелекарственное средство, прежде чем оно будет использовано в клинике, проходит испытание на:
57. Животных
58. Людях
59. Растениях
60. Фантомах
61. Учение о болезнях и их классификациях это:
62. Патология
63. Этиология
64. Нозоология
65. Болезнь
66. Какое учение отвечает на вопрос: «Что такое болезнь?»:
67. Патология
68. Нозоология
69. Этиология
70. Болезнь
71. Какое учение отвечает на вопрос: «Чем болезнь отличается от здоровья?»:
72. Нозоология
73. Патология
74. Этиология
75. Болезнь
76. Какое учение отвечает на вопрос: «Каковы причины и механизмы развития болезни?»:
77. Патология
78. Этиология
79. Нозоология
80. Болезнь
81. Какое учение отвечает на вопрос: «Выздоровление или смерть?»:
82. Патология
83. Этиология
84. Нозоология
85. Болезнь
86. Учение о принципах и условиях возникновения болезней и патологических процессов это:
87. Этиология
88. Патология
89. Нозология
90. Болезнь
91. Факторы которые сами не вызывают определенное заболевание, но способствуют его возникновению это:
92. Причина болезни
93. Болезнетворные условия
94. Экзогенные причины
95. Эндогенные причины
96. Патогенный фактор, вызывающий определенное заболевание и определяющий её специфические особенности это:
97. Болезнетворные условия
98. Экзогенные причины
99. Эндогенные причины
100. Причины болезни
101. Многочисленные внешние, химические, биологические и психогенные патогенные воздействия это:
102. Болезнетворные условия
103. Экзогенные причины
104. Эндогенные причины
105. Причины болезни
106. Находящиеся в организме сапрофиты нарушения обмена веществ изменение регуляции функций различных систем организма это:
107. Болезнетворные условия
108. Экзогенные причины
109. Эндогенные причины
110. Причины болезни
111. Учение об общих закономерностях развития, течения и исхода болезней, а также о механизмах развития конкретной болезни, патологического процесса или состояния это:
112. Патогенез
113. Морфогенез
114. Патология
115. Дистрофия
116. Психическое, физическое и социальное благополучие, характеризующееся наилучшей приспособляемостью организма к изменениям внешней и внутренней среды это:
117. Здоровье
118. Болезнь
119. Дистрофия
120. Патология
121. Жизнь, нарушенная в своем течении повреждением структуры и функций организма под влиянием внешних и внутренних повреждающих факторов это:
122. Здоровье
123. Болезнь
124. Дистрофия
125. Патология
126. Процесс восстановления нарушенной жизнедеятельности и формирования нового уравновешивания организма с окружающей средой
127. Здоровье
128. Выздоровление
129. Рецидив
130. Болезнь
131. При неполном выздоровлении возможно повторение болезни это называется:
132. Здоровье
133. Выздоровление
134. Рецидив
135. Болезнь
136. Патологический процесс, отражающий нарушение обмена веществ в организме это:
137. Повреждение
138. Некроз
139. Атрофия
140. Дистрофия
141. Изменение клеток, межклеточного вещества, в зависимости от объёма поврежденных клеток – тканей и органов это:
142. Некроз
143. Альтерация
144. Атрофия
145. Дистрофия
146. Где возникает паренхиматозная дистрофия?
147. В тканях
148. В органах
149. В конечностях
150. В клетках

**Ответы**

1. **A**
2. **B**
3. **C**
4. **C**
5. **B**
6. **C**
7. **D**
8. **D**
9. **A**
10. **D**
11. **B**
12. **A**
13. **C**
14. **B**
15. **A**
16. **C**
17. **C**
18. **A**
19. **B**
20. **D**
21. **B**
22. **C**
23. **A**
24. **A**
25. **B**
26. **B**
27. **C**
28. **D**
29. **B**
30. **D**