**МОДУЛЬ «ПИЩЕВАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ, ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ. ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА»**

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**ТЕМА: ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ НЕМИКРОБНОЙ ПРИРОДЫ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА**

* + - 1. К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ ПРОДУКТАМИ, ЯДОВИТЫМИ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ ОТНОСЯТСЯ ОТРАВЛЕНИЯ
1. бледной поганкой
2. волнушками
3. триходесмой
4. проросшим картофелем
5. севанским омулем
	* + 1. К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ ПРОДУКТАМИ, ЯДОВИТЫМИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОТНОСЯТСЯ ОТРАВЛЕНИЯ
6. мухомором
7. горькими ядрами косточковых плодов
8. груздями
9. мидиями
10. проросшим картофелем
	* + 1. ОТРАВЛЕНИЕ МЁДОМ, СОБРАННЫМ ПЧЕЛАМИ С ЯДОВИТЫХ РАСТЕНИЙ, ОТНОСИТСЯ К ОТРАВЛЕНИЯМ ПРОДУКТАМИ
11. ядовитыми по своей природе растительного происхождения
12. ядовитыми по своей природе животного происхождения
13. ядовитыми при определенных условиях растительного происхождения
14. ядовитыми при определенных условиях животного происхождения
15. неустановленной этиологии
	* + 1. «ЯДОВИТЫЕ» ВИДЫ РЫБ
16. маринка
17. налим
18. щука
19. севанский омуль
20. фугу
	* + 1. ВИДЫ РЫБ, У КОТОРЫХ МОЛОКИ, ИКРА, ПЕЧЕНЬ В ПЕРИОД НЕРЕСТА ПРИОБРЕТАЮТ ЯДОВИТЫЕ СВОЙСТВА
21. налим
22. щука
23. жерех
24. скумбрия
25. севанский омуль
	* + 1. МАРИНОТОКСИКОЗЫ – ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ
26. рыбы – маринки
27. фугу
28. нерыбных морепродуктов
29. фруктов и овощей
30. ядовитых грибов
	* + 1. ФУГУ – ЯДОВИТАЯ РЫБА СЕМЕЙСТВА ИГЛОБРЮХИХ СОДЕРЖИТ
31. тетродотоксин
32. гистамин
33. аманитины
34. охратоксин
35. скополамин
	* + 1. ДЕЙСТВИЕ ТЕТРОДОТОКСИНА НА ОРГАНИЗМ
36. аллергическое
37. нейропаралитическое
38. гепатотоксическое
39. нефротоксическое
40. развитие гастроэнтерита
	* + 1. БОЛЕЗНЕННЫЕ ОЩУЩЕНИЯ ВО РТУ, ВЫСЫПАНИЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ТУЛОВИЩА, СНИЖЕНИЕ АД, ЯВЛЕНИЯ ГАСТРОЭНТЕРИТА – ПРОЯВЛЕНИЯ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
41. тетродотоксина
42. соланина
43. скомбротоксина
44. скополамина
45. мускарина
	* + 1. РЫБА, В КОТОРОЙ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ СКОМБРОТОКСИН
46. тунец, скумбрия
47. фугу, маринка
48. сардины, сельдь
49. лещь, плотва
50. лосось
	* + 1. УСЛОВНО СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ
51. строчки
52. груздь
53. мухомор
54. сморчки
55. волнушки
	* + 1. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ОТРАВЛЕНИЙ ЯДОВИТЫМИ ГРИБАМИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ
56. недостаточное знание грибов
57. несоблюдение правил сбора и заготовки грибов
58. недостаточная санитарная обработка
59. продажа смеси грибов, грибных салатов, икры и других продуктов в измененном виде
60. несоблюдение технологии производства
	* + 1. ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БЛЕДНОЙ ПОГАНКИ ОБУСЛОВЛЕНО СОДЕРЖАНИЕМ
61. фазина
62. сакситоксина
63. аманитина
64. скополамина
65. фаллоидина
	* + 1. ДЕЙСТВИЕ ТОКСИНОВ БЛЕДНОЙ ПОГАНКИ
66. канцерогенное
67. гепатотоксическое
68. психотропное
69. нейротропное
70. нефротоксическое
	* + 1. НЕУКРОТИМАЯ РВОТА, ДИАРЕЯ, ОБЕЗВОЖИВАНИЕ, УВЕЛИЧЕНИЕ ПЕЧЕНИ, ЖЕЛТУХА, ОЛИГУРИЯ ВПЛОТЬ ДО АНУРИИ – КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЯ
