

Клиник лаборатор диагностика йўналиши бўйича саволлар:

Сухбат қуйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Пешоб ажратиш тизими.
2. Нефрон структураси.
3. Пешобни текшириш усуллари.
4. Пешоб хосил бўлиши.
5. Умумий анализ учун пешоб йиғиш қоидалари.
6. Пешоб физик хусусиятлари.
7. Пешоб ранги ва унинг ўзгариши
8. Пешоб нисбий зичлиги ва унинг ўзгариши
9. Пешоб миқдорини 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 оксилни аниқлаш.
19. Протеинурия.
20. Протеинурия турлари
21. Пешобда Бенс-Джонс уропротейнлари
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 яшин 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 характери
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 миқдори, норма ва патологияси
88. Эритроцитоз
89. Эритроцитопения
90. Эритроцитлар функцияси.
91. Эритроцитлар миқдорини текшириш усуллари.
92. Ранг кўрсаткич
93. Ранг кўрсаткичи ошиши
94. Ранг кўрсаткичи 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 миқдорини аниқлаш.
103. Тромбоцитлар.
104. Тромбоцитлар фаолияти.
105. Тромбоцит миқдорини аниқлаш.
106. Тромбоцитоз
107. Тромбоцитопения
108. Тромбоцитлар морфологияси.
109. Тромбоцитлар адгезияси
110. Тромбоцитлар агрегацияси.
111. Лейкоцитлар.
112. Лейкоцитлар фаолияти.
113. Лейкоцитларни миқдори.
114. Лейкоцитоз.
115. Лейкопения.
116. Лейкоцитларни миқдорини аниқлаш усуллари.
117. Лейкоцитлар турлари.
118. Агранулоцитлар.
119. Моноцитлар.
120. Лимфоцитлар.
121. Гранулоцитлар
122. Нейтрофил гранулоцитлар.
123. Эозинофиллар.
124. Базофиллар.
125. Нормада лейкоформула кўрсаткичлари.
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 яратишда талокнинг роли.
145. Қон яратишда 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. Мембранопатия лаборатор диагностикаси.
159. Ферментопатия лаборатор диагностикаси.
160. Талассемия лаборатор диагностикаси.
161. Ўроқсимон хужайрали анемия лаборатор диагностикаси.
162. Гемоглобинопатияларда эритроцитлар морфологияси.
163. Аутоиммун гемолитик анемия лаборатор диагностикаси.
164. Аутоиммун 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. Ўткир лейкоз лаборатор диагностикаси.
176. Ўткир 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 резистентлиги.
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 сезгирлиги.
219. Бактерияларни ажратиш ва идентификацияси.
220. Бактериоскопия.
221. Қонни микробиологик текшириш.
222. Бактериемия ва септицемия.
223. Фунгемия ва 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 усуллари.
229. Замбуруғ инфекцияларини аниқлаш усуллари.
230. Содда хайвонларни аниқлаш усуллари.
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 E 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 спецификлиги.
257. Инсон иммун статуси.
258. Иммун системанинг ёшга доир ўзгариши.
259. Иммун статус бузилиши.
260. Организм иммун статусини баҳолаш.
261. Гуморал иммунитет, текшириш усуллари.
262. Ўта сезгирлик реакциялари турлари.

263. Толерантлик.
264. Иммунодепрессив ҳолат.
265. Аутоиммун реакциялар.
266. Хужайравий иммунитет.
267. Хужайравий иммунитетни текшириш усуллари.
268. Иммунитет В-системасига баҳо бериш.
269. Иммунитет Т-системасига баҳо бериш.
270. Иммуно хотира.
271. Турли хил инфекцияларга иммуно жавоб.
272. Ноинфекцион касалликлар иммунологик диагностика усуллари.
273. Фагоцитозни баҳолаш.
274. Комплекмент 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 аҳамияти.
281. Тизимли қизил бўрича лаборатор диагностикаси.
282. Серологик реакциялар.
283. Инфекцион касалликлар серологик диагностикаси.
284. ОИТС-инфекция лаборатор диагностикаси.
285. Бруцеллез лаборатор диагностикаси.
286. Преципитация реакцияси.
287. Комплекментни боғлаш реакцияси.
288. ИФА-диагностика.
289. Полимераз занжирли реакцияси.
290. Биохимик текшириш усуллари.
291. Касалликлар диагностикасида биохимик анализ аҳамияти.
292. Организм сув-электrolит баланси.
293. Гипергидратация.
294. Гипогидротация.
295. Электrolитлар.
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.