

Саволҳои имтихонӣ барои курси 6-уми факултати тиббӣ

1. Этиология, эпидемиология ва роҳҳои гузариши бемориҳои тифи шикам ва паратифи А ва В.
2. Патогенези тифи шикам ва паратифҳои А ва В: марҳилаҳо, тағйироти иммунӣ ва морфологӣ.
3. Хусусиятҳои клиникии тифи шикам: нишонаҳои асосӣ, марҳилаҳои чараёни беморӣ.
4. Хусусиятҳои клиникии паратифҳои А ва В. Муқоиса бо тифи шикам.
5. Оризаҳои тифи шикам: зуҳуроти клиникӣ.
6. Оризаҳои тифи шикам: ташхис, ёри таъчилӣ.
7. Принсипҳои ташхиси тифи шикам ва паратифҳо: усулҳои лабораторӣ ва асбобӣ.
8. Равишҳои муосири табобати этиотропӣ ва патогенетикии тифи шикам ва паратифҳо.
9. Аҳамияти эпидемиологии ҳомили бактерияи тифи шикам. Пешгирии тифи шикам ва паратифҳо.
10. Ташхиси дифференсиалии тифи шикам бо вараҷа, сепсис, гепатит, сил ва сироятҳои шадиди роҳи нафас (СШВРН).
11. Этиология ва эпидемиологияи амёбиоз. Давраи ҳаёти ангебанда ва патогенези амёбиоз.
12. Шаклҳои клиникии амёбиоз.
13. Аломатҳои клиникии колити амёбӣ: нишонаҳои асосӣ, чараён, оризаҳо.
14. Амёбиози берунрӯдавӣ: нишонаҳо, ташхис, оризаҳои эҳтимоли.
15. Усулҳои ташхиси лаборатории амёбиоз: микроскопия, ИФА, РЗП (ПСР), санҷишҳои серологӣ.
16. Табобати амёбиоз: доруҳо, схемаҳои табобат барои шаклҳои рӯдаӣ ва берунрӯда. Пешгирии амёбиоз ва чораҳои беҳдоштӣ.

17. Ташхиси дифференциалии амёбиоз бо дигар сироятҳои рӯда (шигеллез, лямблиоз, колити ғайримахсус ва ғ.).
18. Эпидемиологияи лямблиоз. Шаклҳо ва нишонаҳои клиникаи лямблиоз дар калонсолон ва кӯдакон.
19. Ташхиси лямблиоз: усулҳои муайянкунии кистаҳо, антигенҳо, РЗП (ПСР). Ташхиси дифференциалӣ.
20. Оризаҳо, принципҳои таъобат ва пешгирии лямблиоз.
21. Этиология ва эпидемиологияи ботулизм: хусусиятҳои *Clostridium botulinum*, намудҳои токсинҳо. Патогенези ботулизм.
22. Классификасияи ботулизм. Шаклҳои асосии клиникӣ.
23. Аломатҳои клиникаи ботулизм: нишонаҳои асосӣ, марҳилаҳои беморӣ.
24. Оризаҳои ботулизм.
25. Ташхиси дифференциалии ботулизм бо инсулт, миастения, синдроми Гийен-Барре.
26. Усулҳои ташхиси лабораторӣ: озмоиши биологӣ, РЗП (ПСР), ИФА, ҷудосозии токсини ботулинум.
27. Тактикаи таъобат: зиддитоксин (зардобаи антитоксинӣ), таъобати дастгирикунанда ва нишонавӣ. Пешгирии ботулизм: чораҳои беҳдоштӣ, назорати консервабандӣ.
28. Этиологияи захрсироят бо ғизо: ангезандаҳои бактериявӣ асосӣ (*S. aureus, B. cereus, Cl. perfringens* ва ғ.). Эпидемиологияи захрсироят бо ғизо .
29. Шаклҳои клиникӣ ва хусусиятҳои нишонаҳои захрсироят бо ғизо вобаста ба ангезанда. Оризаҳо.
30. Принципҳои ташхис: санҷиши бактериологии маҳсулоти ғизоӣ ва биоматериал, пурсиши зарардидагон. Ташхиси дифференциалӣ.
31. Таъобат. Пешгирии захрсироят бо ғизо.
32. Этиология ва эпидемиологияи салмонеллез. Патогенези салмонеллез: хусусиятҳои инвазия, токсикоинфексия, пайдоиши бактериемия.

