

Министерство Образования и науки Кыргызской Республики  
Ошский государственный университет  
Медицинский факультет  
кафедра гистологии и патанатомии



« Утверждаю »

декан мед. факультета

И.Т. Ыдырысов

« 22 » 04 2024г

**Фонд тестовых заданий для компьютерного тестирования**

предназначен для контроля знаний студентов по специальности

**« Лечебное дело -560001 »**

дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патанатомия»

курс -3, семестр - 6

объем учебной нагрузки по дисциплине составляет: 3 кредита

всего- 90ч

лекционные- 18 час

практические- 27 час.

СРС-45 ч

кол-во вопросов- 300

«Согласовано»

председатель УМС

А.Т. Турсунбаева

« 22 » 04 2024г

Тестолог: Д.Ж.Жообасарова

Обсужден на заседании кафедры от « 11 » 04 2024 г протокол № 9

Заведующий кафедрой: \_\_\_\_\_

Составитель: Абдурахманова Ч.А.

Экзаменационные тестовые вопросы по патанатомии для студентов 3 курса  
по специальности «Лечебное дело» на 2023-2024 учебный год.

1. При внутривенном введении контрастного вещества у пациента остро возникла одышка и произошла остановка сердца. Во время вскрытия обнаружено увеличение легких в объеме. Микроскопическое исследование выявило в просветах значительной части мелких сосудов легких суданофильные включения. О каком виде эмболии можно думать?
2. Во время внутривенной трансфузии физиологического раствора состояние больного резко ухудшилось и в следствии удушья наступила смерть. При вскрытии умершего обнаружено острое венозное полнокровие внутренних органов, с резко расширенными правыми отделами сердца. При проколе правого желудочка под водой появляются пузырьки. Укажите, какой патологический процесс и его вид возник у больного?
3. Выберите неблагоприятный исход некроза
4. Укажите процесс приспособления клеток, тканей к новым условиям
5. У больного перенесшего стрептококковую ангину, через 3 нед. появились отеки на лице по утрам, моча приобрела цвет мясных помоев, отмечалась головная боль, из перечисленных ниже положения верно для данной ситуации:
6. При микроскопическом исследовании ткани легких выявлен участок воспаления, который состоит из очага некроза, окруженного правильными рядами эпителиоидных, лимфоидных клеток, есть плазматические клетки, макрофаги и гигантские многоядерные клетки Пирогова-Лангханса. Определите вид воспаления.
7. Для какого из перечисленных ниже заболеваний почек характерно образование полулуний в клубочках?
8. Дайте образное название печени при жировой паренхиматозной дистрофии
9. Определите размер и консистенцию печени при жировой дистрофии
10. Дайте образное название сердца при жировой дистрофии миокарда
11. Укажите белковую паренхиматозную дистрофию
12. У мужчины 58 лет, умершего при нарастающих явлениях хронической сердечной недостаточности, диагностирован ревматический гранулематозный миокардит. Микроскопически в миокарде наблюдаются гранулемы, которые состоят из макрофагов с гиперхромными ядрами и светлой цитоплазмой, в центре - очаг некроза. Какой характер носит некроз в середине гранулем?
13. На вскрытии трупа мужчины 57 лет, который умер от сыпного тифа, обнаружено, что мышцы передней брюшной стенки и бедер плотные, беловато-желтого цвета, напоминают стеариновую свечу. Проявлением какого патологического процесса являются эти изменения?
14. У умершего при вскрытии определен тромбоз левой средней мозговой артерии и большой очаг серого размягчения тканей левого полушария мозга. Какой патологический процесс развился в головном мозге?



