

Атроф муҳит ва инсон саломатлиги магистратура йўналиши

Сухбат қуйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Гигиена фани предмети ва вазифалари. УАШ тайёрлашда гигиенанинг ўрни.
2. «Аҳоли саломатлиги» тушунчаси. Саломатлик кўрсаткичларининг турмуш шароитларига боғлиқлиги.
3. Саломатлик кўрсаткичларини шакллантирувчи омиллар.
4. Атроф муҳитнинг ташқи омиллари ҳақида тушунча.
5. Ташқи муҳит омилларидан физик омилларга умумий таъриф
6. Гигиенада қўлланиладиган текшириш усуллари.
7. Овқатланишни аҳоли саломатлигидаги аҳамияти.
8. Оқилона овқатланиш ҳақида тушунча ва унга бўлган гигиеник талаблар.
9. Овқатланишнинг физиологик меъёрларига гигиеник тавсиф.
10. Озиқ моддаларнинг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
11. Оқсилларнинг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
12. Углеводларнинг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
13. Ёғларнинг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
14. А витаминининг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
15. Д витаминининг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
16. Е витаминининг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
17. К витаминининг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
18. РР витаминининг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
19. В гуруҳ (V_1) витаминининг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
20. В гуруҳ (V_{12}) витаминининг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
21. В гуруҳ (V_6) витаминининг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
22. Кунлик овқат рациони кўрсаткичларини ҳисоблаш ва баҳолаш.
23. Таомнома ва уни тузиш тартиби.
24. Алиментар касалликлар ҳақида тушунча.
25. Алиментар касалликларни олдини олиш.
26. Овқатдан захарланиш, таснифи.
27. Овқатдан захарланишларни олдини олиш.
28. Организмнинг С-витамин билан таъминланганлигини текшириш ва баҳолаш.
29. Сутнинг сифатини баҳолаш.
30. Сутнинг органолептик кўрсаткичларини текшириш.
31. Сутнинг зичлигини аниқлаш.
32. Сутнининг кислоталигини аниқлаш
33. Сут таркибида крахмал борлигини аниқлаш
34. Сут таркибида ичимлик содаси борлигини аниқлаш
35. Сутни қалбакилаштириш ва уни аниқлаш усуллари
36. Гўштнинг сифатини баҳолаш.
37. Гўштнинг кимёвий кўрсаткичларини баҳолаш
38. Консерва маҳсулотларининг сифатини текшириш.
39. Қуёш радиациясининг оптик қисмига таъриф.

40. Инфрақизил нурларнинг гигиеник аҳамияти.
41. Ультрабинафша нурларнинг гигиеник аҳамияти.
42. Кўринувчи нурларнинг гигиеник аҳамияти.
43. Ҳаво муҳитининг физикавий хусусиятлари ва унинг аҳамияти
44. Ҳаво ҳарорати, уни текшириш ва баҳолаш
45. Ҳавонинг намлиги. Нисбий намлик уни текшириш ва баҳолаш
46. Ҳавонинг ҳаракат тезлиги. Уни текшириш ва баҳолаш
47. Атмосфера босими. Уни аниқлаш тартиби ва баҳолаш
48. Ҳавонинг электрланганлик ҳолати. Манфий ва мусбат ионлар ҳақида тушунча.
49. Ҳавонинг кимёвий таркиби. Ҳаво таркибининг физиологик ва санитар аҳамияти.
50. Ҳаво таркибидаги кислороднинг физиологик ва санитар аҳамияти.
51. Ҳаво таркибидаги озоннинг гигиеник аҳамияти.
52. Ҳаво таркибидаги карбонат ангидриднинг физиологик ва санитар аҳамияти.
53. Ҳаво таркибидаги азотнинг аҳамияти.
54. Касалхоналарни режалаштиришга бўлган гигиеник талабалар.
55. Даволовчи-ҳимояловчи тартиб ҳақида тушунча.
56. Замонавий касалхона қурилишидаги муаммолар.
57. Касалхоналар қуриш турлари.
58. Лойиҳанинг асосий элементлари ва уларни ўқиш қоидалари.
59. Ситуацион режа ва уни ўқиш қоидалари.
60. Бош режа ва уни ўқиш қоидалари.
61. Қаватлар кесма режаси ва уни ўқиш қоидалари.
