

Тиббий радиология

Сұхбат қүйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Ионлаштирувчи нурнинг биологик тўқималар билан ўзаро таъсири.
2. Рентгенологик аппаратура тузилиши.
3. Рентген нурини қайд қилиш воситалари.
4. Рентген трубкасининг тузилиши.
5. Ракамли рентгенография.
6. Рентген нури характеристикасига таъсир кўрсатувчи омиллар.
7. Фазовий фарклаш.
8. Тўқима контрастлиги.
9. Флюорография.
10. КТ физик асослари.
11. КТ аппарати тузилиши.
12. МРТ физик асослари.
13. МРТ аппарати тузилиши.
14. Радионуклид текшириш усули физик асослари.
15. Гамма камера тузилиши.
16. ПЭТ- КТ усули асослари.
17. ПЭТ-МРТ усули асослари.
18. РФП хусусиялари.
19. Контраст моддалар таснифи
20. Кон томирга юбориш учун ишлатиладиган контраст моддалар.
21. Ошкозон ичак тизими учун ишлатиладиган контраст моддалар.
22. КТ учун ишлатиладиган контраст моддалар.
23. МРТ учун ишлатиладиган контраст моддалар.
24. Кўкрак қафаси аъзолари туғма аномалиялари.
25. Ўпканинг альвеоляр касалликлари.
26. Ўпканинг интерстициал касалликлари.
27. Кўкрак қафаси аъзолари касалликлари рентгенологик белгилари.
28. Ўпка касалликлари нур ташхиси семиотикаси.
29. Ўпка ателектази.
30. Ўпка яллигланиш касалликлари.
31. Ўпка сили.
32. Ўпкада касб касалликлари.
33. Ўпкада ёргуланиш синдроми.
34. Марказий ўпка раки.
35. Периферик ўпка раки.
36. Ўпка хавфсиз усмалари.
37. Плевра патологиялари.
38. Мезотелиома диагностикаси.
39. Плеврит турлари.
40. Кўкс оралиғи патологияси.

41. Тимома диаоностикаси.
42. Күкс оралығи усмалри ташхислаш усули.
43. Диафрагма, плевра ва күкрапқ қафаси девори касалліклари.
44. Күкрапқ қафаси аъзолари травматик шикастланишлари.
45. КТ усули асослари, ишлаш принципи.
46. КТ усулига күрсатма ва қарши күрсатмалар
47. Юрал орттирилган нұқсонлари.
48. Юрал туғма нұқсонлари.
49. ЮИК диагностикаси.
50. Перикардитлар диагностикаси.
51. Миокардитлар диагностикаси.
52. Кардиомиопатиялар диагностикаси.
53. Аорта аневризмалари.
54. Ангиография усули күрсатмалари ва карши күрсатмалари
55. Коронарография методикаси.
56. Таянч-харакат тизими туғма аномалиялари.
57. Суяклар инфекцион касалліклари.
58. Остеомиелит диагностикаси.
59. Суяқ сили ташхиси усуллари.
60. Буғим касаллілари дифференциал ташхиси.
61. Ревматоид артрит рентгеноологиялық белгилари.
62. Остеопроз текшириш усуллари.
63. Остеосклероз турлари ва текшириш усуллари.
64. Мрамор касаллиги.
65. Асептик некроз текшириш усуллари.
66. Акромегалия касаллиги текшириш усуллари.
67. Суяклар хавфсиз ўсмалари.
68. Суяклар хавфли ўсмалари.
69. Суяқ ўсма ва ўсмасымон касаллілари дифференциал ташхиси.
70. Суяқ иккиламчи ўсмалари диагностикаси.
71. Суяклар метаболик ва эндокрин касаллілари ташхиси.
72. Миелом касаллиги.
73. Таянч-харакат тизими травмалари.
74. Эндокринопатияларда таянч-харакат тизимидағи ўзгаришлар.
75. Остеохондродистрофиялар.
76. Суяқ синишининг болаларда ўзига хослиги.
77. МРТ асослари, ишлаш принципи.
78. МРТ усулига күрсатма ва қарши күрсатмалар.
79. Умуртқа диски чурралари диагностикасида МРТ ўрни.
80. Сонография усули асослари.
81. Сонография усули режимлари.
82. Сонографияда Доплер эффекти.
83. Эластография усули.
84. Ошкозон –ичак тизими рентген анатомияси.