15. У лежащего больного с недостаточностью кровообращения, обездвиженного после перенесенного инсульта, кожа и мягкие ткани над крестцом почернели и отекли, после отторжения эпидермиса в черных тканях образовались язвы. Какой процесс развился у больного?
16. У больного, который продолжительное время страдал перемежающейся хромотой, ткани пальцев стопы сухие, черного цвета, напоминают мумию. На небольшом расстоянии от почерневшего участка расположена двухцветная линия (красный цвет прилегает к практически неизменным тканям, а бледно-желтый цвет - к измененным тканям). Какой вид некроза у данного больного?
17. Отметьте механизм развития жировой дистрофии миокарда при гипоксии
18. Охарактеризуйте понятие «тигровое сердце» при жировой дистрофии миокарда
19. Назовите начальную стадию стромально-сосудистых белковых дистрофии
20. Современная теория, объясняющая клеточные механизмы развития гипертонической болезни
21. Укажите, что накапливается в стенках артериол при мезенхимальном диспротеинозе
22. У женщины, страдающей ожирением, были жалобы на чувство тяжести в подреберье, горечь во рту. В дальнейшем присоединились признаки сердечной недостаточности. Какие изменения в органах возникли у больной.
23. Выберите, где возникает процесс дистрофического обызвествления
24. Определите причину развития бурой индурации легких
25. Наиболее частая причина смерти больных при инфарктом миокарда в ранние сроки
26. Установите причину гемосидероза печени
27. Укажите причину местного гемосидероза
28. Назовите причину общего гемосидероза
29. Выберите признаки, характерные для общего гемосидероза:
30. Определите: гемосидероз легких – это проявление
31. Отметьте, что развивается при общем гемосидерозе
32. Изменения коронарных артерий, на фоне которых развивается ИБС
33. На вскрытии в веществе головного мозга обнаружена киста со ржавыми стенками. С каким пигментом связан цвет кисты
34. Выберите пигмент желудочного содержимого при кровотечении
35. Определите вид желтухи при гемолизе



36. Назовите пигмент, дающий бронзовый цвет кожи при Аддисоновой болезни
37. Холелитиаз может приводить ко всем перечисленным процессам, за исключением:
38. Дайте определение отека
39. Назовите болезнь, в основе которой лежит нарушение обмена меди.
40. Проба, используемая для диагностики острой очаговой ишемической дистрофии миокарда на вскрытии.
41. 65-летняя женщина при падении сломала бедренную кость. Умерла на 3-и сутки при явлениях прогрессирующей дыхательной недостаточности и спутанного сознания. Эти изменения, вероятнее всего, возникла в связи со следующими изменениями:
42. Дайте образное название печени при общем венозном застое
43. Выберите правильное определение
44. Для диагностики какого из перечисленных ниже заболеваний имеет значение обнаружение антигена гистосовместимости HLA-B-27
45. Определите, что развивается в легких при остром венозном полнокровии
46. Выделите процесс в органах при хроническом венозном застое
47. Дайте образное название селезенки при хроническом венозном застое
48. Характерная морфологическая особенность очаговых пневмоний
49. С наследственной недостаточностью какого вещества связывают высокую частоту эмфиземы легких в некоторых семьях?
50. Укажите очаги скопления сидерофагов
51. При переходе гнойного процесса на брыжейку аппендикса с развитием тромбоза артерии возникает следующая форма аппендицита:
52. При гистологическом исследовании тимуса мужчины 40-а лет, отмечено уменьшение доли паренхиматозных элементов железы, увеличение доли жировой и рыхлой соединительной ткани, обогащение её тимусными тельцами при неизменной массе органа. Как называется это явление?
53. У женщины 86 лет, страдавшей атеросклерозом сосудов головного мозга, на вскрытии выявлена атрофия коры головного мозга. Как называется эта атрофия по этиологии?
54. Выявите изменения в сосудах при ДВС-синдроме
55. Все представленные ниже клинические проявления характерны для мелкоузловой цирроза печени, за исключением:
56. Определите локализацию белых тромбов в сосудах
57. Дайте макроскопическую характеристику посмертного тромба