62. Шамоллар гули. Уни тузиш тартиби.
63. Бинолар қурилишида шамоллар гулининг гигиеник аҳамияти
64. Юқумли касалликлар бўлимининг ички тартиби ва тузилиш хусусиятлари.
65. Туғруқхоналарнинг ички тартиби ва тузилиш хусусиятлари.
66. Хирургик касалликлар бўлимининг ички тартиби ва тузилиш хусусиятлари.
67. Даволовчи-ҳимояловчи тартиб ҳақида тушунча.
68. Касалхона қурилишига бўлган гигиеник талаблар – СанҚваМ 0292-11.
69. Касалхоналарни режалаштирилишига умумий гигиеник талаблар.
70. Касалхоналарнинг санитар ободонлаштирилиши ҳақида тушунча.
71. Касалхона ичи инфекциялари ҳақида тушунча.
72. Касалхона ичи инфекцияларини келиб чиқишини олдини олиш чоралари: касаллик манбаига қаратилган чора-тадбирлар.
73. Касалхона ичи инфекцияларини келиб чиқишини олдини олиш чоралари: инфекция узатилиш йўлларига қаратилган чора-тадбирлар.
74. Касалхона ичи инфекцияларини келиб чиқишини олдини олиш чоралари: мойил организмга қаратилган чора-тадбирлар.
75. Касалхоналарнинг жарроҳлик бўлимларига бўлган асосий гигиеник талаблар.
76. Жарроҳлик хонасига бўлган асосий гигиеник талаблар.

77. Касалхоналарнинг туғруқ бўлимларига бўлган асосий гигиеник талаблар.
78. Туғруқ залига бўлган асосий гигиеник талаблар.
79. Касалхоналарнинг юқумли касалликлар бўлимларига бўлган асосий гигиеник талаблар.
80. Бокс ва ярим бокслар ҳақида тушунча.
81. Ионлантирувчи нурланиш ҳақида тушунча.
82. Нурланишларнинг биологик таъсири.
83. ДПМ ларда қўлланиладиган ИНМ нинг тавсифи.
84. Ташқи ва ички нурланиш ҳақида тушунча.
85. ИНМдан фойдаланилганда ходимлар ва беморларни химоялаш бўйича чора-тадбирлар.
86. ДПМларда ИНМ дан фойдаланишда дозиметрик назорат.
87. Умумий дозиметрик назоратнинг вазифалари. Асбоблар.
88. Шахсий дозиметрик назоратнинг вазифалари. Асбоблар.
89. Радиометрик назорат. Унинг мақсади ва вазифалари. Асбоблар.
90. Ташқи ва ички нурланишдан химояланиш принциплари.
91. Қуёш радиацияси. Альбедо ҳақида тушунча.
92. Қуёш радиацияси оптик қисмларининг умумий тавсифи.
93. Касалхона ички инфекциялари ҳақида тушунча ва уларни олдини олиш.
94. Ҳавонинг биологик хусусиятлари ҳақида тушунча.
95. Аэроген инфекциялар.
96. Хонадаги ҳаво ҳаракати тезлигини аниқлаш ва баҳолаш усули.
97. Хонадаги намликни текшириш ва баҳолаш.
98. Ҳона ҳавосининг кимёвий антропоген ифлосланганлигини аниқлаш ва баҳолаш (карбонат ангидрид мисолида)
99. Ҳавонинг бактериологик ифлосланишини баҳолашнинг методологик асослари.
100. Хона ҳавосини алмаштириш ва шамоллатилиш кўрсаткичларини ҳисоблаш
101. Талаб этиладиган ҳаво алмашиниш карраллигини ҳисоблаш
102. Амалдаги ҳаво алмашиниш карраллигини ҳисоблаш
103. Хоналарнинг табиий ёритилганлигини баҳоловчи кўрсаткичлар
104. Хоналарнинг табиий ёритилганлигини баҳоловчи кўрсаткичларни аниқлаш услуби.
105. Табиий ёруғлик коэффицентини аниқлаш ва баҳолаш
106. Ёруғлик коэффицентини аниқлаш ва баҳолаш
107. Ёруғлик тушиш бурчагини аниқлаш ва баҳолаш
108. Ёруғлик тушиш туйнук бурчагини аниқлаш ва баҳолаш
109. Сунъий ёритилганликка таъсир этувчи кўрсаткичлар.