85. Диафрагма кизилўнгач тешиги чурралари диагностикаси.
86. Ошкозон –ичак тизими касаллуклари ташхис усуллари
87. Ошкозон –ичак тизими рентгенологик текшириш усули методикаси
88. Қизилунгач касаллуклари
89. Ошқозон ва 12 бармок ичак яллигланиш касаллуклари
90. Ингичка ва йўғон ичак яллигланш касаллуклари.
91. Крон касаллиги ташхиси усуллари.
92. Носпецифик ярали колит ташхиси усуллари.
93. Ошкозон ўсма касаллуклари.
94. Йуғон ичак ўсма касаллуклари.
95. Тўғри ичак раки диагностикаси.
96. Анопректал соҳа ўсмалари диагностикаси.
97. Дивертикулез касаллиги ташхис усуллари.
98. Ингичка ичак диагностикаси.
99. Гиршпрунг касаллиги диагностикаси.
100. Қорин ва қорин парда орти соҳалари касаллуклари текшириш усуллари
101. Корин парда орти ноорган усмалари диагностикаси.
102. Ўткир қорин синдроми.
103. Қорин бўшлиғи аъзолари травмалари.
104. Бўшлиқ орган ёрилиши текшириш усуллари.
105. Ичак тутилиши текшириш усуллари.
106. Жигарни текшириш усуллари.
107. Жигарни КТ килишга кўрсатмалар.
108. Жигар касаллукларини УЗИ семиотикаси.
109. Жигар диффуз касаллуклари
110. Жигар ўчоқли касаллуклари
111. Жигар усмалари.
112. Ошкозон ости бези текшириш усуллари.
113. Ошкозон ости бези КТ килишга кўрсатмалар.
114. Ошкозон ости бези УЗИ семиотикаси.
115. Ўт қопи ва ўт йўллари касаллуклари текшириш усуллари
116. Механик сариклик диагностикаси.
117. Ўт-тош касаллиги ташхис усуллари
118. МРТ холангографияга кўрсатмалар.
119. Буйрак усти бези касаллуклари нур ташхиси усуллари
120. Буйрак усти бези касаллукларда КТ га кўрсатмалар
121. Буйрак усти бези усмалари.
122. Буйраклар нур анатомияси.
123. Буйрак аномалиялари ва норма вариантлари
124. Буйраклар яллигланиш касаллуклари
125. Буйраклар обструктив ва томир касаллуклари
126. Буйрак ўсмалари диагностикаси
127. Буйрак кисталари диагностикаси.
128. Сийдик найи касаллуклари

129. Сийдик қопи касаллуклари
130. Буйрак касаллуклари УЗИ семиотикаси
131. Буйрак касаллуклари КТ симиотикаси
132. Буйрак тош касаллиги текшириш усуллари.
133. Ренография усули күрсатма ва карши күрсатмалар
134. Чанок аъзолари нормал рентген анатомияси
135. Кичик чаноқ аъзолари аномалиялари
136. Чанок аъзолари УТТ асослари.
137. Чанок аъзолари КТ күрсатмалар.
138. Чанок аъзолари МРТ текшируига күрсатмалар.
139. Эркаклар кичик чаноқ аъзолари касаллуклари.
140. Простата бези касаллуклари.
141. Чанок аъзолари аномалиялари.
142. Чанок аъзолари инфекцион касаллуклари.
143. Чанок аъзолари ўсма касаллуклари.
144. Аёллар кичик чаноқ аъзолари кисталари ва кистасимон ўсмалари
145. Аёллар кичик чаноқ аъзолари ўсмалари ташхис усуллари.
146. Бепуштликда текшириш усуллари.
147. ГСГ.
148. Сут бези касаллуклари ташхис усуллари.
149. Маммография усули асослари.
150. Сут бези УЗИ текшириш усулига күрсатма ва карши күрсатмалар.
151. Дуктография усули.
152. Сут бези сартони эрта ташхислаш усули.
153. Сут безидаги узгаришларни BIRATS усулида баҳолаш.
154. Эркакларда кукрак бези касаллуклари ташхис усуллари.
155. МНС тешириш усуллари.
156. Гипофиз КТ ва МРТ диагностикаси.
157. Бош мия МРТ текшируига күрсатмалар.
158. Бош мия КТ текшируига күрсатмалар.
159. Бош мия контраст текшириш усуллари.
160. МНС аномалиялари
161. МНС травмалари
162. Мия қон айланиши бузилишлари
163. Бош мия томир мальформациялари
164. Бош мия дегенератив касаллуклари
165. МНС яллиғланиш касаллуклари
166. Бош мия ичи ўсмалари
167. Бош мия ташқи ўсмалари
168. Умуртқа погонаси дегенератив касаллуклари
169. Бўйин соҳаси нормал рентген анатомияси.
170. Бўйин соҳаси лимфомалари текшириш усуллари.
171. Қалқонсимон без текшириш усуллари.
172. Қалқонсимок без касаллуклари нур ташхиси усуллари
173. Қалқонсимон без ўсмалари