58. Подросток жалуется на истончение мышц и уменьшение объема голени, которое возникло после продолжительно незаживавшего перелома бедренной кости без повреждения нервов. Как называется такая атрофия мышц?
59. Для какого из перечисленных ниже форм цирроза печени риск возникновения гепатоцеллюлярной карциномы особенно высок?
60. Определите причины жировой эмболии
61. Подкожно-жировая клетчатка диффузно пропитана зеленовато-серой жидкостью, имеются очаги расплавления ткани. Укажите вид экссудативного воспаления
62. Обозначьте вид фибринозного воспаления
63. Отметьте вид продуктивного воспаления
64. Выберите характерный для сибирской язвы вид воспаления:
65. Укажите специфическое осложнение холеры:
66. Укажите, что вызывают медиаторы в очаге экссудативного воспаления
67. Назовите предопухолевые процессы
68. Установите характерные клетки инфильтрата в туберкулезной гранулеме
69. У 13-летнего мальчика обнаружена опухоль в мозжечке. Выберите наиболее вероятный диагноз
70. Выберите наиболее частую доброкачественную мезенхимальную опухоль желудка
71. Определите вид стула при холере:
72. Укажите основные признаки алгидного периода холеры у умершего:
73. Установите, что определяет вид фибринозного воспаления на слизистых оболочках?
74. При гистологическом исследовании биопсии стенки бронха обнаружено замещение однослойного многоядного мерцательного эпителия на многослойный плоский. Какой общепатологический процесс диагностировал врач?
75. Охарактеризуйте очаг Гона?
76. Определите морфологическое выражение первичного туберкулеза
77. Обезвоживание организма при холере возникает вследствие:
78. При каком заболевании развивается распространенный гиалиноз артерий?
79. Назовите возбудителя чумы:
80. Укажите клиническую форму чумы с воздушно-капельным заражением.



81. Назовите, наиболее частую форму сибирской язвы:
82. Определите локализацию свежего очага Абрикосова в сегментах легкого при вторичном туберкулезе
83. Для осложненного гриппа характерно:
84. Отметьте клеточный фактор, вызывающий развитие казеозного некроза в гранулеме?
85. Охарактеризуйте туберкуломы легких?
86. Установите второй период СПИДа:
87. Назовите опухоль, часто развивающаяся при СПИДе:
88. Укажите вид воспаления вокруг животных паразитов
89. Определите отличительный признак прижизненного тромба от посмертного свертка крови:
90. Установите, если в сосуде к интиме прикреплено ломкое образование из свернувшейся крови с неровной поверхностью, то это:
91. Дайте определение тромбоза:
92. Перечислите стадии морфогенеза тромбоза:
93. Назовите клетки, вырабатывающие антитела
94. Обозначьте клетки лепрозной гранулемы
95. Дайте характеристику межуточному воспалению
96. Дайте образное название сердца при фибринозном воспалении
97. Отметьте осложнение при крупозном воспалении гортани
98. У больного с периодическими болями приступами, обнаружены узловатые утолщения у мелких суставов. Они состоят из – кристаллических масс, вокруг – воспаление. Эти изменения говорят о:
99. Рахитические «четки» это отложения:
100. По отношению к просвету сосуда тромб может быть:
101. В исходе межуточного воспаления может развиваться
102. Карцинома – это опухоль из ткани:
103. Назовите процесс в центре туберкулезной гранулемы
104. Механизм рабочей гипертрофии



105. Назовите компоненты первичного туберкулезного комплекса
106. Назовите характерную локализацию первичного туберкулезного комплекса в органах
107. К гематогенному туберкулёзу относится:
108. Метастатические гнойные очаги характерны для следующих форм сепсиса:
109. Укажите признаки злокачественной опухоли:
110. Определите признаки доброкачественной опухоли:
111. Больной 45 лет страдавший туберкулезом почек, умер при явлениях генерализации туберкулеза. На вскрытии обнаружены просовидные высыпания в легких, печени и почках. Все перечисленные ниже положения верны в отношении данного заболевания, за исключением:
112. Опишите тип тканевой реакции в гранулеме
113. Установите наиболее частую локализацию межуточного воспаления
114. Отметьте основную клетку в очаге хронического воспаления
115. Дайте определение регенерации
116. Укажите, с чего начинается заживление раны
117. Назовите процесс увеличения количества клеток в органе или ткани
118. Дайте название процессу увеличения объема органа за счет увеличения объемов клеток
119. Укажите процесс, когда одна ткань замещается другой родственной по гистологическому происхождению
120. Определите причину метаплазии эпителия слизистой оболочки в органах
121. Аденокарцинома – это опухоль:
122. Дайте определение процессу атрофии
123. Определите пигмент, обуславливающий бурый цвет органа при атрофии
124. Назовите процесс, который развивается на фоне метаплазии эпителия
125. Отметьте злокачественную мезенхимальную опухоль
126. Охарактеризуйте доброкачественную опухоль
127. Укажите вариант роста опухоли в просвет полого органа
128. При вскрытии мужчины 72 лет, умершего от сердечно-сосудистой недостаточности, который страдал стенокардией, гиперхолестеринемией и ожирением, обнаружено хроническое венозное полнокровие органов, гипертрофия левого желудочка сердца с мелкоочаговым кардиосклерозом,



объемные желто-белые бляшки в интима аорты с мелкозернистыми массами в центре. Укажите какой патологический процесс в аорте?