71. мухомором
72. фугу
73. болиголовом
74. софорой
75. бледной поганкой
	* + 1. ВЫСОКАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ ХАРАКТЕРНА ПРИ ОТРАВЛЕНИИ
76. мухомором
77. ложным опенком
78. свинушкой
79. бледной поганкой
80. сморчками
	* + 1. ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО МУХОМОРА
81. мускарин
82. тетродотоксин
83. охратоксин
84. фаллоидин
85. скомбротоксин
	* + 1. ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ МУСКАРИНА
86. нейротропное
87. психотропное
88. нефрогенное
89. канцерогенное
90. гепатотропное
	* + 1. СЛЮНОТЕЧЕНИЕ, РВОТА, ДИАРЕЯ, СУЖЕНИЕ ЗРАЧКОВ, ГАЛЛЮЦИНАЦИИ, БРЕД, СУДОРОГИ – КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЯ
91. мухомором
92. сатанинским грибом
93. бледной поганкой
94. свинушкой
95. строчками
	* + 1. ГЕМОЛИЗ ЭРИТРОЦИТОВ ВЫЗЫВАЮТ ТОКСИНЫ
96. мухомора
97. строчков, сморчков
98. свинушки
99. мухомора
100. ложного опенка
	* + 1. ТОКСИНЫ СТРОЧКОВ
101. атропин
102. мускарин
103. гельвеловая кислота
104. аманитины
105. гиромитрин
	* + 1. ГЕЛЬВЕЛОВАЯ КИСЛОТА, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В СТРОЧКАХ И СМОРЧКАХ, ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ
106. нейротоксическое (судорожное)
107. нейротоксическое (холинолитическое)
108. нефротоксическое
109. гепатотоксическое
110. тератогенное
	* + 1. ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ С КОРОТКИМ ИНКУБАЦИОННЫМ ПЕРИОДОМ (МЕНЕЕ 3 ЧАСОВ)
111. мухоморами
112. бледной поганкой
113. шампиньоном ядовитым
114. ложными опятами
115. строчками, сморчками
	* + 1. ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ С ДЛИТЕЛЬНЫМ ИНКУБАЦИОННЫМ ПЕРИОДОМ (БОЛЕЕ 3 ЧАСОВ)
116. мухоморами
117. бледной поганкой
118. волнушками
119. строчками, сморчками
120. ложными опятами
	* + 1. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОТРАВЛЕНИЙ ЯДОВИТЫМИ ГРИБАМИ
121. санитарно-просветительная работа
122. соблюдение сроков хранения грибов
123. упорядочение сбора грибов и их переработки
124. соблюдение правил продажи грибов
125. санитарная обработка грибов
	* + 1. ЦИКУТОТОКСИН СОДЕРЖИТСЯ В ЯДОВИТОМ РАСТЕНИИ
126. белена
127. паслен
128. вех ядовитый
129. болиголов
130. волчье лыко
	* + 1. ДЕЙСТВИЕ ЦИКУТОТОКСИНА ВЕХА ЯДОВИТОГО
131. гепатотоксическое
132. судорожное
133. нефротоксическое
134. канцерогенное
135. гемолитическое
	* + 1. ПОРАЖЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ (ШАТКОСТЬ ПОХОДКИ, СУДОРОГИ, ПАРАЛИЧИ), НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СВЯЗАНО С ДЕЙСТВИЕМ
136. цикутотоскина
137. кониина
138. атропина
139. соланина
140. дафнина
	* + 1. КОНИИН СОДЕРЖИТСЯ В
			2. строчках
			3. полевом маке
			4. болиголове
			5. дурмане
			6. вьюне полевом
			7. ТОКСИНЫ КРАСАВКИ
141. атропин
142. цикутотоксин
143. скополамин
144. кониин
145. гиосциамин
	* + 1. СУХОСТЬ ВО РТУ, ОСИПЛОСТЬ ГОЛОСА, ГИПЕРЕМИЯ ЛИЦА, РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКОВ, ТАХИКАРДИЯ, ЗАПОР, БРЕД, ГАЛЛЮЦИНАЦИИ – КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЯ
146. волчьим лыком
147. беленой
148. мухомором
149. куколем
150. софорой
	* + 1. ДАФНИН – ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО
151. свинушки
152. куколя
153. фугу
154. волчьей ягоды
155. болиголова
	* + 1. ГЕПАТОТРОПНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЮТ ТОКСИНЫ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ С ЯДОВИТЫМИ СЕМЕНАМИ
156. куколя
157. софоры
158. гелиотропа
159. вязеля