110. Керакли лампалар сонини аниқлаш.
111. Лампа турлари, уларнинг аҳамияти.
112. Ионлантирувчи нурлар ҳақида тушунча.
113. Нурларнинг биологик таъсири.
114. Тиббиётда қўлланиладиган ИНМ таъриф.
115. Шахсий дозиметрик назорат, асбоблар.

116. Очик ионлантирувчи нур манбалари ҳақида тушунча.
117. Ёпиқ ионлантирувчи нур манбалари ҳақида тушунча.
118. Стационар тўсиқлар.
119. Ионлантирувчи манбалардан фойдаланилганда ходим ва беморларни химоя қилиш тадбирлари.
120. Маҳаллий сув таъминоти ҳақида тушунча.
121. Марказлашган сув таъминоти ҳақида тушунча.
122. Сувнинг физиологик аҳамияти.
123. Сувнинг гигиеник аҳамияти.
124. Сувнинг эпидемиологик аҳамияти.
125. Сув манбаларига гигиеник таъриф.
126. Юза сув ҳавзалари ҳақида тушунча.
127. Ер ости сув манбалари ҳақида тушунча.
128. Ўзбекистон Республикаси сув таъминотидаги асосий муаммолар.
129. Сув манбасини танлашга бўлган умумий гигиеник талаблар.
130. СХМ ни ташкил қилиш.
131. Сувнинг сифатини яхшилаш усулларига умумий таъриф.
132. Сувнинг сифатини яхшилаш усуллари: асосий усуллар.
133. Сувнинг сифатини яхшилаш усуллари: кўшимча усуллар.
134. Сувни сифатини яхшилашда қўлланиладиган физикавий усуллар.
135. Сувнинг сифатини яхшилашда қўлланиладиган кимёвий усуллар.
136. Ўзбекистон Республикасида сув истеъмоли меъёрлари.
137. Ичимлик сувининг органолептик хусусиятларига бўлган талаблар (ДавСт 950-2011).
138. Ичимлик сувининг микробиологик кўрсаткичларига бўлган талаблар (ДавСт 950-2011).
139. Ичимлик сувининг кимёвий кўрсаткичларига бўлган талаблар (ДавСт 950-2011).
140. Сув таъминоти манбаини танлашга умумий талаблар.
141. Сув манбаларини санитар химоя минтақаларини ташкил этиш.
142. ДавСт 950-2011 га мувофиқ ичимлик суви сифатига бўлган гигиеник талаблар.
143. Сувнинг тиниқлигини аниқлаш ва баҳолаш.
144. Ичимлик суви таркибида оқсил учлигини аниқлаш ва баҳолаш.
145. Ичимлик суви таркибида нитритларни аниқлаш ва баҳолаш.
146. Ичимлик суви таркибида нитратларни аниқлаш ва баҳолаш.
147. Ичимлик суви таркибида оксидланувчанлигини аниқлаш.
148. Сувнинг кимёвий тузли таркибини аниқлаш.
149. Тупроқ – атроф муҳит омили ва унинг гигиеник характеристикаси.
150. Тупроқнинг бактериялар ва гельментлар билан ифлосланишининг аҳамияти.
151. Тупроқни лаборатория текшириш учун тайёрлаш.
152. Тупроқдан намуна олиш қоидалари
153. Тупроқнинг физик хоссаларини текшириш ва баҳолаш.
154. Тупроқнинг органик ифлосланганлигини текшириш ва баҳолаш.

155. Тупроқнинг ўз-ўзидан тозаланиш жараёни.
156. Тупроқни ғоваклилигини аниқлаш ва баҳолаш.
157. Тупроқни донадорлилигини аниқлаш ва баҳолаш.
158. Тупроқни сув ўтказувчанлигини текшириш ва баҳолаш.
159. Тупроқни капиллярлигини текшириш ва баҳолаш.
160. Тупроқнинг гельминтоовоскопик текшириш тартиби ва баҳолаш.
161. Биогеохимёвий ҳудудлар ҳақида тушунча. ЎзР ҳудудида асосий эндемик касалликлар ва уларни олдини олиш чора-тадбирлари.
162. Инсон экологияси ҳақида тушунча.
