

Клиник лаборатория диагностика йўналиши бўйича саволлар:

Суҳбат қўйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Пешоб ажратиш тизими.
2. Нефрон структураси.
3. Пешобни текшириш усуллари.
4. Пешоб хосил бўлиши.
5. Умумий анализ учун пешоб йигишиш қоидалари.
6. Пешоб физик хусусиятлари.
7. Пешоб ранги ва унинг ўзгариши
8. Пешоб нисбий зичлиги ва унинг ўзгариши
9. Пешоб микдорини аниқлаш.
10. Пешоб ажралиш сони.
11. Пешоб тиниқлиги.
12. Пешоб чўкмаси.
13. Пешобни кимёвий хусусиятлари.
14. Пешоб хиди.
15. Пешоб реакцияси.
16. Пешоб реакциясини аниқлаш усуллари.
17. Хар хил патологияларда пешоб реакциясининг ўзгариши.
18. Пешобда оқсилни аниқлаш.
19. Протеинурия.
20. Протеинурия турлари
21. Пешобда Бенс-Джонс уропротеинлари
22. Пешобда кетон таналари
23. Пешобда глюкоза
24. Қандли диабетда пешоб тахлили.
25. Билирубинурия.
26. Уробилиногенурия.
27. Гематурия.
28. Гемоглобинурия.
29. Миглобинурия.
30. Лейкоцитурия.
31. Эритроцитурия.
32. Цилиндрурия.
33. Ничепоренко синамаси кўрсаткичлари.
34. Ничепоренко синамаси интерпретацияси.
35. Адисс-Каковский синамаси кўрсаткичлари.
36. Адисс-Каковский синамаси интерпретацияси.
37. Буйрак концентрацион функциясини текшириш.
38. Патологияда буйрак концентрацион функциясининг ўзгаришлари.
39. Реберг синамаси.
40. Диурез.

41. Зимницкий синамаси.
42. Зимницкий синамасини ўтказиш техникаси.
43. Зимницкий синамасини баҳолаш.

44. Ўт миқдори.
45. Ўт ажралиш фазалари.
46. Ўт кислоталари.
47. Ахлат тахлили.
48. Соғлом одам нажаси умумий характеристикаси.
49. Болалар нажаси умумий характеристикаси.
50. Нажас миқдори ва консистенцияси
51. Нажас ранги ва хиди
52. Нажасни микроскопик текшириш.
53. Ахлатда яширин қон.
54. Гельминтозлар лаборатор диагностикаси.
55. Гельминтлар тухумлари.
56. Нематодалар.
57. Трематодалар.
58. Шистосомалар.
59. Цестодалар.
60. Энтеробиоз.
61. Содда хайвонлар лаборатор диагностикаси.
62. Ликворни текшириш.
63. Ликворнинг ранги ва тиниқлиги.
64. Ликворни микроскопик текшириш усуллари
65. Балғамни текшириш.
66. Балғам физик хусусиятлари.
67. Балғам миқдори
68. Балғам ранги ва хиди
69. Балғам қаватлари
70. Балғам характеристи
71. Балғамни микроскопик текшириш усуллари.
72. Жинсий йўл билан юқадиган касалликлар лаборатор диагностикаси.
73. Қин микрофлораси
74. Қин микрофлораси тозалик даражалари
75. Гонорея лаборатор диагностикаси
76. Сифилис лаборатор диагностикаси
77. Қон умумий характеристикаси.
78. Қон хужайралари умумий характеристикаси.
79. Нормал гемограмма кўрсаткичлари.
80. Қон олиш методикаси.
81. Қонни қайта ишлаш.
82. Гемоглобин
83. Гемоглобин миқдори норма ва патологияси

84. Гемоглобин структураси.
85. Гемоглобинни аниқлаш усуллари.
86. Эритроцитлар.
87. Эритроцитлар міңдори, норма ва патологияси
88. Эритроцитоз
89. Эритроцитопения
90. Эритроцитлар функцияси.
91. Эритроцитлар міңдорини текшириш усуллари.
92. Ранг күрсаткыч
93. Ранг күрсаткычи ошиши
94. Ранг күрсаткычи камайиши
95. Эритроцитлар патологик шакллари.
96. Пойкилоцитоз турлари
97. Анизоцитоз турлари
98. Анизохромия турлари
99. Гематокрит норма ва патологияси.
100. Гематокритни текшириш усуллари
101. Ретикулоцитлар.
102. Ретикулоцитлар міңдорини аниқлаш.
103. Тромбоцитлар.
104. Тромбоцитлар фаолияти.
105. Тромбоцит міңдорини аниқлаш.
106. Тромбоцитоз
107. Тромбоцитопения
108. Тромбоцитлар морфологияси.
109. Тромбоцитлар адгезияси
110. Тромбоцитлар агрегацияси.
111. Лейкоцитлар.
112. Лейкоцитлар фаолияти.
113. Лейкоцитларни міңдори.
114. Лейкоцитоз.
115. Лейкопения.
116. Лейкоцитларни міңдорини аниқлаш усуллари.
117. Лейкоцитлар турлари.
118. Агранулоцитлар.
119. Моноцитлар.
120. Лимфоцитлар.
121. Гранулоцитлар
122. Нейтрофил гранулоцитлар.
123. Эозинофиллар.
124. Базофиллар.
125. Нормада лейкоформула күрсаткычлари.
126. Лейкоформула чапга ва ўнгга силжиши.
127. Хар хил патологияларда лейкоформула ўзгариши.
128. Эритроцитлар резистентлиги.

