

## Радиацион гигиена

### Сухбат қуйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Радиоактивлик ҳақида тушунча.
2. Ионлантирувчи нурланиш манбалари ҳақида тушунча.
3. Ионлантирувчи нурланиш турлари, уларга физикавий таъриф.
4. Ионлантирувчи радиациянинг биологик таъсири.
5. Ионлантирувчи нурланишни қайд қилиш усуллари.
6. Препаратларнинг радиоактивлигини аниқлаш усули.
7. Препаратларнинг радиоактивлигини нисбий усулда аниқлаш.
8. Очiq ионлантирувчи нурланиш манбаларига таъриф.
9. Очiq ионлантирувчи нурланиш манбалари билан ишловчиларга номувофиқ радиацион таъсир.
10. Ташқи нурланишга таъриф.
11. Ички нурланишга таъриф.
12. Ички нурланишнинг келиб чиқиши сабаблари.
13. Юзаларнинг радиоактив моддалар билан ифлосланиш даражасини аниқлаш усуллари.
14. Юзаларнинг радиоактив ифлосланиш даражасини аниқлаш учун қўлланадиган асбоблар.
15. Аниқлаш асбоблари бўлмаганда юзаларнинг радиоактив моддалар билан ифлосланганлигини аниқлаш усуллари.
16. Радиоактив моддалар билан ифлосланган юзаларни дезактивация қилиш усуллари.
17. Оқава чиқинди сувларни дезактивация қилиш усуллари.
18. Газсимон чиқиндиларни дезактивация қилиш усуллари.
19. Дозавий чегара ҳақида тушунча, СанҚ ва М 0029-94 га мувофиқ асосий дозавий чегаралар.
20. Дозиметрик назоратнинг гигиеник аҳамияти, унинг вазифалари.
21. Дозиметрик назорат турлари.
22. Умумий дозиметрик назорат, унинг мақсади.
23. Шахсий дозиметрик назорат, унинг мақсади.
24. Нурланиш дозасини белгиловчи омиллар.
25. Очiq ИНМ билан ишлаганда ходимларни ҳимоялаш.
26. Очiq ИНМ қўллайдиган объектлар лойиҳасини текшириш учун тақдим этилган лойиҳа ҳужжатлари пакетини ўрганишда баҳоланиши зарур бўлган асосий саволлар.
27. Радиологик объект лойиҳасини экспертизадан ўтказиш босқичларига таъриф.
28. Лойиҳа бўйича хулоса тузиш тартиби ва асосий қоидалар.

29. Ёпиқ ионлантирувчи нурланиш манбалари ёки нурланиш генераторларидан фойдаланувчи объектларни санитар текширишдан ўтказишда баҳоланиши талаб қилинадиган асосий саволлар.
30. Ёпиқ ИНМ қўлловчи радиологик объектларни текшириш схемаси.
31. Очиқ ИНМ қўлловчи радиологик объектларни текшириш схемаси.
32. Сувнинг табиий радиоактивлиги, ҳавзалардаги сувни ифлослаши мумкин бўлган манбалар.
33. Сувни радиометрик текширишдан ўтказиш босқичлари.
34. Овқат маҳсулотларини радиометрик текширишдан ўтказиш босқичлари
35. Радиометрик ва спектрометрик текширишларнинг вазифаси.
36. Овқат масхулотларининг радиоактивлигини текшириш усуллари (юққа препарат).
37. Овқат масхулотларининг радиоактивлигини текшириш усуллари (қалин препарат).
38. Радиометрик текшириш учун овқат маҳсулотларидан намуна олишнинг ўзига хос хусусиятлари.
39. Ҳавонинг радиоактивлигини аспирацион усулда текшириш.
40. Ҳавонинг радиоактивлигини седиментацион усулда текшириш.
41. Ҳаво таркибида радон миқдорини аниқлаш.
42. Ишчи юзаларни радиоктив ифлосланганлигини аниқлаш.
43. Ишчи юзаларни радиоктив ифлосланганлигини суртма усулида аниқлаш.