33. Классификацияи шаклҳои клинӣи салмонеллэз. Аломатҳои клинӣи шакли гастроинтестиналии салмонеллэз.
34. Хусусиятҳои муқоисавӣи аломатҳои клинӣи шаклҳои паҳнғаштаи салмонеллэз, оризаҳо.
35. Салмонеллэз ва нақши он ҳамчун сирояти дохилибеморхонагӣ. Хусусиятҳои терапияи антибактериалӣ.
36. Усулҳои ташҳиси лаборатории салмонеллэз: бактериологӣ, серологӣ, РЗП (ПСР).
37. Ташҳиси дифференсиалии салмонеллэз бо захрсироят бо ғизо, шигеллэз, вабо ва ғ.
38. Принципҳои таботати салмонеллэз: нишондодҳо ба госпитализатсия, терапияи этиотропӣ ва патогенетикӣ. Пешгирии салмонеллэз: назорати беҳдоштӣ, назорати корхонаҳои ғизоӣ, дезинфексия.
39. Этиология ва эпидемиологияи шигеллэз (дизентерия). Патогенези шигеллэз: инвазия ба луобпардаи рӯда, илтиҳоб, токсикоз.
40. Классификацияи шигеллэз: шаклҳои шадид ва музмин, дарачаҳои вазнинӣ, чараён. Аломатҳои клинӣи шигеллэз.
41. Оризаҳои шигеллэз: сӯрохишавӣ (перфоратсия), мегаколони токсикӣ ва ғ. Тактикаи таботати оризаҳо.
42. Усулҳои ташҳиси шигеллэз: парвариши бактериологӣ, санҷишҳои серологӣ, РЗП (ПСР).
43. Ташҳиси дифференсиалии шигеллэз бо амёбхоз, колити захмдори ғайривирӯсӣ, салмонеллэз, лямблиоз.
44. Тактикаи таботати шигеллэз: терапияи антибактериалӣ, регидрататсия, пробиотикҳо, парҳез. Чораҳои зиддиэпидемиявӣ ва пешгирии шигеллэз: санасияи очагӣ, гигиена, маърифати беҳдоштӣ.
45. Эпидемиологияи вабо (холера): манбаи сироят, механизмҳо ва роҳҳои гузариш, шароит барои паҳншавии эпидемиявӣ.

46. Патогенези вабо: механизми таъсири холероген, пайдоиши дарунравии обнок, дегидрататсия (камобӣ).
47. Классификатсияи вабо аз рӯи дараҷаи вазнинӣ ва ҷараёни клиникӣ.
48. Зухуроти клиникии вабо.
49. Оризаҳои вабо: шоки гиповолемикӣ, норасоии шадиди гурда (ОПН), ихтилоли электролитҳо.
50. Усулҳои ташҳиси лаборатории вабо.
51. Ташҳиси дифференсиалии вабо.
52. Принсипҳои табобати вабо: терапияи ғаврии регидрататсионӣ, доруҳои антибактериалӣ, мониторинг.
53. Пешгирии вабо: чораҳои беҳдоштӣ, назорати эпидемиологӣ, вакцинапрофилактика.
54. Давраи ҳаёти *Ascaris lumbricoides* ва роҳҳои сирояти одамро шарҳ диҳед. Кадом зухуроти клиникӣ ба марҳилаҳои муҳочиратӣ ва рӯдаии аскаридоз хос мебошанд? Усулҳои ташҳиси аскаридоз. Принсипҳои табобат ва пешгирӣ.
55. Роҳи гузариши энтеробиоз ва хусусиятҳои эпидемиологии беморию нишон диҳед. Кадом нишонаҳо барои энтеробиоз дар кӯдакон ва калонсолон хос мебошанд?
56. Ташҳиси энтеробиоз (усули Грэхем). Чораҳои табобат ва пешгирӣ .
57. Давраи ҳаёти *Trichuris trichiura* ва роҳҳои сироятро шарҳ диҳед. Кадом нишонаҳо дар трихосефалёзи сабук ва вазнин мушоҳида мешаванд?
58. Ташҳис ва табобати трихосефалёз чӣ гуна гузаронида мешавад? Чораҳои пешгирӣ.
59. Давраи ҳаёти **Taenia saginata** (тасмакирми гов). Роҳҳои сирояти одам бо тениаринхоз. Аломатҳои клиникии тениаринхоз. Ташҳис ва табобати тениаринхоз. Чораҳои пешгирӣ дар минтақаҳои эндемикӣ.

