

Радиацион гигиена

Сұхбат қүйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Радиоактивлик ҳақида түшунча.
2. Ионлантирувчи нурланиш манбалари ҳақида түшунча.
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. Очық ионлантирувчи нурланиш манбаларига таъриф.
9. Очық ионлантирувчи нурланиш манбалари билан ишловчиларга номувоғиқ 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 бўлмагандаги 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 түшунча, СанҚ ва М 0029-94 га мувоғиқ 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. Очық ИНМ билан ишлагандаги ходимларни ҳимоялаш.
26. Очық ИНМ қўллайдиган обьектлар лойиҳасини текшириш учун тақдим этилган лойиҳа хужжатлари пакетини ўрганишда баҳоланиши зарур бўлган асосий саволлар.
27. Радиологик обьект 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 ўтказиша 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 масҳулотларининг радиоактивлигини текшириш усувлари (юпқа препарат).
37. Овқат масҳулотларининг радиоактивлигини текшириш усувлари (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 радиоактив ифлосланганлигини аниқлаш.
43. Ишчи юзаларни радиоактив ифлосланганлигини суртма усулида аниқлаш.
44. Ишчи юзаларни радиоактив 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-иктисодий шароитларни аҳамияти.
52. Атроф-муҳитнинг ифлосланиши ИТТ нинг асосий салбий оқибати сифатида.
53. Ифлосланиш турлари ва уларни шаҳар ва қишлоқ жойларида манбалари.
54. Заарли моддаларнинг биосферадаги умумий қонуниятлари.
55. Биологик занжир ҳақида тушунча.
56. Экологик вазиятнинг умумий тавсифи.

57. ЎзР худудларида экологик талофат худудлари 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 таъсиirlар.
62. Шаҳар шароитида ифлословчи манбалар.
63. Қишлоқ шароитида ифлословчи манбалар.
64. Экологик вазиятлар ҳақида тушунча.
65. Атроф муҳитни ҳимоя қилиш чора тадбирлари.
66. Меҳнат гигиенаси ҳақида тушунча.
67. Меҳнат гигиенасининг замонавий муаммолари.
68. Ишлаб чиқариш заарлари 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 заарли 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 заарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
79. Ишлаб чиқариш корхоналарида шовқин, физик тавсифи.
80. Ишлаб чиқариш корхоналарида шовқиннинг ишчилар организмига заарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
81. Ишлаб чиқариш корхоналарида тебраниш, физик тавсифи.
82. Ишлаб чиқариш корхоналарида тебранишнинг ишчилар организмига заарли 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. Заарали 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 заарларининг специфик (махсус) таъсири,
100. Ишлаб чиқариш заарларининг специфик (махсус) таъсирини олдини олиш чоралари.
101. Ишлаб чиқариш заарларининг тератоген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
102. Ишлаб чиқариш заарларининг канцероген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
103. Ишлаб чиқариш заарларининг аллерген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
104. Заарали ишлаб чиқариш корхоналарида ишловчи ишчиларнинг даволаш-профилактик овқатланиши ҳақида тушунча.
105. ДСЭНМда радиацион гигиена мутахасисслиги врачининг асосий иш фаолияти.
106. Ишлаб чиқариш обьектларида 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 обьектларини 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 кўлланувчи барча обьектларни аниқлаш ва хисобга олиш.
114. Радиологик обьектларда ишловчи ходимларни хисобини назорат қилиб бориш.
115. Зарурий ҳужжатлар юритилишини билиш.
116. Радиацион гигиена бўлимидаги меъёrlаштирувчи ҳужжатлар.