44. Ишчи юзаларни радиоктив ифлосланганлигини радиометрлар ёрдамида аниқлаш.
45. Радиацион авариялар. Уларнинг синфлари.
46. Чернобиль АЭС қайси синфга кирувчи радиацион авария юзага келди? Қайси мезонларга кўра авария синфини аниқланади?
47. Радиацион аварияни текшириш бўйича тадбирлар режасини тузинг.
48. Авария оқибатларини бартараф этиш бўйича тадбирлар режасини тузинг.
49. Радиацион авария юзага келган ҳудудларда аҳоли ўртасида йодпрофилактика.
50. Авария оқибатларини бартараф этиш босқичлари.
51. Инсоннинг замонавий яшаш муҳитини шаклланишида илмий-техника тараққиёти ва ижтимоий-иқтисодий шароитларни аҳамияти.
52. Атроф-муҳитнинг ифлосланиши ИТТ нинг асосий салбий оқибати сифатида.
53. Ифлосланиш турлари ва уларни шаҳар ва қишлоқ жойларида манбалари.
54. Зарарли моддаларнинг биосферадаги умумий қонуниятлари.
55. Биологик занжир ҳақида тушунча.
56. Экологик вазиятнинг умумий тавсифи.

57. ЎзР ҳудудларида экологик талофат ҳудудлари ва экологик кескин вазиятлар.
58. Атроф-муҳитни муҳофазалаш бўйича чора-тадбирлар.
59. Шаҳар муҳитининг гигиеник тавсифи, унинг аҳоли саломатлиги учун аҳамияти.
60. Инсониятнинг замонавий муҳити шаклланишида ижтимоий ва иқтисодий шароитлар ва ИТТ нинг аҳамияти.
61. Атроф муҳитга ИТТнинг салбий таъсирлар.
62. Шаҳар шароитида ифлословчи манбалар.
63. Қишлоқ шароитида ифлословчи манбалар.
64. Экологик вазиятлар ҳақида тушунча.
65. Атроф муҳитни химоя қилиш чора тадбирлари.
66. Меҳнат гигиенаси ҳақида тушунча.
67. Меҳнат гигиенасининг замонавий муаммолари.
68. Ишлаб чиқариш зарарлари ҳақида тушунча, уларнинг таснифи.
69. Касб касалликлари. ЎзР сида муаммонинг долзарблиги.
70. Саноат корхоналарида ишчиларга тиббий хизмат кўрсатишни ташкил қилишнинг асослари.
71. Ишлаб чиқариш муҳитининг руҳий-физиологик омилларига гигиеник тавсиф.
72. Ишлаб чиқариш муҳитининг руҳий-физиологик омилларининг ишчилар
73. Организмига зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
74. Тиббий санитария қисмлари. Уларнинг турлари.
75. Очиқ турдаги тиббий санитария қисмлари.
76. Ишлаб чиқариш муҳитининг физик омилларига умумий тавсиф.
77. Номувофиқ микроиклим, ишчилар организмига таъсири.
78. Номувофиқ микроиклим ишчилар организмига зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
79. Ишлаб чиқариш корхоналарида шовқин, физик тавсифи.
80. Ишлаб чиқариш корхоналарида шовқиннинг ишчилар организмига зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
81. Ишлаб чиқариш корхоналарида тебраниш, физик тавсифи.
82. Ишлаб чиқариш корхоналарида тебранишнинг ишчилар организмига зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
83. Ишлаб чиқариш чанги, чанг таснифи.
84. Чанг патологиялари.
85. Чанг патологияларни олдини олиш чоралари.
86. Ишлаб чиқариш муҳитининг кимёвий омиллари ҳақида тушунча.
87. Ишлаб чиқариш муҳитининг кимёвий омиллари таснифи.
88. Ишчи муҳит ҳавосида чангланганликни текшириш ва баҳолаш.
89. Ишлаб чиқаришда шовқин даражасини текшириш ва баҳолаш.