163. Инсоннинг замонавий яшаш муҳитини шаклланишида илмий-техника тараққиёти ва ижтимоий-иқтисодий шароитларни аҳамияти.
164. Атроф-муҳитнинг ифлосланиши ИТТ нинг асосий салбий оқибати сифатида.
165. Ифлосланиш турлари ва уларни шаҳар ва қишлоқ жойларида манбалари.
166. Зарarli моддаларнинг биосферадаги умумий қонуниятлари.
167. Биологик занжир ҳақида тушунча.
168. Экологик вазиятнинг умумий тавсифи.
169. ЎзР ҳудудларида экологик талофат ҳудудлари ва экологик кескин вазиятлар.
170. Атроф-муҳитни муҳофазалаш бўйича чора-тадбирлар.
171. Шаҳар муҳитининг гигиеник тавсифи, унинг аҳоли саломатлиги учун аҳамияти.
172. Инсониятнинг замонавий муҳити шаклланишида ижтимоий ва иқтисодий шароитлар ва ИТТ нинг аҳамияти.
173. Атроф муҳитга ИТТнинг салбий таъсирлар.
174. Шаҳар шароитида ифлословчи манбалар.
175. Қишлоқ шароитида ифлословчи манбалар.
176. Экологик вазиятлар ҳақида тушунча.
177. Атроф муҳитни ҳимоя қилиш чора тадбирлари.
178. Меҳнат гигиенаси ҳақида тушунча.
179. Меҳнат гигиенасининг замонавий муаммолари.
180. Ишлаб чиқариш зарарлари ҳақида тушунча, уларнинг таснифи.
181. Касб касалликлари. ЎзР сида муаммонинг долзарблиги.
182. Саноат корхоналарида ишчиларга тиббий хизмат кўрсатишни ташкил қилишнинг асослари.
183. Ишлаб чиқариш муҳитининг руҳий-физиологик омилларига гигиеник тавсиф.
184. Ишлаб чиқариш муҳитининг руҳий-физиологик омилларининг ишчилар организмига зарarli таъсирининг олдини олиш чоралари.
185. Тиббий санитария қисмлари. Уларнинг турлари.
186. Очиқ турдаги тиббий санитария қисмлари.
187. Ишлаб чиқариш муҳитининг физик омилларига умумий тавсиф.
188. Номувофиқ микроиқлим, ишчилар организмига таъсири.
189. Номувофиқ микроиқлим ишчилар организмига зарarli таъсирининг олдини олиш чоралари.

- 190.Ишлаб чиқариш корхоналарида шовқин, физик тавсифи.
- 191.Ишлаб чиқариш корхоналарида шовқиннинг ишчилар организмга зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
- 192.Ишлаб чиқариш корхоналарида тебраниш, физик тавсифи.
- 193.Ишлаб чиқариш корхоналарида тебранишнинг ишчилар организмга зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
- 194.Ишлаб чиқариш чанги, чанг таснифи.
- 195.Чанг патологиялари.
- 196.Чанг патологияларни олдини олиш чоралари.
- 197.Ишлаб чиқариш муҳитининг кимёвий омиллари ҳақида тушунча.
- 198.Ишлаб чиқариш муҳитининг кимёвий омиллари таснифи.
- 199.Ишчи муҳит ҳавосида чангланганликни текшириш ва баҳолаш.
200. Ишлаб чиқаришда шовқин даражасини текшириш ва баҳолаш.
201. Ишлаб чиқаришда тебранишли вазиятни текшириш ва баҳолаш.
202. Шовқин омили таъсирида келиб чиқадиган махсус ва номахсус касб касалликлари.
203. Тебраниш омили таъсирида келиб чиқадиган махсус ва номахсус касб касалликлари.
204. Меҳнат гигиенаси соҳаси врач ишининг гигиеник жиҳатлари.
- 205.Тиббий кўрик ўтказишнинг ҳуқуқий асослари.
- 206.Зарарли моддалар ишлаб чиқариш корхоналарида ишчиларни даврий тиббий кўриқдан ўтказишга тайёрлаш ва уни ўтказиш.
- 207.Ишчи зона ҳавосини кимёвий моддалар билан ифлосланганлигини текшириш ва баҳолаш.
- 208.УГ-2 асбоби билан кимёвий моддалар миқдорини аниқлаш.