60. Хусусиятҳои клиникалии тениоз ва сититсеркоз (нейросититсеркоз ва ғ.). Усулҳои таъхис ва таъбат. Пешгирии паҳншавии **Taenia solium** (тасмакирми хук).
61. Давраи ҳаёти **Diphyllobothrium latum** (тасмакирми васеи моҳӣ) ва роҳи сирояти одам. Дифиллоботриоз кадом нишонаҳоро ба вучуд меорад? Нақши витамини В₁₂. Таъхис, таъбат ва пешгирии дифиллоботриоз.
62. Шаклҳои клиникалии фассиолёз: шадид ва музмин, нишонаҳои осеби чигар. Усулҳои таъхис (серология, муайянкунии тухм), таъбат ва пешгирии фассиолёз.
63. Давраи ҳаёти **Opisthorchis felineus**. Нақши соҳибон орали (миёнарав) ва ниҳой.
64. Манзараи клиникӣ: описторхозии шадид ва музмин, осеби чигар ва гадуди зерӣ меъда.
65. Таъхис (тухм дар начосат/мухтавои дуоденалӣ), таъбат ва пешгирии описторхоз.
66. Принсипҳои асосии таъхиси дифференсиалии гелминтозҳо ва сироятҳои рӯда.
67. Принсипҳои умумии таъхис, таъбат ва пешгирии гелминтозҳо.
68. Эпидемиология ва патогенези гепатити вирусии А.
69. Аломатҳои клиникӣ ва оризаҳои гепатити вирусии А.
70. Усулҳои таъхиси лабораторӣ ва дифференсиалии гепатити А.
71. Таъбат ва пешгирии гепатити А.
72. Эпидемиология ва патогенези гепатити вирусии Е.
73. Ҷараёни клиникӣ ва оризаҳои гепатити Е, хусусиятҳои ҷараён дар занони ҳомила.
74. Таъхиси лабораторӣ ва дифференсиалии гепатити Е.
75. Таъбат ва пешгирии гепатити Е, нақши ҷораҳои беҳдоштӣ.
76. Сохтор ва геноми вируси гепатити В, хусусиятҳои давраи ҳаёт, хусусиятҳои эпидемиологии сироят.

77. Патогенези гепатити вирусии В.
78. Аломатҳои клиникӣи гепатити шадиди вирусии В.
79. Аломатҳои клиникӣи ва оризаҳои гепатити музмини В.
80. Усулҳои ташҳиси лаборатории гепатити В.
81. Ташҳиси дифференсиалии гепатити В.
82. Табобати гепатити вирусии В.
83. Ваксинапрофилактика, схемаҳои муосири табобат ва чораҳои пешгирии гепатити В.
84. Эпидемиология ва патогенези гепатити С.
85. Зухуроти клиникӣ, шаклҳои гепатити С, оризаҳо.
86. Ташҳиси гепатити С.
87. Равишҳои муосири табобати гепатити С, доруҳои нави зиддивирӯсӣ.
88. Пешгирии гепатити С.
89. Ташҳиси дифференсиалии гепатитҳои вирусӣ бо дигар патологияҳои ҷигар.
90. Сохтори вирусии гепатити D ва хусусиятҳои вобастагии он аз вирусии гепатити В. Роҳҳои гузариш ва хусусиятҳои эпидемиологии сирояти HDV.
91. Патогенези гепатити D.
92. Зухуроти клиникӣ: коинфексия ва суперинфексияи HDV дар заминаи HBV.
93. Ташҳиси лабораторӣ ва дифференсиалии гепатити D.
94. Табобат ва пешгирии гепатити D.
95. Эпидемиологияи сирояти ВНМО.
96. Патогенези сирояти ВНМО ва механизми осеби системаи масуниятро шарҳ диҳед.
97. Марҳилаҳои чараёни сирояти ВНМО. Зухуроти клиникӣи сирояти шадиди ВНМО ва усулҳои ташҳиси он.
98. Зухуроти клиникӣи сирояти ВНМО (дар марҳилаи БПНМ) ва усулҳои ташҳиси он.