90. Ишлаб чиқаришда тебранишли вазиятни текшириш ва баҳолаш.

91. Шовқин омили таъсирида келиб чиқадиган махсус ва номахсус касб касалликлари.
92. Тебраниш омили таъсирида келиб чиқадиган махсус ва номахсус касб касалликлари.
93. Меҳнат гигиенаси соҳаси врач ишининг гигиеник жиҳатлари.
94. Тиббий кўрик ўтказишнинг ҳуқуқий асослари.
95. Зарарли моддалар ишлаб чиқариш корхоналарида ишчиларни даврий тиббий кўриқдан ўтказишга тайёрлаш ва уни ўтказиш.
96. Ишчи зона ҳавосини кимёвий моддалар билан ифлосланганлигини текшириш ва баҳолаш.
97. УГ-2 асбоби билан кимёвий моддалар миқдорини аниқлаш.
98. Ҳаводаги симоб буғларини аниқлашнинг тезкор усули.
99. Ишлаб чиқариш зарарларининг специфик (махсус) таъсири,
100. Ишлаб чиқариш зарарларининг специфик (махсус) таъсирини олдини олиш чоралари.
101. Ишлаб чиқариш зарарларининг тератоген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
102. Ишлаб чиқариш зарарларининг канцероген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
103. Ишлаб чиқариш зарарларининг аллерген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
104. Зарарли ишлаб чиқариш корхоналарида ишловчи ишчиларнинг даволаш-профилактик овқатланиши ҳақида тушунча.
105. ДСЭНМда радиацион гигиена мутахассислиги врачининг асосий иш фаолияти.
106. Ишлаб чиқариш объектларида иш усуллари ва Давлат санитария назорати турлари.
107. Огоҳлантирувчи санитария назоратининг умумий асослари (ОСН).
108. Асосий қонуний ҳужжатлар янги қурилаётган ва қайта таъмирланаётган.
109. Ер ажратиш, лойиҳалаш, қурилиш жараёнида иштирок этиш, топшириш босқичларида ОСН.
110. Ишлаб чиқариш объектларини техник биноларни айрим қисмларини қайта таъмирлаб, бинони қуришда санитария экспертизаси
111. ЖСНнинг умумий асослари санитар текширув турлари.
112. ЖСН да асосий қонуний ҳужжатлар.
113. Исталган ИНМ да қўлланувчи барча объектларни аниқлаш ва ҳисобга олиш.
114. Радиологик объектларда ишловчи ходимларни ҳисобини назорат қилиб бориш.
115. Зарурий ҳужжатлар юритилишини билиш.
116. Радиацион гигиена бўлимидаги меъёрлаштирувчи ҳужжатлар.

117. ИНМ дан фойдаланадиган муассасаларни куришда (реконструкция, кенгайтириш) ер танлаш ва ажратиш бўйича табиий-иқлим шароитларининг ўзига хослиги ва уни ҳисобга олиш.
118. Нурланувчи шахсларни категориялари ҳақида тушинча.
119. Ташқи муҳитда ифлосланиш ҳавфини намоён қилувчи радиологикобъектлар ҳақида тушинча
120. Радиологик объектларни ҳисобга олишни ўтказиш
121. ИНМ да ишлаганда меҳнат гигиенаси
122. Ишлаб чиқаришда радиацион ҳавфли омиллар ҳақида тушунча, уларнинг таснифи, ҳосил булиш сабаблари, уларни ишчилар саломатлигига ва иш фаолиятига таъсири
123. ИНМ дан фойдаланганда санитар дозиметрик назоратини олиб бориш.
124. Радиометрик ва дозиметрик назорат учун асбобларни танлаш.
125. Радиологик объектларда дозиметрик ва радиометрик текширувлар ўтказиш қоидалари.
126. Радиологик объектларда иш шароитини соғломлаштириш принциплари.
127. Зарурий хужжатларни олиб борилиш қоидаларини.
128. ИНМ билан ишловчиларни тиббий назорати ҳақида тушинча.