117. ИНМ дан фойдаланадиган муассасаларни қуришда (реконструкция, кенгайтириш) ер танлаш ва ажратиш бўйича табиий-иқлим шароитларининг ўзига хослиги ва уни хисобга олиш.
118. Нурланувчи шахсларни категориялари хақида тушинча.
119. Ташқи мухитда ифлосланиш ҳавфини намоён қилувчи радиологикобъектлар хақида 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 дозометрик 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 хақида 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 мухофаза қилиш
132. Ишловчилар касалланиши, ишлаб чиқариш мухити, касби ўртасида сабаб-оқибат ахамияти.
133. Касбий ва касбига боғлиқ бўлган касалланиш.
134. Ишловчилар саломатлиги устидан санитар-гигиеник мониторингни ташкил этиш.
135. Атроф мухитнинг радиацион ҳавсизлиги
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 мухит объектларидан намуна олиш усуллари.
141. Атроф-муҳит объектларидағи 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 радиактив ифлосланишдан сақлашга йўналтирилган чора-тадбирлар хамда гигиеник тадбирлар ўтказиш қоидалар.
147. Радиоактив чиқиндилар ва уларнинг манбалари ҳақида.
148. Радиоактив чиқиндиларни тўплаш, вақтинчалик сақлаш, четлаштириш ва заарсизлаштиришдаги 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 (табий 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 чиқсан 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 мазмuni.
160. Радиацион аварияларни бартараф этиш бўйича ишларнинг самарадорлигини радиацион-гигиеник назоратининг мазмuni.
161. Радиацион аварияларни олдини олиш ва бартараф этиш бўйича тадбирлар режасини ишлаб чиқиши.
162. Қуёш радиацияси. Инфракизил, ультрабинафша ва кўринувчи нурларнинг гигиеник аҳамияти.
163. Қуёш 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. Ҳона ҳавосининг кимёвий антропоген ифлосланганлигини аниқлаш ва баҳолаш (карбонат ангидрид мисолида)
177. Ҳавонинг бактериологик ифлосланишини баҳолашнинг методологик асослари.
178. Ҳона 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 қўллашрадиоактив ифлосланиши мумкинлиги билан боғлиқ бўлган ҳолатлар
186. Радиацион текширувларда хом ашёларидан фойдаланиш усулларини ўтказиш
187. Радиактив 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 алмашинуvida иштирок этадиган радиоактив изотопларнингмиқдорий 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 қўмиш 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. Экспазицион 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 оқибатари.
217. Нурланувчи шахслар А тоифаси
218. Нурланувчи шахсларнинг В тоифасига мансуб шахслар
219. Радиацион ҳавфсизликнинг асос й принциплари
220. Радиацион гигиенада меёrlаштиришнинг 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 айтамиз?
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 ўтказиша ўлчашлар қайси нуқталарда амалга оширилади?
231. Очиқ ИНМ қўлловчи обьектларга бўлган гигиеник талаблар
232. Радиацион гигиена соҳасида жорий санитар назорат нимани кўзда тутади?
233. ИНМ билан ишловчиларни тиббий кўриқдан ўтказиш
234. Радиацион гигиенанинг энг муҳим вазифаси
235. Қисқа умр кўрувчи изотоплар
236. Радиофармпрепаратлар билан ишловчи шахслар қандай нурланиш таъсирига учрайди?
237. ”Миқдорий 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 заарсизлантириш усули
242. Радиацион авариялар ходисасида асосий ҳавф.
243. ДПМ қўлланадиган ИНМ нинг турлари
244. ИНМ билан ишловчи ҳодимларнинг умумий нурланишининг йиллик РЭД и.
245. Очиқ ИНМ билан ишловчи ишчилар ҳимояланиши
246. Изотопли манбалар билан ишловчи ҳодимларнинг 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 физиковий таърифи
252. Нурланишнинг биологик таъсир самараси
253. Нурланишнинг соматик таъсир самараси
254. Нурланишнинг сомато-стохастик тасир самараси
255. Нурланиш асосий биологик таъсир самараси
256. Юқори радиоезгирилкка эга бўлган органлар
257. Паст радиосезгирилкка эга органлар
258. Ионлантирувчи нурланишларни қайд қилиш усуллари
259. Физиковий усулларга киравчи ионлантирувчи нурланишларни қайд қилиш усуллари
260. Кимёвий усулларга киравчи ионлантирувчи нурланишларни қайд қилиш усуллари
261. Аҳолининг нурланиш дозасини шакллантирадиган асосий омил

262. Атмосфера ҳавосининг табиий радиоактивлигини хосил бўлиши
263. Атмосфера ҳавосини радиоактив ифлословчи манбалар
264. Ҳавзадаги сувларнинг табиий радиоактивлигини асосий хосил 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 ифлсоалниши
269. Радиоактив парчаланиш
270. Радиоактив парчаланиш турлари
271. Альфа-парчаланиш
272. Бета-парчаланиш
273. Гамма-нурланиш
274. Қайси хужайралар энг юқори радиосезгирикка 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 ўртacha- йилик нурланиш дозаси
284. Айрим аҳоли гурухлари учун рухсат этиладиган ўртacha-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 қўрсаткичлар рўйҳати
289. Нормал шароитда одам организмига радиоактив элементларнинг асосий тушиб манбалари
290. РМ очик сув ҳавзасига тушганда қандай жараёнлар кузатилади
291. Атроф муҳит ҳолатини санитар-дозиметрик назорати
292. Ҳавони радиоактив ифлосланишдан тозалашдаги усуллар
293. Суюқ радиоактив чиқиндиларни дезактивация қилиш усуллари
294. Радиоактив чиқиндилар транспортировкаси
295. Чиқиндиларни қўмиш пункти атрофидаги санитария-химоя 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. Шошилинч йодли профилактикани ўтказиш тартиби