99. Тағйироти иммунологии дар организми одам ҳангоми сирояти ВНМО рухдиҳандаро шарҳ диҳед.
100. Кадом сироятҳои оппортунистӣ барои беморони гирифтори ВНМО бештар хос мебошанд?
101. Нақши бори вирусӣ ва шумораи ҳуҷайраҳои CD4 дар мониторинги сирояти ВНМО. Усулҳои ташҳиси лаборатории сирояти ВНМО: санҷишҳои серологӣ, РЗП (ПСР), иммуноблоттинг.
102. Принсипҳои асосии терапияи антиретровирусӣ (АРТ), ҳадафҳо ва марҳилаҳои таъаббат. Таъсири тарафӣ ва оризаҳои терапияи антиретровирусӣ.
103. Пешгирии сирояти ВНМО.
104. Пешгирии пеш аз тамос (доконтактӣ) ва баъди тамоси ВНМО.
105. Зухуроти клиникаи сирояти СМВ.
106. Ташҳиси сирояти СМВ: усулҳои серологӣ ва санҷишҳои молекулавӣ. Принсипҳои таъаббат ва пешгирии сирояти ситомегаловирусӣ.
107. Роҳҳои гузариши ВЭБ ва нақши он дар рушди моноклеозии сироятӣ. Аломатҳои клиникаи моноклеозии сироятӣ ва дигар бемориҳои алоқаманд бо ВЭБ.
108. Усулҳои ташҳиси лабораторӣ ва дифференсиалии сирояти ВЭБ.
109. Таъаббат ва пешгирии моноклеозии сироятӣ.
110. Роҳҳои гузариши вируси герпеси оддии навъи 1 (ВПГ-1) ва хусусиятҳои зухуроти клиникӣ. Механизмҳои сирояти пинҳонӣ (латентӣ) ва фаъолшавии дубораи ВПГ-1. Усулҳои ташҳиси сирояти ВПГ-1. Таъаббат.
111. Ташҳиси ВПГ-2: усулҳои лабораторӣ ва хусусиятҳои клиникӣ. Хусусиятҳои ҷараён ва оризаҳои сирояти ВПГ-2. Равишҳои муосири таъаббат ва пешгирии ВПГ-2.
112. Нишонаҳои клиникӣ ва таъаббати сирояти аденовирусӣ.
113. Ҷараёни клиникӣ ва таъаббати сирояти риновирусӣ.

114. Эпидемиология ва патогенези зуком.
115. Аломатҳои клиникии зуком, оризаҳо.
116. Ташҳиси лабораторӣ ва дифференсиалии зуком.
117. Табобат ва пешгирии зуком.
118. Эпидемиология ва патогенези COVID-19.
119. Зухуроти клиникии COVID-19, классификатсияи вазнинии беморӣ.
120. Ташҳиси лаборатории COVID-19: РЗП (ПСР), санҷишҳои антигенӣ, серология.
121. Равишҳои муосири табобат ва пешгирии COVID-19, аз ҷумла вакцинапрофилактика.
122. Аломатҳои клиникии паразуком, оризаҳо ва ташҳиси дифференсиалӣ ва терапия.
123. Эпидемиологияи сирояти менингококкӣ: мавсимӣ, паҳншавӣ ва гурӯҳҳои хавф.
124. Патогенези сирояти менингококкӣ, механизмҳои рушди менингит ва менингококкемия. Классификатсияи шаклҳои клиникӣ.
125. Аломатҳои клиникии менингити менингококкӣ ва менингоэнсефалит.
126. Аломатҳои клиникии менингококкемия.
127. Аломатҳои клиникии шакли локализатсияшудаи сирояти менингококкӣ.
128. Ташҳиси сирояти менингококкӣ: усулҳои тасдиқи лабораторӣ.
129. Ташҳиси дифференсиалии шаклҳои паҳншавии сирояти менингококкӣ.
130. Оризаҳои сирояти менингококкӣ.
131. Принсипҳои табобати сирояти менингококкӣ, нишондодҳо ба истифодаи антибиотикҳо.
132. Пешгирии сирояти менингококкӣ.
133. Эпидемиология ва патогенези сурхча дар калонсолон.