129. Ишчиларни тиббий кўриклардан ўтказиш регламентловчи хужжатлар.
130. ИНМ билан ишловчи шахслар ўртасида ўтказилган тиббий кўрик сифатини назорат қилиш.
131. Ионлантирувчи нур манбаларида ишловчи ишчилар саломатлигини муҳофаза қилиш
132. Ишловчилар касалланиши, ишлаб чиқариш муҳити, касби ўртасида сабаб-оқибат ахамияти.
133. Касбий ва касбига боғлиқ бўлган касалланиш.
134. Ишловчилар саломатлиги устидан санитар-гигиеник мониторингни ташкил этиш.
135. Атроф муҳитнинг радиацион хавсизлиги
136. Атроф-муҳит объектлари (сув, ҳаво, тупроқ, овқат маҳсулотлари, юзалар)нинг радиоактив ифлосланишини назорати.
137. Атроф-муҳит объектларининг табиий радиоактивлик даражаси ҳақида.
138. Табиий радиацион фон ҳисобига аҳолининг нурланиш даражаси.
139. Ҳаво, сув, тупроқ, овқат маҳсулотларини радиоактив ифлосланишини, ходимлар ва аҳоли учун радиацион ҳавфи.
140. Радиометрик ва спектрометрик текширишлар учун атроф муҳит объектларидан намуна олиш усуллари.
141. Атроф-муҳит объектларидаги сув, ҳаво, овқат маҳсулотларидан радиометрик ва спектрометрик текширишлар учун олинган намуналарга ишлов бериш.
142. Тупроқ, сув, ҳаво, овқат маҳсулотари, юзаларнинг радиоактивлигини текширишдан ўтказиш.

143. Сув, ҳаво, овқат маҳсулотлари ва бошқа объектларнинг радиоактивлигини аниқлаш бўйича олинган натижаларни баҳолаш.
144. Тупроқ, сув, ҳаво, овқат маҳсулотларининг радиоактив ифлосланиш даражаларини ҳисобга олиб, аҳоли учун унинг ҳавфлилик даражасини баҳолаш.
145. Атроф муҳитни радиоактив ифлосланишдан муҳофаза қилиш
146. Атроф-муҳитни радиоактив ифлосланишдан сақлашга йўналтирилган чора-тадбирлар ҳамда гигиеник тадбирлар ўтказиш қоидалар.
147. Радиоактив чиқиндилар ва уларнинг манбалари ҳақида.
148. Радиоактив чиқиндиларни тўплаш, вақтинчалик сақлаш, четлаштириш ва зарарсизлаштиришдаги санитария меъёрлари ва қоидалари.
149. Радиоактив чиқиндиларни ташишга бўлган талаблар.
150. Радиоактив чиқиндиларнинг кўмиш пунктларига бўлган талаблар.
151. Хар қандай турдаги ва кўринишдаги радиоактив чиқиндиларнинг ҳосил бўлиши мумкинлигига доир объектларни радиацион-гигиеник текширишдан ўтказиш.
152. Радиоактив чиқиндиларни кўмиш пунктларини радиацион-гигиеник текширишдан ўтказиш.
153. Радиацион авариялар ва экстремал вазиятларда аҳолининг радиацион ҳавфсизлиги
154. Хозирги шароитда радиацион авариялар ва ходисалар бўлиши мумкинлиги ва даражалари ҳақида.
155. Эстремал вазиятларнинг аҳоли учун ҳавфсизлиги (табiiй катаклизмлар, ёнғинлар, сув тошқинлари) ва уларнинг атроф-муҳитни радиоактив ифлосланиши мумкинлиги билан боғлиқ бўлган ҳолатлар ҳақида.
156. Радиацион авариялар ва ходисаларнинг синфлари ва улар келиб чиққан вазиятларда санитария назоратининг тактикаси.
157. Аарияли вазиятларни текшириш қоидалари ва юқори ташкилотларга маълумотнома тайёрлаш.
158. Радиацион авария ва ходисалар содир бўлган ҳолларда кечиктириб бўлмайдиган тадбирлар.