- 209.Ҳаводаги симоб буғларини аниқлашнинг тезкор усули.
- 210.Ишлаб чиқариш зарарларининг специфик (махсус) таъсири.
- 211.Ишлаб чиқариш зарарларининг специфик (махсус) таъсирини олдини олиш чоралари.
- 212.Ишлаб чиқариш зарарларининг тератоген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
- 213.Ишлаб чиқариш зарарларининг канцероген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
- 214.Ишлаб чиқариш зарарларининг аллерген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
- 215.Зарарли ишлаб чиқариш корхоналарида ишловчи ишчиларнинг даволаш-профилактик овқатланиши ҳақида тушунча.
- 216.Ўзбекистон республикаси шароитида қишлоқ хўжалиги меҳнатининг ўзига хослиги.
- 217.Қишлоқ хўжалиги меҳнаткашларини соғломлаштириш бўйича чоратадбирлар.
- 218.Пестицидлардан фойдаланиш гигиенаси.
- 219.Минерал ўғитлардан фойдаланиш гигиенаси.
- 220.Пестицидлар ҳақида тушунча, уларнинг таснифи.

221. Пестицидлардан фойдаланганда келиб чиқиши мумкин бўлган номувофик оқибатлар.
222. Хлорорганик пестицидларнинг организмга таъсири.
223. Фосфорорганик пестицидларнинг организмга таъсири.
224. Болалар ва ўсмирларнинг саломатлик ҳолати ва жисмоний ривожланишини белгиловчи гигиеник омиллар.
225. Болалар ва ўсмирларнинг ёши бўйича даврларга бўлиниши.
226. Болалар ва ўсмирларнинг жисмоний ривожланиши кўрсаткичларини текшириш усуллари.
227. Болалар ва ўсмирларнинг жисмоний ривожланишининг физиоетрик кўрсаткичлари.
228. Болалар ва ўсмирларнинг жисмоний ривожланиши соматометрик кўрсаткичлари.
229. Болалар ва ўсмирларнинг жисмоний ривожланиши соматоскопик кўрсаткичлари.
230. Мактаб врачлари ишининг гигиеник жиҳатлари.
231. Мактабда санитар оқартув масалалари.
232. Антропометрик кўрсаткичларнинг асосий гуруҳларининг тавсифи.
233. Болалар ва ўсмирларни жисмоний ривожланиши соматометрик текшириш усуллари.
234. Болалар ва ўсмирларни жисмоний ривожланиши соматоскопик кўрсаткичлари бўйича текшириш.
235. Болалар ва ўсмирлар жисмоний ривожланиши физиоетрик кўрсаткичлари бўйича текшириш.
236. Болалар ва ўсмирлар жисмоний ривожланишини баҳолаш усуллари.
237. Болалар ва ўсмирлар жисмоний ривожланишини регрессия усулда баҳолаш
238. Болалар ва ўсмирлар жисмоний ривожланишини центил усулда баҳолаш.
239. Болалар ва ўсмирлар жисмоний ривожланишини комплекс усулда баҳолаш.
240. Болалар ва ўсмирларнинг саломатлик гуруҳлари ҳақида тушунча.
241. Болалар ва ўсмирларни ўқитиш ва тарбиялаш шароитларини оптималлаштириш чора-тадбирларининг асоси сифатида.
242. Мактаб ер участкасининг зоналарга бўлиниши
243. Мактаб синф хоналари уларни жиҳозланишига бўлган талаблар.
244. Мактабда жисмоний тарбия дарсларини ташкил этиш.
245. Мактаб мебелларига бўлган гигиеник талаблар.
246. Партада тўғри ўтириш қоидалари.
247. Соғлом турмуш тарзининг асослари.
248. Шахсий гигиена, унинг таркиби.
249. Психогигиенанин асослари, унинг аҳамияти.
250. Психогигиенанин асосий бўлимлари.
251. Радиоактивлик ҳақида тушунча.
252. Ионлантирувчи нурланиш манбалари ҳақида тушунча.

253. Ионлантирувчи нурланиш турлари, уларга физикавий таъриф.
254. Ионлантирувчи радиациянинг биологик таъсири.
255. Ионлантирувчи нурланишни қайд қилиш усуллари.