160. вьюна полевого
	* + 1. ТОКСИНЫ ТРИХОДЕСМЫ СЕДОЙ ПРИВОДЯТ К ПОРАЖЕНИЮ
161. центральной нервной системы
162. печени
163. почек
164. желудочно-кишечного тракта
165. лимфоидной ткани
	* + 1. ДВИГАТЕЛЬНЫЙ ПАРАЛИЧ МЫШЦ ЯЗЫКА С НАРУШЕНИЕМ РЕЧИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ДЕЙСТВИЯ ТОКСИНОВ СЕМЯН
166. куколя
167. горчака
168. плевела
169. триходесмы
170. вьюна полевого
	* + 1. МИДИИ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ
171. патулин
172. дафнин
173. соланин
174. сакситоксин
175. атропин
	* + 1. ДЕЙСТВИЕ САКСИТОКСИНА
176. нейропаралитическое
177. гемолитическое
178. нефротическое
179. аллергическое
180. геморрагическое
	* + 1. ОТРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПРИОБРЕТШИМИ ЯДОВИТЫЕ СВОЙСТВА
181. Гаффская болезнь
182. отравление проросшим картофелем
183. отравление «пьяным хлебом»
184. отравление бобами сырой фасоли
185. отравление пчелиным медом
	* + 1. СОЛАНИН СОДЕРЖИТСЯ В
186. проросшем картофеле
187. недозрелых томатах
188. сырой фасоли
189. баклажанах
190. бледной поганке
	* + 1. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЯ СОЛАНИНОМ
191. царапающее ощущение в зеве
192. желтуха
193. диспептические расстройства
194. лейкопения
195. судороги
	* + 1. ГОРЬКИЕ ЯДРА КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВ СОДЕРЖАТ
196. фазин
197. соланин
198. кониин
199. амигдалин
200. атропин
	* + 1. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ НЕБАКТЕРИАЛЬНОЙ ПРИРОДЫ
201. профилактические медицинские осмотры
202. соблюдение условий и сроков хранения
203. несоблюдение технологии первичной и вторичной обработки продуктов
204. своевременный сбор урожая злаковых культур
205. санитарно-просветительская работа среди населения
	* + 1. БОЛЕЗНЬ КАШИНА-БЕКА ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ У
206. новорожденных
207. детей в возрасте от 5 до 13 лет
208. подростков 14-16 лет
209. взрослых людей
210. пожилых людей старше 60 лет
	* + 1. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ БОЛЕЗНИ КАШИНА-БЕКА
211. утолщение и деформация суставов
212. диарея
213. укорочение длинных трубчатых костей
214. некротическая ангина
215. параличи
	* + 1. **ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ ПРИСТУПАМИ ОСТРЫХ МЫШЕЧНЫХ БОЛЕЙ И НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПОЧЕК**
216. афлотоксикоз
217. пароксизмально-токсическая миоглобинурия
218. фузариотоксикоз
219. эрготизм
220. отравление ФОС
	* + 1. ВРАЧ - ГИГИЕНИСТ ПРОВОДИТ РАССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ
221. после получения результатов бактериологического и химического анализа пищи
222. немедленно после получения экстренного извещения
223. с начала следующего за экстренным извещением рабочего дня
224. после выздоровление пострадавших
	* + 1. ФОРМА ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ О ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ
225. №026/У
226. №027/У
227. №058/У
228. №086/У
229. №070/У
	* + 1. ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ПО СЛУЧАЮ ПОДОЗРЕНИЯ НА ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПОДАНО В ЦЕНТР ГОССАНЭПИДНАДЗОРА В ТЕЧЕНИЕ
230. 12 часов
231. 24 часов
232. 36 часов
233. 72 часов
234. по усмотрению врача, выявившего данного больного
	* + 1. ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ВРАЧ - ГИГИЕНИСТ ОБЯЗАН УСТАНОВИТЬ СВЯЗЬ С
235. дирекцией предприятия, где работает пострадавший
236. главным врачом поликлиники