174. Бүйин аъзолари КТ сига кўрсатмалар.
175. Бүйин аъзолари УТТ сига кўрсатмалар.
176. Чакка суяги текшириш усуллари.
177. Урта ва ички кулок касалликларида текшириш усули.
178. Чакка суяги патологиялари.
179. Чакка суяги КТ сига кўрсатмалар.
180. Юз травмалари текшириш усуллари.
181. Юз травмаларида КТ ахамияти.
182. Орбиталар патологияси текшириш усуллари.
183. Орбиталар патологиясида УТТ усули.
184. Орбиталар патологиясида КТ усули.
185. Куз косаси травмалари текшириш усуллари
186. Куз ичи усмалари текшириш усуллари.
187. Бурун ёндош бўшлиқлари патологияси нур текшириш усуллари.
188. Гайморит диагностикаси
189. Фронтит ташхиси усуллари
190. Этмоидит ташхиси усуллари
191. Сфеноидит ташҳис усуллари.
192. Пансинусит ташҳиси усуллари.
193. Лимфааденопатиялар диагностикасида УТТ усули.
194. Лимфааденопатиялар диагностикасида КТ усули.
195. Лимфааденопатиялар диагностикасида МРТ усули.
196. Лимфааденопатиялар диагностикасида радионуклид усули.
197. Нур терапияси асослари.
198. Нур терапияси ўтказилиш усуллари.
199. Нур терапиясида ишлатиладиган манбаалар.
200. Нур терапиясига кўрсатма ва қарши кўрсатмалар.
201. Суяк синиши рентгенологик белгилари
202. Бугим чикиши рентгенологик белгилари
203. Суяк синиши классификацияси
204. Патологик синиш рентген диагностикаси
205. Суякда кечадиган остеобластик жараёнлар
206. Суякда кечадиган остеолитик жараёнлар
207. Суяк деструкцияси турлари
208. Атрофия турлари
209. Остеосклероз турлари
210. Остеопороз турлари
211. Асептик некроз боскичлари
212. Суяк усмаларини КТ килишга кўрсатмалар
213. Остеохондроз рентгенологик белгилари
214. Сколиоз рентгенологик белгилари
215. Артроз ва артритнинг рентгенологик белгилари
216. Остеоген саркоманинг рентгенологик белгилари
217. Юинг саркомаси рентгенологик белгилари
218. Хондросаркома рентген белгилари

219. Пневмония рентгенологик белгилари
220. Ўпкада учокли соя синдроми
221. Ўпка ателектази рентгенологик белгилари
222. Ўпка циррози рентгенологик белгилари
223. Ўпкада интерстициал касалликлар рентгенологик белгилари
224. Плеврит рентгенологик белгилари
225. Фиброз-каверноз сил рентгенологик белгилари
226. Ўпкада паразитар касалликлар рентгенологик белгилари
227. Ўпка раки рентген белгилари
228. Митрал клапан етишмовчилигига рентгенологик узгаришлар
229. Митрал клапан стенозида рентгенологик узгаришлар
230. Аортал клапан етишмовчилигига рентгенологик узгаришлар
231. Аортал клапан стенозида рентгенологик узгаришлар
232. Перикардитлар КТ белгилари
233. Кўкс оралиги аъзолари КТ анатомияси
234. Ирригография кўрсатма ва карши кўрсатмалар
235. Экскретор урография кўрсатма ва карши кўрсатмалар
236. Ретроград пиелоуретерографига кўрсатма ва карши кўрсатмалар
237. Механик сариклик синдромида текшириш усуллари
238. Корин бўшлиғи аъзолари КТ текширув усулига кўрсатма ва карши кўрсатмалар
239. Корин бўшлиғи аъзолари МРТ текширув усулига кўрсатма ва карши кўрсатмалар
240. Кичик чанок аъзолари КТ текширув усулига кўрсатма ва карши кўрсатмалар
241. Кичик чанок аъзолари МРТ текширув усулига кўрсатма ва карши кўрсатмалар
242. Ўпка Рентгеноскопиясига кўрсатмалар.
243. Корин бўшлиғи обзор рентгеноскопиясига кўрсатмалар.
244. Бош суяги 2 та проекцияда рентгенографиясига кўрсатмалар
245. Буйин умурткалари 2 та проекцияда рентгенограммасига кўрсатмалар
246. Бел умурткалари 2 та проекцияда рентгенограммасига кўрсатмалар
247. Куқрак умурткалари 2 та проекцияда рентгенограммасига кўрсатмалар
248. Тос суяклари рентгенограммасига кўрсатмалар.
249. Бурун бўшлиқлари рентгенограммасига кўрсатмалар.
250. Упка перфузияси учун энг яхши усул.
251. Динамик сцинтиграфия текшируvida каллоид РФП ишлатиш максади намадан иборат.
252. Рентгеноскопияда тасвир хосил килишда рентген нурининг кайси хусусиятидан фойдаланилади.
253. Рентгенограммада юрак шарсимон формада, икки томонга кескин кенгайган. Кайси касаллик учун хос узгариш.
254. Йугон ичак тутилиши рентгенологик белгилари нималардан иборат.
255. Гистеросальпинография кайси усулларга киради..