256. Препаратларнинг радиоактивлигини аниқлаш усули.
257. Препаратларнинг радиоактивлигини нисбий усулда аниқлаш.
258. Очiq ионлантирувчи нурланиш манбаларига таъриф.
259. Очiq ионлантирувчи нурланиш манбалари билан ишловчиларга номувофиқ радиацион таъсир.
260. Ташқи нурланишга таъриф.
261. Ички нурланишга таъриф.
262. Ички нурланишнинг келиб чиқиши сабаблари.
263. Юзаларнинг радиоактив моддалар билан ифлосланиш даражасини аниқлаш усуллари.
264. Юзаларнинг радиоактив ифлосланиш даражасини аниқлаш учун қўлланадиган асбоблар.
265. Аниқлаш асбоблари бўлмаганда юзаларнинг радиоактив моддалар билан ифлосланганлигини аниқлаш усуллари.
266. Радиоактив моддалар билан ифлосланган юзаларни дезактивация қилиш усуллари.
267. Оқава чиқинди сувларни дезактивация қилиш усуллари.
268. Газсимон чиқиндиларни дезактивация қилиш усуллари.
269. Дозавий чегара ҳақида тушунча, СанҚ ва М 0029-94 га мувофиқ асосий дозавий чегаралар.
270. Дозиметрик назоратнинг гигиеник аҳамияти, унинг вазифалари.
271. Дозиметрик назорат турлари.
272. Умумий дозиметрик назорат, унинг мақсади.
273. Шахсий дозиметрик назорат, унинг мақсади.
274. Нурланиш дозасини белгиловчи омиллар.
275. Очiq ИНМ билан ишлаганда ходимларни ҳимоялаш.
276. Очiq ИНМ қўллайдиган объектлар лойиҳасини текшириш учун тақдим этилган лойиҳа ҳужжатлари пакетини ўрганишда баҳоланиши зарур бўлган асосий саволлар.
277. Радиологик объект лойиҳасини экспертизадан ўтказиш босқичларига таъриф.
278. Лойиҳа бўйича хулоса тузиш тартиби ва асосий қоидалар.
279. Ёпиқ ионлантирувчи нурланиш манбалари ёки нурланиш генераторларидан фойдаланувчи объектларни санитар текширишдан ўтказишда баҳоланиши талаб қилинадиган асосий саволлар.
280. Ёпиқ ИНМ қўлловчи радиологик объектларни текшириш схемаси.
281. Очiq ИНМ қўлловчи радиологик объектларни текшириш схемаси.
282. Сувнинг табиий радиоактивлиги, ҳавзалардаги сувни ифлослаши мумкин бўлган манбалар.
283. Сувни радиометрик текширишдан ўтказиш босқичлари.
284. Овқат маҳсулотларини радиометрик текширишдан ўтказиш босқичлари.
285. Радиометрик ва спектрометрик текширишларнинг вазифаси.

286. Овқат масхулотларининг радиоактивлигини текшириш усуллари (юпқа препарат).
287. Овқат масхулотларининг радиоактивлигини текшириш усуллари (қалин препарат).
288. Радиометрик текшириш учун овқат маҳсулотларидан намуна олишнинг ўзига хос хусусиятлари.
289. Ҳавонинг радиоактивлигини аспирацион усулда текшириш.
290. Ҳавонинг радиоактивлигини седиментацион усулда текшириш.
291. Ҳаво таркибида радон миқдорини аниқлаш.
292. Ишчи юзаларни радиоктив ифлосланганлигини аниқлаш.
293. Ишчи юзаларни радиоктив ифлосланганлигини суртма усулида аниқлаш.
294. Ишчи юзаларни радиоктив ифлосланганлигини радиометрлар ёрдамида аниқлаш.
295. Радиацион авариялар. Уларнинг синфлари.
296. Чернобиль АЭС қайси синфга кирувчи радиацион авария юзага келди? Қайси мезонларга кўра авария синфини аниқланади?
297. Радиацион аварияни текшириш бўйича тадбирлар режасини тузинг.
298. Авария оқибатларини бартараф этиш бўйича тадбирлар режасини тузинг.
299. Радиацион авария юзага келган ҳудудларда аҳоли ўртасида йодпрофилактика.
300. Авария оқибатларини бартараф этиш босқичлари.