129. Эритроцитлар резистентлигини аниқлаш.
130. Эритроцитлар резистентлигини аниқлаш клиник ахамияти.
131. Эритроцитлар чўкиш тезлиги (ЭЧТ).
132. ЭЧТ ошиши.
133. ЭЧТ камайиши.
134. Гемоглобин ва эритроцитлар миқдори ўзгаришининг интерпретацияси.
135. Ранг кўрсаткич ўзгаришининг интерпретацияси.
136. Тромбоцит миқдори ўзгаришининг интерпретацияси.
137. Лейкоцит миқдори ўзгаришининг интерпретацияси.
138. Лейкоформула ўзгаришининг интерпретацияси.
139. Қон яратиш назариялари.
140. Замонавий қон яратиш назарияси.
141. Қон яратиш схемаси
142. Қон яратиш аъзолари.
143. Суяк кўмиги.
144. Қон яратища талоқнинг роли.
145. Қон яратища лимфа тугунларининг роли.
146. Анемияларда умумий қон тахлили интерпретацияси.
147. Турли хил касалликларда умумий қон тахлили интерпретацияси.
148. Умумий қон тахлили клиник ахамияти.
149. Анемиялар лаборатор диагностикаси.
150. Темир танқислик анемияси лаборатор диагностикаси.
151. Темир танқислик анемиясида умумий қон тахлили.
152. Темир танқислик анемиясида эритроцитлар морфологияси.
153. В₁₂ танқис анемия лаборатор диагностикаси.
154. Фолий кислота танқислик анемияси лаборатор диагностикаси.
155. Мегалобласт анемияда умумий қон тахлили.
156. Мегалобласт анемияда эритроцитлар морфологияси.
157. Туғма гемолитик анемиялар лаборатор диагностикаси.
158. Мемранопатия лаборатор диагностикаси.
159. Ферментопатия лаборатор диагностикаси.
160. Талассемия лаборатор диагностикаси.
161. Ўроқсимон хужайрали анемия лаборатор диагностикаси.
162. Гемоглобинопатияларда эритроцитлар морфологияси.
163. Атоиммун гемолитик анемия лаборатор диагностикаси.
164. Атоиммун гемолитик анемияда умумий қон тахлили.
165. Қон гурухи.
166. Резус фактор.
167. Қон гурухини аниқлаш.
168. Резус факторни аниқлаш.
169. Қон гурухи мослик синамаси.
170. Резус фактор бўйича мослик синамаси.
171. Чақалоқлар гемолитик касаллиги лаборатор диагностикаси.
172. Апластик анемия лаборатор диагностикаси.
173. Постгеморрагик анемия лаборатор диагностикаси.

174. Постгеморрагик анемия оғирлик критериялари.
175. Ўтқир лейкоз лаборатор диагностикаси.
176. Ўтқир лейкозларда қондаги ўзгаришлар.
177. Сурункали лейкозларда лаборатор диагностикаси.
178. Сурункали лейкозларда периферик қон цитоморфологик сурати.
179. Яхши ва ёмон сифатли ўсмалар лаборатор диагностикаси.
180. Гемостаз борасида замонавий тушунча.
181. Гемостаз функцияси.
182. Гемостаз компонентлари.
183. Тромбоцитар-томир гемостаз.
184. Қон ивиш тизимида тромбоцитлар аҳамияти.
185. Қон ивиш тизимида томир эндотелийси аҳамияти.
186. Қон кетиш вақти норма ва патологияси
187. Қон кетиш вақтини аниқлаш
188. Қон ивиш плазма омиллари.
189. Коагуляцион гемостазни текшириш усуллари.
190. Қон ивиш вақти норма ва патологияси
191. Қон ивиш вақтини аниқлаш
192. Қон кетиш вақти ўзайиши.
193. Қон кетиш вақти қисқариши.
194. Геморрагик диатезлар диагностикасида замонавий муаммолар.
195. Тромбоцитопениялар лаборатор диагностикаси
196. Тромбоцитопатиялар лаборатор диагностикаси
197. Гемофилия лаборатор диагностикаси
198. Гиперкоагуляцион синдром диагностикаси муаммолари.
199. Диссиминирланган томир ичи қон ивиш синдроми (ДВС-синдром)
диагностика усулларини такомиллаштириш.
200. Капиллярлар резистентнлиги.
201. Қон қуйқаси ретракцияси.
202. Қон қуйқаси ретракцияси камайиши.
203. Вируслар.
204. Вирус турлари.
205. Вируслар репродукцияси.
206. Вируслар систематикаси.
207. Бактериялар.
208. Бактерия турлари.
209. Замбуруғлар.
210. Замбуруғлар турлари.
211. Одам нормал микрофлораси.
212. Дисбактериоз.
213. Микроорганизмлар патогенлиги.
214. Микроорганизмлар вирулентлиги.
215. Инфекция ривожланиш шартлари.
216. Инфекцион касалликлар шакллари, эпидемиологияси.
217. Ўта хавфли инфекциялар.

218. Микроорганизмларнинг антимикроб препаратларга сезирлиги.
219. Бактерияларни ажратиш ва идентификацияси.
220. Бактериоскопия.
221. Қонни микробиологик текшириш.
222. Бактериемия ва септицемия.
223. Фунгемия вуа паразитемия.
224. Микробиологик диагностика принциплари.
225. Пешоб ажратиш аъзолари инфекциялари.
226. Аёллар жинсий аъзолари специфик инфекциялари.
227. Аёллар жинсий аъзолари носпецифик инфекциялари.
228. Вирусларни аниқлаш усувлари.
229. Замбуруғ инфекцияларини аниқлаш усувлари.
230. Содда хайвонларни аниқлаш усувлари.
231. Вирусли гепатитлар қўзғатувчилари.
232. Вирусли гепатит А лаборатор диагностикаси.
233. Вирусли гепатит В лаборатор диагностикаси.
234. Вирусли гепатит D лаборатор диагностикаси.
235. Вирусли гепатит С лаборатор диагностикаси.
236. Вирусли гепатит Е лаборатор диагностикаси.
237. Вирусли гепатит G лаборатор диагностикаси.
238. Протозой инфекциялари қўзғатувчилари.
239. Малярия қўзғатувчилари.
240. Токсоплазмоз қўзғатувчилари.
241. Амебиаз қўзғатувчилари.
242. Трихомониаз қўзғатувчилари.
243. Лямблиоз қўзғатувчилари.
244. Лейшманиоз қўзғатувчилари.
245. Иммунология ривожланиш босқичлари.
246. Иммунитет назарияси.
247. Иммунитет.
248. Замонавий иммунология масалалари.
249. Организм иммун системаси.
250. Организм резистентлиги.
251. Иммун система тузилиши.
252. Иммун система хужайралари.
253. Иммун реакциялар.
254. Антигенлар.
255. Антигенлар классификацияси.
256. Антигенлар табиати ва специфиллиги.
257. Инсон иммун статуси.
258. Иммун системанинг ёшга доир ўзгариши.
259. Иммун статус бузилиши.
260. Организм иммун статусини баҳолаш.
261. Гуморал иммунитет, текшириш усувлари.
262. Ўта сезирлик реакциялари турлари.

- 263. Толерантлик.
- 264. Иммунодепрессив холат.
- 265. Аутоиммун реакциялар.
- 266. Хужайравий иммунитет.
- 267. Хужайравий иммунитетни текшириш усуллари.
- 268. Иммунитет В-системасига баҳо бериш.
- 269. Иммунитет Т-системасига баҳо бериш.
- 270. Иммун хотира.
- 271. Турли хил инфекцияларга иммун жавоб.
- 272. Ноинфекцион касалликлар иммунологик диагностика усуллари.
- 273. Фагоцитозни баҳолаш.
- 274. Компллемент системаси.
- 275. Ревматик касалликлар лаборатор диагностикаси.
- 276. Ревмопроба.
- 277. Ревматоид фактор (РФ).
- 278. Антистрептолизин-О (АСЛО).
- 279. С реактив оқсил
- 280. Зардобда С-реактив оқсилни (СРБ) аниқлаш клиник ахамияти.
- 281. Тизимли қызил бўрича лаборатор диагностикаси.
- 282. Серологик реакциялар.
- 283. Инфекцион касалликлар серологик диагностикаси.
- 284. ОИТС-инфекция лаборатор диагностикаси.
- 285. Бруцеллез лаборатор диагностикаси.
- 286. Преципитация реакцияси.
- 287. Компллементни боғлаш реакцияси.
- 288. ИФА-диагностика.
- 289. Полимераз занжирли реакцияси.
- 290. Биохимик текшириш усуллари.
- 291. Касалликлар диагностикасида биохимик анализ ахамияти.
- 292. Организм сув-электролит баланси.
- 293. Гипергидратация.
- 294. Гипогидратация.
- 295. Электролитлар.
- 296. Буйрак фаолиятини текшириш.
- 297. Ўткир буйрак етишмовчилиги лаборатор диагностикаси.
- 298. Сурункали буйрак етишмовчилиги лаборатор диагностикаси.
- 299. Организм кислота-асос мувозанати (КАМ).
- 300. Организм буфер системалари.