159. Радиацион авариялар оқибатларини бартараф қилишга доир тадбирларнинг мазмуни.
160. Радиацион аварияларни бартараф этиш бўйича ишларнинг самарадорлигини радиацион-гигиеник назоратининг мазмуни.
161. Радиацион аварияларни олдини олиш ва бартараф этиш бўйича тадбирлар режасини ишлаб чиқиш.
162. Куёш радиацияси. Инфрақизил, ультрабинафша ва кўринувчи нурларнинг гигиеник аҳамияти.
163. Куёш радиациясининг кўринувчи қисмининг умумий таснифи.
164. Ҳаво муҳитининг физикавий хусусиятлари ва унинг аҳамияти
165. Ҳаво харорати, уни текшириш ва баҳолаш

166. Ҳавонинг намлиги. Нисбий намлик уни текшириш ва баҳолаш
167. Ҳавонинг ҳаракат тезлиги. Уни текшириш ва баҳолаш
168. Атмосфера босими. Уни аниқлаш тартиби ва баҳолаш
169. Ҳавонинг электрланганлик ҳолати. Манфий ва мусбат ионлар ҳақида тушунча.
170. Ҳавонинг кимёвий таркиби. Ҳаво таркибининг физиологик ва санитар аҳамияти.
171. Қуёш радиацияси оптик қисмларининг умумий тавсифи.
172. Касалхона ички инфекциялари ҳақида тушунча ва уларни олдини олиш.
173. Ҳавонинг биологик хусусиятлари ҳақида тушунча. Аэроген инфекциялар.
174. Хонадаги ҳаво ҳаракати тезлигини аниқлаш ва баҳолаш усули.
175. Хонадаги намликни текшириш ва баҳолаш.
176. Хона ҳавосининг кимёвий антропоген ифлосланганлигини аниқлаш ва баҳолаш ( карбонат ангидрид мисолида)
177. Ҳавонинг бактериологик ифлосланишини баҳолашнинг методологик асослари.
178. Хона ҳавосини алмаштириш ва шамоллатилиш кўрсаткичларини ҳисоблаш
179. Хоналарнинг табиий ёритилганлигини баҳоловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш услуби.
180. Сунъий ёритилганликка таъриф, уни текшириш усуллари.
181. Ионлантирувчи нурлар ҳақида тушунча.
182. Тиббиётда қўлланиладиган ИНМ таъриф.
183. Радиологик лабораторияни санитария талаб ва қоидаларига асосланган ҳолда ташкил қилиш.
184. Радиацион гигиена соҳасида ва амалиётида замонавий функционал, биокимёвий, физик текширишлар ўтказиш
185. компьютер техникасини радиацион гигиена амалиётида қўллаш радиоактив ифлосланиши мумкинлиги билан боғлиқ бўлган ҳолатлар
186. Радиацион текширувларда хом ашёларидан фойдаланиш усулларини ўтказиш
187. Радиоактив моддаларнинг активлиги.
188. Радиоактив парчаланиш қонуни нима билан таърифланади?
189. Ионлантирувчи нурланишларни аниқлаш ва ўлчаш усуллари
190. Табиий радиацион фон ҳақида тушинча
191. Ҳавонинг табиий радиоактивлигини яратишда иштирок этувчи омиллар
192. Ҳавзалардаги сувнинг табиий радиоактивлиги
193. Очиқ сув ҳавзаларидаги табиий радиоактив моддаларнинг концентрацияси нималарга боғлиқ?
194. Литосферанинг қайси қисми табиий радиоактив элементларнинг катта миқдори билан таърифланади?

195. Ўсимлик ва ҳайвон организмларидаги моддалар алмашинувида иштирок этадиган радиоактив изотопларнингмикдорий даражаси нималарга боғлиқ?
196. Одам организмига тушадиган радиоактив элементларнинг асосий манбаи қайси?