129. Назовите доброкачественную опухоль из соединительной ткани

130. Отметьте доброкачественную опухоль из гладкомышечной ткани

131. Установите источник развития гемангиомы

132. При вскрытии трупа мужчины 49 лет в интима брюшного отдела аорты найдены очаги желтого цвета в виде пятен и полос, которые не возвышаются над поверхностью интимы. При крашении суданом III наблюдается оранжевая окраска. Укажите для которой стадии атеросклероза характерны такие изменения?

133. Назовите процесс возникновения опухоли на прежнем месте после ее удаления

134. При вскрытии больного 39 лет, страдавшего ревматизмом, обнаружена поверхность эпикарда с ворсинчатыми наложениями, покрыта пленками серого цвета, которые легко отделяются. После их отделения определяется отечная полнокровная поверхность эпикарда. Укажите наиболее вероятный диагноз?

135. Укажите опухоль из эпителия эндокринных желез

136. Дайте определение малигнизации

137. Назовите вид сепсиса, когда невозможно определить входные ворота

138. Назовите вид желтухи в сочетании с холемией, холалемией, ахолией:

139. При морфологическом исследовании ампутированной нижней конечности по поводу гангрены обнаружено: просвет бедренной артерии сужен бляшками каменистой плотности, которые частично изъязвлены, с наличием на них тромбов. Различите какой из перечисленных диагнозов наиболее вероятен?

140. Выберите, какого цвета становится костный мозг трубчатых костей при сепсисе

141. У ребенка трех лет, в связи с туберкулезным кокситом, правый тазобедренный сустав находился в гипсовой повязке на протяжении 6 месяцев. После снятия повязки обнаружено, что объем правого бедра на 7см меньше левого. Назовите патологию?

142. Дайте характеристику макроскопической картины при первичном септическом эндокардите

143. Назовите морфологические изменения в органах при хроническом сепсисе?

144. Если в сосуде к интима прикреплено ломкое образование из свернувшейся крови с неровной поверхностью, то это

145. Выберите вид желтухи при сепсисе

146. Дайте образное название селезенки при сепсисе

147. Дайте определение венозного полнокровия





148. Дайте определение кровоизлияния
149. Дайте макроскопическую характеристику тромба?
150. При макроскопическом исследовании ткани легкого обнаружены участки повышенной воздушности с наличием мелких пузырей, а гистологически - истончение и разрыв альвеолярных перегородок с образованием крупных полостей различной формы. Диагностируйте заболевание, обнаруженное в легком?
151. У женщины 42 лет после переохлаждения появился озноб, высокая температура, кашель, острая боль в грудной клетке справа при дыхании. Смерть наступила на 5-е сутки. На вскрытии нижняя доля правого легкого увеличена, плотная, на разрезе - серого цвета с зернистой поверхностью, на плевре - серого цвета пленчатые наложения. Диагностируйте заболевание, которое было у больной?
152. Установите из каких элементов состоит красный тромб
153. У мужчины 69 лет с признаками паренхиматозной желтухи и портальной гипертензии во время гистологического исследования пункционного биоптата печени было обнаружено нарушение долькового строения, часть гепатоцитов - с признаками жировой дистрофии, формированием псевдодолек. Диагностируйте заболевание?
154. Определите, когда развивается общее венозное полнокровие
155. Дайте определение артериального полнокровия
156. У тучной больной 70 лет на вскрытии обнаружена большая дряблая желтая печень. Микроскопически в островках поджелудочной железы - гомогенные розовые массы. Выберите положения верные для данной ситуации?
157. Мужчина, страдавший туберкулезом легких, умер от хронической почечной недостаточности. На вскрытии обнаружены большие белые салыные почки с бугристой поверхностью. Определите процесс в почках?
158. Дайте определение бурой атрофии сердца
159. Обозначьте сосудисто- стромальные диспротеинозы
160. Больной, страдавший ишемической болезнью сердца и перенесший повторный инфаркт миокарда, умер при явлениях прогрессирующей сердечно-сосудистой недостаточности. При вскрытии обнаружена увеличенная плотная селезенка, темно-вишневого цвета на разрезе. При микроскопическом исследовании органа установлен склероз пульпы и атрофия фолликулов. Укажите каким термином определяют обнаруженные изменения?
161. Определите вид паренхиматозной дистрофии миокарда, характерный для «тигрового сердца»
162. Назовите паренхиматозную белковую дистрофию
163. Укажите главный патогенетический механизм развития дистрофии
164. В гепатоцитах многочисленные вакуоли с четкими границами, такие микроскопические картины указывают на дистрофию:



165. Установите виды паренхиматозных дистрофий
166. Назовите виды мезенхимальных дистрофий
167. Опишите легкие при хронической венозной гиперемии
168. Если в почках возникают желтоватые мягкие камни с гладкой поверхностью, то по составу они
169. Установите, что означает «волосатое сердце»:
170. Обозначьте неблагоприятный исход тромбоза
171. Когда участок тела вскоре после какого-то повреждения краснеет, болит, становится горячим, вероятнее всего имеет место:
172. Мутная, вязкая жидкость с лейкоцитами в очаге воспаления называется:
173. Определите, в каких тканях возможна полная регенерация после локальной травмы и гибели клеток
174. Назовите стадии компенсаторно-приспособительных процессов
175. В ушке предсердия выявлены зоны гомогенизации, соединительной ткани с участками полной ее деструкции, это указывает на:
176. Начало через 2-3 часа после смерти, сохранение в течение 2-3 суток, а потом исчезновение, характерно для:
177. Дайте определение компенсации
178. Охарактеризуйте продуктивное воспаление
179. Картины плазморрагии, отека, стаза, кровоизлияний в сочетании с атрофией и склерозом характерны для:
180. Белые тромбы характерны для
181. Мужчина, 71 лет, обратился к врачу с жалобами на боли в стопе. При осмотре стопа отечна, черного цвета, ткани дряблые. Назовите развившийся процесс
182. При вскрытии трупа женщины 67 лет в брюшной полости обнаружены петли тонкой кишки багрово-черного цвета, с наложениями фибрина на серозной оболочке. Диагностируйте повреждение кишки?
183. При каком заболевании на месте внедрения возбудителя появляется небольшое красное пятно, в его центре - пузырек с серозно-геморрагической жидкостью, потом центральная часть некротизируется, становится черной, похожей на уголь. В отечных окружающих тканях большое количество микробов, фагоцитоз отсутствует, одновременно появляется серозно-геморрагический лимфаденит. Определите заболевание?
184. У больного, страдавшего язвенной болезнью желудка, осложненной желудочным кровотечением, рвотные массы окрашены в темно-коричневый цвет, которые описываются как



рвота "кофейной гущей". Отметьте наличие какого пигмента рвотных масс определяет такую окраску?

185. У больного после термического ожога на коже сформировались болезненные пузыри, заполненные мутноватой жидкостью. Какая морфологическая форма воспаления возникла у больного?

186. Отметьте наиболее тяжелую форму натуральной оспы?

187. Дайте название распространенному меланозу:

188. У женщины с тяжелой интоксикацией, обусловленной сепсисом, который и послужил непосредственной причиной смерти, на вскрытии обнаружено "тигровое сердце". Микроскопически в цитоплазме кардиомиоцитов выявлены липиды. Определите, какой морфогенетический механизм развития преимущественно лежит в основе данной дистрофии?

189. На вскрытии умершего, страдавшего сердечной недостаточностью, определяется увеличенная в размере печень пестрого вида, с рисунком мускатного ореха на разрезе. Назовите вид нарушения кровообращения?

190. На вскрытии больного 65 лет, умершего от хронической сердечной недостаточности вследствие ревматического порока сердца, легкие бурого цвета, увеличенные в размерах, уплотненные. Какое название носят такие изменения в легких?