237. медицинским работником, оказавшим помощь заболевшим
238. родственниками пострадавших
	* + 1. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНАВЛИВАЮТ ПОСЛЕ
239. анализа первичных симптомов заболевания
240. сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта
241. получения данных лабораторных исследований
242. анализа эпидемиологической обстановки
243. санитарно-эпидемиологического обследования пищевого объекта
	* + 1. СХЕМА ОПРОСА ПОСТРАДАВШЕГО ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ
244. паспортную часть
245. данные о том, где питался пострадавший в течение последних 2-х суток и имеются ли заболевания среди членов семьи, где они питались
246. сведения о хронических заболеваниях
247. данные о месте, времени приёма в пищу подозреваемого продукта, какой продукт, блюдо подозревается
248. клинические симптомы
	* + 1. ПРИ СБОРЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АНАМНЕЗА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ У БОЛЬНОГО ВЫЯСНЯЕТСЯ
249. обстоятельства начала заболевания
250. наличие единого пищевого продукта (блюда), у всех заболевших
251. наличие сопутствующих хронических заболеваний
252. наличие инвазивных медицинских манипуляций за предыдущие 6 месяцев
253. время и место поступления продуктов, характер и условия приготовления готовых блюд, режим и сроки их хранения
	* + 1. В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ОСТАТКОВ ПОДОЗРЕВАЕМОГО ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА (БЛЮДА) НЕОБХОДИМО
254. немедленно уничтожить данный пищевой продукт
255. разрешить для использования в питании после дополнительной термической обработки
256. обеспечить холодовой режим хранения до прибытия сотрудников службы Госсанэпиднадзора
	* + 1. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ
257. идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
258. установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов
259. выработка тактики специфического лечения
260. определение чувствительности к антибиотикам
	* + 1. ЗАДАЧИ ПЕРВОГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ
261. запрещение эксплуатации пищевого объекта
262. отбор проб патологического материала для лабораторных исследований и срочная отправка в санитарно-эпидемиологическую лабораторию ФБГУЗ «центр гигиены и эпидемиологии»
263. госпитализация или отстранение от работы выявленного источника инфекции
264. запрет реализации подозрительных продуктов до выяснения всех обстоятельств
265. изъятие из употребления остатков подозрительной пищи и взятие проб для анализа
	* + 1. ЗАДАЧИ ВТОРОГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ
266. изъятие из употребления остатков подозрительной пищи и взятие проб для анализа
267. выявление источника инфекции
268. сбор первичного эпидемиологического анамнеза
269. составление акта расследования пищевого отравления
270. расшифровка механизма приобретения продуктом (кулинарным изделием) патогенных и токсических свойств
	* + 1. ЗАДАЧИ ТРЕТЬЕГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ
271. снятие с реализации или установление порядка реализации «виновного» продукта
272. изоляция источника инфекции
273. проведение обследования лиц, посещающих «пострадавший» организованный коллектив
274. прерывание путей обсеменения пищевых продуктов возбудителями пищевых отравлений (запрещение эксплуатации пищевого объекта, ремонт, дезинфекция и т.д.)
275. сбор первичного эпидемиологического анамнеза