134. Хусусиятҳои клиникаи ҷараёни сурхча дар калонсолон дар муқоиса бо кӯдакон. Оризаҳои маъмулӣ ва гайримаъмулии сурхча дар калонсолон.
135. Хусусиятҳои клиникаи ҷараёни сурхча дар калонсолон дар муқоиса бо кӯдакон. Оризаҳои маъмулӣ ва гайримаъмулии сурхча дар калонсолон.
136. Ташҳиси сурхча: усулҳои клиникӣ ва лабораторӣ. Принсипҳои табобат ва пешгирии сурхча дар калонсолон.
137. Ташҳиси рубеола: усулҳои клиникӣ ва лабораторӣ. Принсипҳои табобат ва пешгирии рубеола дар калонсолон.
138. Зухуроти клиникаи обак (ветряная оспа) дар калонсолон ва оризаҳои маъмулӣ. Усулҳои ташҳис ҳангоми гумонбарии обак дар калонсолон.
139. Хусусиятҳои ҷараёни рубеола, сурхча ва обак дар занони ҳомила, пешгирии сирояти модарзодӣ.
140. Аломатҳои клиникаи баногушак дар калонсолон ва оризаҳои эҳтимолиӣ.
141. Ташҳиси баногушак. Табобат ва пешгирии баногушак.
142. Этиология ва эпидемиологияи саромос . Патогенези саромос.
143. Манзараи клиникӣ, шаклҳо ва марҳилаҳои рушди саромос.
144. Ташҳиси саромос ва ташҳиси дифференциалӣ.
145. Принсипҳои табобат ва пешгирии саромос.
146. Вирусҳои асосии боиси таби хунин. Патогенези таби хунин.
147. Зухуроти клиникӣ ва ҷараёни бемории Ласса. Ташҳис ва усулҳои пешгирии бемории Ласса.
148. Ангезанда ва роҳҳои гузариши вируси Денге. Шаклҳои клиникаи Денге ва нишонаҳои асосӣ.
149. Аломатҳои клиникӣ ва хусусиятҳои ҷараёни таби хунини Эбола. Ташҳис, табобат ва чораҳои пешгирии вируси Эбола.
150. Аломатҳои клиникӣ, ташҳис ва чораҳои асосии пешгирии бемории Марбург.

151. Этиология ва хусусиятҳои эпидемиологии таби хунини Крим-Конго (ККГЛ): хусусиятҳои вирус ва хосиятҳои он.
152. Аломатҳои клинӣ таби хунини Крим-Конго: марҳилаҳо, нишонаҳо ва оризаҳо.
153. Усулҳои ташҳиси Крим-Конго: тадқиқоти лабораторӣ ва серологӣ.
154. Ташҳиси дифференсиалии Крим-Конго
155. Принципиҳои таъобат ва пешгирии таби хунини Крим-Конго.
156. Этиология ва эпидемиологияи сӯхтанӣ (сибирская язва, сӯхтанӣ). Патогенези рушди беморӣ дар шаклҳои гуногуни сӯхтанӣ.
157. Шаклҳои клинӣ сӯхтанӣ: пӯстӣ, шушӣ, рӯдаӣ, септикӣ.
158. Аломатҳои клинӣ ва ҷараёни шакли пӯстии сӯхтанӣ.
159. Аломатҳои клинӣ ва ҷараёни шакли шушии сӯхтанӣ.
160. Ташҳиси сӯхтанӣ: усулҳои лабораторӣ, ташҳиси бактериологӣ (культуралӣ) ва серологӣ. Ташҳиси дифференсиалии сӯхтанӣ бо дигар сироятҳо.
161. Принципиҳои таъобати сӯхтанӣ. Пешгирии сӯхтанӣ.
162. Этиология ва эпидемиологияи бруселлэз. Патогенези бруселлэз ва хусусиятҳои ҷавоби масунияти организм.
163. Аломатҳои клинӣ бруселлэз: шаклҳои шадид, зершадид ва музмин.
164. Ташҳиси бруселлэз. Ташҳиси дифференсиалии бруселлэз.
165. Таъобати бруселлэз.
166. Пешгирии бруселлэз.
167. Этиология ва эпидемиологияи ҳорӣ (бешенство). Патогенези ҳорӣ: механизми воридшавӣ ва паҳншавии вирус дар организм.
168. Аломатҳои клинӣ ҳорӣ: шаклҳо ва марҳилаҳои беморӣ. Ташҳиси ҳорӣ: усулҳои клинӣ ва лабораторӣ.
169. Ташҳиси дифференсиалии ҳорӣ.
170. Таъобати ҳорӣ: равишҳои муосир ва мушкилоти терапия.

171. Пешгирии ҳорӣ: вакцинасия ва чораҳои пешгирии фаврӣ пас аз газидани ҳайвон.
172. Патогенези кузоз (столбняк): таъсири тетаноспазмин ба системаи асаб.
173. Роҳҳои сирояти кузоз ва омилҳои хавф.
174. Аломатҳои клиникии кузоз: нишонаҳо, марҳилаҳо ва оризаҳо.
175. Ташҳиси кузоз: меъёрҳои асосӣ ва ташҳиси дифференциалӣ.
176. Табобати кузоз: терапияи антитоксинӣ, антибиотикҳо ва ёрии дастгирикунанда.
177. Пешгирии кузоз: вакцинасия ва коркарди захмҳо.
178. Эпидемиологияи бемории Лайм. Векторҳои асосии боррелиоз ва нақши онҳо дар раванди эпидемиологӣ.
179. Патогенези боррелиоз: механизми сироят ва паҳншавии сироят дар организм.
180. Марҳилаҳои клиникии бемории Лайм ва нишонаҳои хоси ҳар марҳила.
181. Зухуроти асосии пӯстии бемории Лайм.
182. Шаклҳои берунпӯстии бемории Лайм: осеби системаи асаб, бандҳо ва дил.
183. Усулҳои ташҳиси боррелиоз: санҷишҳои серологӣ, РЗП (ПСР), тадқиқоти бактериологӣ (культуралӣ).
184. Равишҳои муосири табобати бемории Лайм: антибиотикотерапия ва терапияи дастгирикунанда. Чораҳои пешгирии боррелиоз.
185. Роҳҳои гузариши вараҷа (малярия) ва хусусиятҳои эпидемиологии беморӣ. Давраи ҳаёти плазмодии вараҷа дар организми одам ва хомӯшак(интиқолдиҳанда).
186. Патогенези вараҷа ва сабабҳои рушди камхунӣ (анемия).
187. Аломатҳои клиникии шаклҳои гуногуни вараҷа (се рӯза, чор рӯза, тропикӣ).

188. Ташхиси вараҷа: микроскопия, санҷишҳои зуд (экспресс) ва РЗП (ПСР).
189. Ташхиси дифференсиалии вараҷа.
190. Табобати вараҷа: доруҳои хати аввал (асосӣ) ва муқовимат (ба доруҳо).
191. Хусусиятҳои ҷараёни клиникаи вараҷа дар кӯдакон ва занони ҳомила.
192. Пешгирии вараҷа: химиопрофилактика ва ҷораҳои мубориза бо мичаҳо.
193. Аҳамияти ошкорсозии барвақт ва терапияи хоси (спесификӣ) дар шаклҳои вазнини вараҷа.
194. Хусусиятҳои эпидемиологии бемории лейшманиози виссералӣ: география, гурӯҳҳои хавф.
195. Патогенези лейшманиози виссералӣ: таъсири мутақобили паразит ва системаи масунияти соҳиб
196. Аломатҳои клиникаи лейшманиози виссералӣ: нишонаҳои ибтидоӣ ва дер.
197. Ташхиси лаборатории лейшманиози виссералӣ. Нақши биопсияи мағзи устухон ва испурҷ дар ташхиси лейшманиози виссералӣ.
198. Ташхиси дифференсиалии лейшманиози виссералӣ бо дигар сироятҳо ва бемориҳои гематологӣ.
199. Усулҳои муосири табобати лейшманиози виссералӣ: доруҳои хати аввал (асосӣ) ва захиравӣ. Таъсири тарафӣ ва оризаҳои терапияи лейшманиози виссералӣ.
200. Пешгӯии лейшманиози виссералӣ ва омилҳои таъсирбахш ба натиҷаи беморӣ. Пешгирии лейшманиози виссералӣ.