191. Определите процесс превращения продуктов одного вида обмена в другой:

192. Назовите процесс образования не свойственных организму веществ:

193. Возмещение дефекта тканью, идентичной погибшей

194. Если уменьшаются только масса паренхимы, а масса стромы даже увеличиваются, то имеет место:

195. Определите вид гипертрофии, которая характерно для парных органов:

196. Назовите процесс, который происходит распад ультраструктур клеток и межклеточного вещества, ведущий к нарушению тканевого метаболизма:

197. Ожирение по верхнему типу, лунообразное лицо, стрии на передней брюшной стенке свидетельствуют о наличии:

198. У шофера грузовой машины, 48 лет, заболевание началось через 4 ч после обеда в кемпинге: появилась тошнота, повторная рвота, боли в животе, частый обильный водянистый стул, судороги в мышцах рук и ног, озноб, температура тела повысилась до 39°C. Предположительный диагноз?

199. Возможные изменения во внутренних органах при атеросклерозе аорты.

200. Какие из перечисленных изменений больше всего соответствуют атеросклерозу

201. Гистологически отличить лейомиому от фибромы можно при окраске:

202. Злокачественная опухоль из соединительной ткани:



203. Доброкачественная опухоль сосудистого происхождения –
204. Виды гемангиомы:
205. Первые метастазы саркомы мягких тканей ноги появляются в:
206. Первые метастазы саркомы кишечника появляются:
207. Характеристика липомы:
208. Опухольеподобный процесс, на фоне которого часто развиваются меланомы:
209. Типичная локализация меланомы
210. Наиболее частная локализация гемангиомы:
211. Доброкачественная опухоль из хрящевой ткани
212. Как называются злокачественные опухоли из мезенхимальной ткани:
213. Найдите вариант роста опухолей по отношению окружающим тканям:
214. Найдите вариант роста опухолей по отношению к просвету полого органа:
215. Метастазирование- это
216. Саркома метастазирует преимущественно:
217. Доброкачественная опухоль из соединительной ткани:
218. Десмоид- это доброкачественная опухоль из ткани:
219. Злокачественный опухоль из скелетной мышечной ткани называются:
220. Опухоль из бурой жировой ткани называется:
221. Клинико-анатомическая форма туберкулеза, при которой развивается туберкулезный спондилит
222. Макроскопическая характеристика изменений спинного мозга в паралитическую стадию полиомиелита охарактеризована верно, за исключением:
223. Локализация изменений при гематогенном туберкулезе с внелегочными поражениями
224. Спастическое сужение голосовой щели называется ложным.



225. Корева сыпь на слизистой оболочке полости рта -

226. При вскрытии трупа женщины 69 лет, которая продолжительное время страдала гипертонической болезнью, патологоанатом обнаружил, что обе почки плотной консистенции, значительно уменьшены в размерах, поверхность их мелкозернистая. О чем свидетельствуют эти изменения?

227. Больной умер от сердечной недостаточности, в анамнезе - пульмонэктомия по поводу кисты правого легкого. На вскрытии обнаружено увеличенное в размерах левое легкое. Назовите патологический процесс в левом легком.

228. У умершей 42 лет, прооперированной в прошлом году по поводу опухоли желудка, при вскрытии яичник резко увеличен в размерах, плотной консистенции, белого цвета. При гистологическом исследовании обнаружены атипичные эпителиальные клетки, размещенные среди пластов и тяжелой соединительной ткани. Какое заболевание имеет место в данном случае?

229. Типичная форма ангины при скарлатине

230. Начальные местные изменения при скарлатине

231. Характеристика скарлатинозной сыпи

232. При синдроме Уотерхауса-Фридериксена в надпочечниках развивается:

233. Характер кожной сыпи при менингококкемии:

234. Хорионэпителиома может развиваться в исходе:

235. При крупозной пневмонии консистенция пораженной доли

236. В стадию серого опеченения крупозной пневмонии экссудат состоит из:

237. В стадию красного опеченения крупозной пневмонии экссудат состоит из:

238. Первая стадия крупозной пневмонии:

239. Вторая стадия крупозной пневмонии:

240. При хронических легочных заболеваниях формируется сердце:

241. Предраковые изменения эпителия бронхов у курящих:

242. Укажите, гастрит типа А локализуется в отделе желудка:

243. Назовите тканевые и клеточные изменения не характерные для системной красной волчанке:

244. Укажите причину смерти больных «волчаночным» нефритом:

245. К осложнениям крупозной пневмонии относят:

246. Укажите форму интерстициальной пневмонии:



247. Под термином «карнификация» понимают:
248. В исходе межлобулярной пневмонии может развиваться все перечисленное, кроме:
249. К острым деструктивным процессам в легких относят:
250. В плевре при крупозной пневмонии развивается:
251. К стадиям течения крупозной пневмонии не относят:
252. К хроническим неспецифическим заболеваниям легких относят все, кроме:
253. Во время приступа бронхиальной астмы в бронхах определяется:
254. Первые метастазы медиастанального рака легкого обычно локализуются в:
255. К видам эмфиземы легких не относят:
256. Бронхоэктазы могут быть:
257. Ателектаз легких может быть вызван:
258. Назовите экзофитно растущие макроскопические формы рака желудка:
259. Назовите эндофитно растущие макроскопические формы рака желудка:
260. Дайте определение понятию «Метастаз Крукенберга»:
261. Перечислите клинико-анатомические формы аппендицита:
262. Назовите морфологическую форму деструктивного аппендицита:
263. Назовите морфологические изменения при хроническом аппендиците:
264. К микроскопическим изменениям, которые обнаруживаются в пунктате печени при остром вирусном гепатите относят все, кроме:
265. У женщины через 6 месяцев после родов развилось маточное кровотечение; при гинекологическом осмотре в полости матки обнаружена ткань темно-красного цвета с множественными полостями, напоминающая "губку". При микроскопическом исследовании опухоли в лакунах крови обнаружены атипичные светлые эпителиальные клетки Лангханса и гигантские клетки синцитиотрофобласта. Укажите опухоль.
266. Назовите макроскопические формы цирроза печени:
267. Укажите наиболее частую этиологию крупноузлового цирроза печени:
268. К клинико-морфологическим формам вирусного гепатита относят все, кроме:
269. К микроскопической характеристике алкогольного цирроза печени относят все, кроме:
270. Назовите основной патогенетический фактор развития вторичного биллиарного цирроза печени:
271. Укажите преимущественный характер дистрофии гепатоцитов при алкогольном гепатите:
272. Назовите основной состав инфильтрата при алкогольном гепатите:
273. Укажите морфологический эквивалент острой почечной недостаточности:
274. Перечислите стадии острой почечной недостаточности:
275. Назовите реактив, с помощью которого можно на вскрытии диагностировать очаговую острую ишемическую дистрофию миокарда:



276. Укажите характерное изменение при хронической ИБС:
277. Назовите изменение в сердце, которое можно обнаружить у больного, длительно страдавшего стенокардией:
278. Укажите изменения в органах, которые можно обнаружить у больного хронической аневризмой сердца, умершего от хронической сердечной недостаточности, кроме:
279. Назовите гистохимическую окраску, с помощью которой можно выявить мукоидное набухание:
280. Назовите характерные изменения селезенки при системной красной волчанке:
281. Перечислите органы и ткани, которые наиболее часто поражаются при узелковом периартериите:
282. Болезнь Иценго-Кушинга проявляется:
283. К болезни, с преимущественным поражением щитовидной железы, относят:
284. К внекишечным осложнениям брюшного тифа не относят:
285. В сердце при Базедовой болезни наблюдается:
286. Причиной развития Аддисоновой болезни часто является:
287. Дайте название процесса в почках, который развивается в исходе хронического гломерулонефрита:
288. Укажите изменения внутренних органов при хроническом сепсисе:
289. Дайте название изменений групповых фолликулов тонкой кишки в первую стадию брюшного тифа:
290. Скопление макрофагов в лимфоидной ткани кишечника при брюшном тифе называется:
291. Главная опасность пузырьного заноса заключается:
292. Микроскопическое изменение селезенки при хроническом сепсисе:
293. К разновидностям псевдоэрозий шейки матки не относят:
294. Перечислите факторы, играющие основную роль в этиологии атеросклероза:
295. Назовите вид неосложненных макроскопических изменений интимы артерий при атеросклерозе:
296. Дайте макроскопическую характеристику фиброзных бляшек при атеросклерозе:
297. Назовите стадию морфогенеза атеросклероза, которая может быть диагностирована только при электронно-микроскопическом или гистохимическом исследовании:
298. Заживший первичный туберкулезный аффект называется:
299. Назовите вид макроскопических изменений при атеросклерозе:
300. Укажите типы сосудов, которые поражаются при атеросклерозе:

