

Қисми I. Садама. Вайроншавии хунгардиш.

1. Анатомия патологї ,маќсад, вазифа.
2. Усульои анатомияи патологї.
3. Хусусиятҳои кушодани часад хангоми сироятҳои маҳсусан хатарнок
4. Марг, намудъои он.
5. Диагаргунињои баъдимаргї.
6. Биопсия ва намудҳои он
7. Мавт, сабабҳо
8. Нишонаҳои .
9. Таснифи мавт.
10. Намудъо ва оқибати мавт.
11. Апоптоз.
12. Фарқияти апоптоз аз мавт.
13. Дистрофия, сабабъо
14. Механизмъои дистрофия
15. Дистрофияи лаъмии сафедавї
16. Дистрофияи доначадор
17. Дистрофияи гиалиниу қатрагї
18. Дистрофияи обдор
19. Дистрофияи шохин
20. Дистрофияи лаъмии чарбї
21. Дистрофияи карбогидратї, вароншавии мубодилаи гликоген
22. Дистрофияи карбогидратї, вароншавии мубодилаи гликопротеидъо
23. Дистрофияи мезенхимавии сафедавї, варами мукоидї
24. Дистрофияи мезенхимавии сафедавї, варами фибринойдї
25. Дистрофияи мезенхимавии сафедавї, гиалиноз
26. Дистрофияи мезенхимавии сафедвї, амилоидоз
27. Дистрофияи мезенхимавии чарбї
28. Фарбеъии умумї, тасниф
29. Дистрофияи мезенхимавии карбогидратї
30. Дистрофияи омехта. Вароншавии мубодилаи хромопротеидъо
31. Пигментъои гемоглобиногенї
32. Вайроншавии мубодилаи ферритин, гемосидерин
33. Вайроншавии мубодилаи билирубин
34. Вайроншавии мубодилаи гематин, гематоидин
35. Вайроншавии мубодилаи порфириин, порфирии
36. Вайроншавии мубодилаи меланин
37. Вайроншавии мубодилаи липопротеидъо
38. Вайроншавии мубодилаи нуклеопротеидъо
39. Вайроншавии мубодилаи Са
40. Вайроншавии мубодилаи Калий
41. Сангъосилшавї
42. Вайроншавии моеъи бофтањо
43. Вароншавии лимфагардиш
44. Пурхунї, пурхуни шараёнї
45. Пурхуни варидии умумї
46. Пурхуни варидии маъалї
47. Ишемия
48. Хунравї
49. Рукут (стаз)
50. Плазморагия
51. Тромбоз, намудъои тромб
52. Эмболия, намудҳо
53. Оқибатва ањамияти тромбоз
54. Вайроншавии гардиши лимфа
55. Сакта, сабабъо
56. Оқибат ва ањамияти сакта
57. Синдроми ЛГДР (ДВС)

58. Шок, намудҳои шок

ҚисмиІІ.

Илтињоб. Равандъоиммунопатологївакомпенсаториумутобиќшавї. Омо съю.

59. Илтињоб, сабабъо
60. Давраи алтератсия
61. Давраи эксудатсия
62. Давраи пролифератсия
63. Намудъои илтињоб
64. Илтињоби алтеративї
65. Илтињоби эксудативї, намудъо
66. Илтињоби оддї
67. Илтињоби зардобї
68. Илтињоби фасодї
69. Илтињоби фибринозї
70. Илтињоби геморрагї
71. Илтињоби продуктивї
72. Илтињоби продуктивї бо ъосилшавии полипъо ва кондиломаъои нуктез
73. Илтињоби мобайнї
74. Илтињоби пролиферативї
75. Илтињоби грануломатозї
76. Илтиҳоби маҳсус: этиология, морфология. Хосиятъои илтињоби грануломотозї
77. Морфологияи сил
78. Оташак
79. Маҳав
80. Сап ва склерома
81. Намудъои реаксияъои иммунү
82. Бемориъои аутоиммунї
83. Синдроми якуминдаральяи норасогии масъуният
84. Синдроми дуюминдаральяи норасогии масъуният
85. Диагаргуниъои тимус, ъангоми вайроншавии иммуногенез
86. Диагаргуниъои бофтаи лимфоидї, ъангоми вайроншавии иммуногенез
87. Реаксияъои баландъассос
88. Таъдид
89. Метаплазия
90. Дисплазия
91. Атрофия. Атрофияи умумї
92. Атрофияи лъузъї
93. Гипертрофия, гиперплазия .
94. Омосъо , намуди зоъири, тасниф.
95. Этиология, роњои афзоиши омосъо
96. Таснifi омосъо
97. Хосиятъои омосъои хушсифат
98. Хосиятъои омосъои бадсифат
99. Омосъои хушсифати ъильбї
100. Омосъои бадсифати ъильбї
101. Омосъои хушсифати мезенхимавї
102. Омосъои бадсифати мезенхимавї
103. Омосъои бофтаи меланинъосилкунанда
104. Лейкозъо
105. Лимфомаҳо
106. Метастаздиҳии омосҳо

ҚисмиІІІ. Бемориъои дарунї.

107. Атеросклероз, сабабҳо
108. Давраъои макроскопии атеросклероз
109. Давраъои микроскопии атеросклероз

110. Намудҳои клиникии атерослероз
 111. Оризаҳои атеросклероз
 112. Бемории фишорбаландӣ,
 113. Марҳилаҳои bemории фишорбаландӣ
 114. Намудҳои клиникую морфологии bemории фишорбаландӣ
 115. Бемории ишемикии дил, сабабњо
 116. Тарбод, сабаб, морфология
 117. Марҳилаҳои bemории тарбод
 118. Эндокардити тарбодӣ
 119. Эндокардити дарғотӣ (клапанный), намудҳо
 120. Оризаҳои тарбод
 121. Миокардити тарбодӣ
 122. Перикардити тарбодӣ
 123. Нуқсонҳои дил
 124. Нуқсонҳои модарзодии дил
 125. Намудҳои клиникую морфологии тарбод
 126. кардиосклероз
 127. Артритҳо, сабабҳо.
 128. Бодхурдаи сурхи системавӣ
 129. Дерматомиозит
 130. Склеродермияи системавӣ
 131. Артрити ревматоидӣ
 132. Васкулитъо
 133. Бронхит, бронхити шадид
 134. Бронхити музмин
 135. Пневмонияњо, пневмонияи крупозӣ
 136. Марҳилаҳои пневмонияи крупозӣ
 137. Оризаҳои пневмонияи крупозӣ
 138. Пневмонияи манбавӣ (бронхопневмония)
 139. Бронхоэктазҳо
 140. Саратони шуш
 141. Эмфиземаи шушҳо.
 142. Абсесс ва гангrenaи шуш
 143. Гастрити шадид
 144. Гастрити музмин
 145. Бемории захми меъда
 146. Оризаҳои решмарази меъда ва rӯдаи 12-ангушта
 147. Апpendитсит, сабаб, намудъо
 148. Оризаҳои аппендитсити шадид
 149. Саратони меъда
 150. Саратони rӯдаи гафс
 151. Гепатити вирусии А
 152. Гепатити вирусии В
 153. Гепатити вирусии Сва Е
 154. Гепатити алкоголӣ
 155. Гепатити музмин
 156. Гепатозњо, сабабњо, намудъои он
 157. Сирози лъигар
 158. Оризаҳои сиррози чигар
 159. Саратони лъигар
 160. Громеруллонефрити шадид
 161. Громеруллонефрити музмин
 162. Норасогиишадиди гурдањо
 163. Норасогии музмини гурдањо
 164. Диабети қанд
 165. Оризањои диабети қанд

Қисми IV. Беморињои сироятӣ.

166. Беморињои сироятӣ. Тасниф. Роҳҳоигузариши сироят.
 167. Энцефалит, этиология, намудъо

168. Тифидоначадор
169. Йора
170. Менингити менингококкӣ
171. СШРВ. Зуком
172. Парагрипп
173. Синдромҳо ҳангоми грипп
174. Оризаҳои грипп
175. Сирояти аденоvирусӣ
176. Сироятъои респераторио синцитиалӣ
177. AFHM (СПИД)
178. Сироятъои меъдаю руда,
179. Тифи шикам
180. Оризаҳои тифи шикам
181. Салмонеллёзъо
182. Исьоли хунин
183. Оризаҳои дизентерия
184. Вабо
185. Сироятъои кудакона
186. Махмалак
187. Сулфакабутак
188. Гулузиндонак
189. Полиомиелит
190. Сурхакон
191. Обакон
192. Сил
193. Сили яқуминдаралъа
194. Сили гематогенӣ
195. Сили дуюминдаралъа
196. Сепсис
197. Септитсемия
198. Септикопиемия
199. Эндокардити бактериалии септиկӣ
200. Сепсиси музмин

**Мудири кафедраи анатомияи
патологӣ и.и.т., дотсент.** **Шарипов Х.Ю.**