197. Атроф муҳитни РМ билан ифлословчи потенциал манбалар
198. Тиббий муассасаларнинг радиологик бўлимларидан атроф муҳитга тушадиган радиоактив чиқиндилар қайси?
199. Очиқ сув ҳавзаларига РМ тушганда қандай жараёнлар кузатилади
200. РМ одам организмига қайси биологик занжир орқали тушади?
201. Атроф муҳитнинг санитар ҳолатини санитар-дозиметрик назорати
202. Атроф муҳитни радиоактив ифлосланишдан муҳофаза қилиш тадбирлари
203. Радиоактив чиқиндилар
204. Ҳавони радиоактив чиқиндилардан тозалаш усуллари
205. Суюқ радиоактив чиқиндиларни дезактивация қилиш усуллари
206. Чиқиндиларни кўмиш пункти
207. Радиоактив чиқиндиларни транспортировка қилиш
208. Локал ифлосланиш билан борадиган радиацион аварияларда утказиладиган тадбирлар
209. Атроф муҳитга радиоактив чиқиндилар чиқарилиши билан кузатиладиган радиацион авария оқибатларини бартараф қилишдаги асосий тадбирлар
210. Йод препаратлари билан медикаментоз профилактика радиацион авария содир бўлганда қайси мақсадларда ўтказилади?
211. Экспозицион доза нима
212. Ютилган доза нимани таърифлайди?
213. Эквивалент доза нима?
214. Нурланиш таъсирининг биологик самараси.
215. Ионлантирувчи нурланишнинг соматик таъсир самараси.
216. Ионлантирувчи нурланишнинг узоқ муддатдан сўнгги оқибати.
217. Нурланувчи шахслар А тоифаси
218. Нурланувчи шахсларнинг В тоифасига мансуб шахслар
219. Радиацион ҳавфсизликнинг асосий принциплари
220. Радиацион гигиенада меёрлаштиришнинг асосий хусусиятлари
221. Ёпиқ ионлантирувчи нурланиш манбалари
222. Очиқ ионлантирувчи нурланиш манбаи
223. Ёпиқ манба гуруҳлари
224. Ташқи нурланиш нима дегани?
225. Ички нурланиш деб нимага айтаміз?
226. Ёпиқ ионлантирувчи манбалар билан ишлаганда асосий ҳимояланиш принципи
227. Очиқ манбалар билан ишлаганда асосий санитар ҳимоя принциплари



228. Бета-нурланишдан ҳимояланиш
229. Рентген нурланишидан ҳимояланиш.
230. Тиббий муассасаларнинг рентген-радиологик бўлимларида умумий доз. назоратни ўтказишда ўлчашлар қайси нуқталарда амалга оширилади?
231. Очиқ ИНМ қўлловчи объектларга бўлган гигиеник талаблар
232. Радиацион гигиена соҳасида жорий санитар назорат нимани кўзда тутади?
233. ИНМ билан ишловчиларни тиббий кўрикдан ўтказиш
234. Радиацион гигиенанинг энг муҳим вазифаси
235. Қисқа умр кўрувчи изотоплар
236. Радиофармпрепаратлар билан ишловчи шахслар қандай нурланиш таъсирига учрайди?
237. ”Микдорий ҳимояланиш тушунчаси
238. ИНМ билан ишлаганда вақт орқали ҳимояланиш.
239. Очиқ РМ билан ишлаганда хоналарни пардозлашнинг асосий хусусиятлари.
240. Атроф муҳитни радиоактив ифлосланишдан муҳофаза қилиш
241. Қисқа умр кўрувчи чиқиндиларни зарарсизлантириш усули
242. Радиацион авариялар ходисасида асосий ҳавф.
243. ДПМ қўлланадиган ИНМ нинг турлари
244. ИНМ билан ишловчи ходимларнинг умумий нурланишининг йиллик РЭД и.
245. Очиқ ИНМ билан ишловчи ишчилар ҳимояланиши
246. Изотопли манбалар билан ишловчи ходимларнинг нурланиш дозалари нималарга боғлиқ?
247. ИФКУ асбоби нимага мўлжалланган?