256. Миелом касаллигини кайси касаллик билан киёсий ташхис килиш керак.
257. Упка гипертензияси рентгкн белгилари
258. МРТ ни КТ дан афзаллиги.
259. Жигар катталашган, четлари юмалоклашган, эхогенлиги нотекис ошган, портал томирлар яхши куринмаслиги кайси касаллик учун хос.
260. УТТ да ковукдаги топилиши мумкин булган энг кичик тош "диаметр"и.
261. Буйрак усти бези касалликларида нур текшириш усуллари.
262. Аортал клапан етишмовчилиги даражасини аниклаш учун каерга контраст модда юбориш керак.
263. Суяк радиосцинтиграфиясида «Иссик учок» кайси касалликларда кузатилади.
264. Ичакларнинг кайси булими сил касаллиги билан купрок касалланади.
265. ОИТ барий билан текшириш учун карши курсатмалар.
266. Йугон ичак раки R – белгилари.
267. Томирларни стентлаш кайси максадда амалга оширилади.
268. «Сузаетган жигар» кайси касалликда учрайди.
269. Миокард перифузиясини аниклашда энг яхши усул.
270. Ичак тутилиши рентгенологик белгилари.
271. Ошкозон ва 12 б.ичак яраси тешенишида текширув тактикаси.
272. Остеопороз даражасини баҳолашда энг яхши усул.
273. Вазореналь гипертензияда энг яхши усул.
274. Ошкозон функционал касалликларини баҳолашда ишлатиладиган текшириш усули.
275. Тотал сояланиш синдромида диафрагма кизилунгач тешиги чурраси ренгенологик белгилари.
276. Рентген тасвирни пленкада хосил килишда рентген нурларининг кайси хусусияти ишлатилади.
277. Юрак ичи усмалари диагностикасида ишлатиладиган усул.
278. Йугон ичак полипози рентгенологик белгилари.
279. Акромегалия учун информатив методлар.
280. Крон касаллиги R – белгилари.
281. Суяк атрофияси R – белгилари
282. Жигар усмасига гумон булганда текшириш усули.
283. МРТ да тасвир хосил килиш кайси атомнинг хусусиятига асосланган.
284. Буйрак усти бези гиперплазиясида кайси усул энг информатив.
285. Гематоген остеомиелитнинг эрта рентгенологик белгилари.
286. КТ да тасвирни «кучайтириш» нимга асосланган.
287. Бирламчи сил комплекси.
288. Жигар функционал узгаришини аниклашда ишлатиладиган усул.
289. Оддий томография нима.
290. Диафрагма кизилунгач тешиги чурраси R – белгилари.
291. "Штопорсимон кизиунгач" кандай касаллик белгиси
292. Периоститларнинг «Соябон» симон тури кандай хосил булади.

293. Димланган зотилжам рентген тасвирида нималарга эътибор бериш керак.
294. Тотал ва субтотал синдромлариға олиб келадиган касалликлар.
295. Кайси касаллик кизилунгач стенози билан кечади.
296. Кизилунгач ахалазияси рентген белгилари.
297. Чегараланган сояланиш синдромига олиб келадиган касалликлар
298. Шарсимон сояланиш синдромлариға олиб келадиган касалликлар
299. Суяқ метастатик заарланиши рентген белгилари.
300. Упка эмфиземаси рентген белгилари.