248. Ионлантирувчи нурланишларнинг асосий турлари
249. Ионлантирувчи нурланишларнинг корпускуляр турлари
250. Ионлантирувчи нурланишнинг электромагнитли турлари
251. Нурланишнинг ионлантирувчи хоссасини белгиловчи физикавий таърифи
252. Нурланишнинг биологик таъсир самараси
253. Нурланишнинг соматик таъсир самараси
254. Нурланишнинг сомато-стохастик таъсир самараси
255. Нурланиш асосий биологик таъсир самараси
256. Юқори радиоэзгирликка эга бўлган органлар
257. Паст радиосезгирликка эга органлар
258. Ионлантирувчи нурланишларни қайд қилиш усуллари
259. Физикавий усулларга кирувчи ионлантирувчи нурланишларни қайд қилиш усуллари
260. Кимёвий усулларга кирувчи ионлантирувчи нурланишларни қайд қилиш усуллари
261. Аҳолининг нурланиш дозасини шакллантирадиган асосий омил

262. Атмосфера ҳавосининг табиий радиоактивлигини ҳосил бўлиши
263. Атмосфера ҳавосини радиоактив ифлословчи манбалар
264. Ҳавзадаги сувларнинг табиий радиоактивлигини асосий ҳосил қилувчи омиллар
265. Сувнинг нисбатан юқори радиоактивлигига эга бўлган манбалар
266. Ҳавзалардаги сувнинг радиоактивлиги текширишнинг умумий кетма-кетлиги
267. Озиқ-овқат маҳсулотларнинг табиий радиоактивли
268. Озиқ-овқат маҳсулотлари радиоактив моддалар ифлосланиши
269. Радиоактив парчаланиш
270. Радиоактив парчаланиш турлари
271. Альфа-парчаланиш
272. Бета-парчаланиш
273. Гамма-нурланиш
274. Қайси хужайралар энг юқори радиосезгирликка эга?
275. Альфа-нурланишнинг модда орқали (бадан териси) ўтиб кетиш хусусияти
276. Гамма- нурланишнинг ўтиб кетиш хусусияти
277. Бета – нурланишнинг ўтиб кетиш хусусияти
278. Активликнинг ўлчов бирлиги
279. Эффектив дозанинг ўлчов бирлиги
280. Ютилган дозанинг ўлчов бирлиги
281. Экспозицион дозанинг ўлчов бирлиги
282. Эквивалент дозанинг ўлчов бирлиги
283. Ҳодимларнинг рухсат этиладиган ўртача- йилик нурланиш дозаси
284. Айрим аҳоли гуруҳлари учун рухсат этиладиган ўртача-йиллик нурланиш дозалари
285. Ионлантирувчи нурланишларни аниқлаш ва ўлчаш усуллари
286. Ташқи муҳит объектларни дезактивация қилиш
287. Шахсий дозиметрик назорат
288. ИНМ билан ишлашга қаршилик қилувчи қарши кўрсаткичлар рўйхати
289. Нормал шароитда одам организмига радиоактив элементларнинг асосий тушиш манбалари
290. РМ очик сув ҳавзасига тушганда қандай жараёнлар кузатилади
291. Атроф муҳит ҳолатини санитар-дозиметрик назорати
292. Ҳавони радиоактив ифлосланишдан тозалашдаги усуллар
293. Суяқ радиоактив чиқиндиларни дезактивация қилиш усуллари
294. Радиоактив чиқиндилар транспортировкаси
295. Чиқиндиларни кўмиш пункти атрофидаги санитария-ҳимоя зонаси
296. Ионлантирувчи нурланишларнинг узоқ муддатдан сўнг келтириб чиқарадиган оқибатлари
297. Радиактив моддаларнинг активлиги.
298. ДПМ да қўлланадиган ионлантирувчи нурланиш манбалари

299. Йод-131 изотоп билан озиқ-овқат маҳсулотларнинг ифлосланиш
300. Шошинч йодли профилактикани ўтказиш тартиби