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

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**ТЕМА: САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ**

**ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ (БАД)**

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ
2. природные (идентичные природным) компоненты, предназначенные для употребления одновременно с пищей или введения в состав пищевых продуктов с целью обогащения рациона дефицитными нутриентами, биологически активными соединениями, пробиотиками и пребиотиками
3. компоненты, идентичные природным, предназначенные для употребления одновременно с пищей с целью придания рациону лечебной направленности за счет увеличения в нем нутриентов выше физиологической потребности
4. искусственные компоненты, предназначенные для введения в состав пищевых продуктов с целью улучшения органолептических свойств, продления сроков хранения, оптимизации технологических процессов
5. К БАД-НУТРИЦЕВТИКАМ ОТНОСЯТ
6. природные ингредиенты пищи, применяемые для коррекции химического состава рациона питания
7. биологически активные вещества, которые регулируют процессы жизнедеятельности и применяются для профилактики, вспомогательной терапии и поддержки в физиологических границах функциональной активности органов и систем в количестве, не превышающем суточной терапевтической дозы
8. К БАД-ПАРАФАРМАЦЕВТИКАМ ОТНОСЯТ
9. природные ингредиенты пищи, применяемые для коррекции химического состава рациона питания
10. биологически активные вещества, применяемые для профилактики, вспомогательной терапии и поддержки в физиологических границах функциональной активности органов и систем в количестве, не превышающем суточной терапевтической дозы
11. КЛАССИФИКАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК
12. энергетики
13. парафармацевтики
14. антибиотики
15. нутрицевтики
16. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ С ЦЕЛЬЮ
17. замены рациона питания
18. основного метода лечения заболеваний
19. обогащения рациона питания
20. БАД, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЫРЬЯ, НА ОСНОВЕ КОТОРОГО ОНИ ИЗГОТОВЛЕНЫ, КЛАССИФИЦИРУЮТ НА
21. 8 групп
22. 13 групп
23. 14 групп
24. 15 групп
25. КЛИНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БАД ВКЛЮЧАЕТ
26. 8 групп
27. 13 групп
28. 14 групп
29. 15 групп
30. К НУТРИЦЕВТИКАМ ОТНОСЯТСЯ БАД, СОДЕРЖАЩИЕ
31. витамины
32. алкалоиды
33. полиненасыщенные жирные кислоты
34. эфирные масла
35. биогенные амины
36. НУТРИЦЕВТИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
37. витамины
38. холин
39. макро- и микроэлементы
40. лецитин
41. карнитин
42. НУТРИЦЕВТИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ НУТРИЕНТОВ, СИНТЕЗ КОТОРЫХ ОСЛАБЛЕН
43. витамины
44. холин
45. макро- и микроэлементы
46. лецитин
47. карнитин
48. К ПАРАФАРМАЦЕВТИКАМ ОТНОСЯТСЯ БАД, СОДЕРЖАЩИЕ
49. витамины
50. алкалоиды
51. полиненасыщенные жирные кислоты
52. эфирные масла
53. биогенные амины
54. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОЛЬ НУТРИЦЕВТИКОВ
55. оптимизация питания
56. вспомогательная терапия
57. повышение неспецифической резистентности
58. регуляция функциональной активности органов и систем
59. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОЛЬ ПАРАФАРМАЦЕВТИКОВ
60. оптимизация питания
61. вспомогательная терапия
62. повышение неспецифической резистентности
63. регуляция функциональной активности органов и систем
64. СПОСОБЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НУТРИЦЕВТИКОВ
65. пищевые технологии
66. фармацевтические технологии
67. профилактика заболеваний
68. профилактика заболеваний, терапия, реабилитация
69. СПОСОБЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРАФАРМАЦЕВТИКОВ
70. пищевые технологии
71. фармацевтические технологии
72. профилактика заболеваний
73. профилактика заболеваний, терапия, реабилитация
74. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ НУТРИЦЕВТИКОВ
75. постоянно
76. целенаправленными курсами
77. неспецифический, общеоздоровительный
78. решение конкретной клинической задачи
79. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ПАРАФАРМАЦЕВТИКОВ
80. постоянно
81. целенаправленными курсами
82. неспецифический, общеоздоровительный
83. решение конкретной лечебной задачи
84. АНТИОКСИДАНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ БАД
85. метионин
86. токоферол
87. аскорбиновая кислота
88. гемицеллюлоза
89. биофлавоноиды
90. ИСТОЧНИКИ ПНЖК И ФОСФОЛИПИДОВ ДЛЯ БАД
91. мед
92. печень морских рыб
93. лекарственные растения
94. облепиховое масло
95. ламинария
96. ИСТОЧНИКИ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БАД
97. пшеничные отруби
98. соевое масло
99. мед
100. фрукты
101. молочные продукты
102. ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКОН В БАД
103. метионин
104. пектин
105. лецитин
106. лигнин
107. гемицеллюлоза
108. В СОСТАВ ЭУБИОТИКОВ ВХОДЯТ
109. микроорганизмы и их метаболиты
110. фитонциды
111. эфирные масла
112. биогенные амины
113. ПРИРОДНЫЕ МИНЕРАЛЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ БАД
114. уголь
115. мумие
116. лигнин
117. цеолиты
118. фитонциды
119. ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО СИНТЕЗА, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ПАРАФАРМАЦЕВТИКАХ
120. акулий хрящ
121. хитин панцирей креветок
122. морской огурец
123. мумие
124. цеолиты
125. РАСТЕНИЯ – ИСТОЧНИКИ АДАПТОГЕНОВ
126. родиола розовая
127. ламинария
128. элеутерококк
129. женьшень
130. хвощ полевой
131. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ БАД, СОДЕРЖАТ
132. триптофан
133. фитонциды
134. сапонины
135. холин
136. эфирные масла
137. ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА
138. маточное молочко
139. пектин
140. прополис
141. мумие
142. лецитин
143. БАД – РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗМЫ МОРЯ
144. ламинария
145. моллюски
146. спирулин
147. фукус
148. ракообразные
149. МЯГКОЕ ПОСЛАБЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЮТ БАД, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ НА ОСНОВЕ
150. фенхеля
151. можжевельника
152. радиолы розовой
153. овса
154. сены
155. МЕЖДУНАРОДНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ БАД
156. Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ (JECFA)
157. Территориальные органы Госсанэпиднадзора
158. ФАО (Food and Agricultural Organization)
159. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
160. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО БАД ВЫДАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ
161. результатов санитарно-эпидемиологического обследования производства для определения готовности к серийному выпуску продукции
162. личной заинтересованности производителя
163. оценки организации производственного контроля за качеством и безопасностью сырья и готовой продукции
164. оценки результатов лабораторного исследования продукции
165. ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ В РФ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА БАД
166. федеральные законы
167. приказы
168. санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
169. методические рекомендации
170. РАЗРЕШАЮЩИЙ ДОКУМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ) БАД В РФ
171. транспортная накладная
172. регистрационное удостоверение
173. ветеринарно-санитарное свидетельство
174. счета-фактуры поставщика
175. РАЗРЕШЕННЫЕ МЕСТА ПРОДАЖИ БАД
176. рынки
177. специализированные магазины, отделы
178. аптеки
179. супермаркеты
180. у частных лиц
181. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ БАД
182. не прошедших государственную регистрацию
183. без удостоверения о качестве и безопасности
184. не соответствующих санитарным правилам и нормам
185. с истекшим сроком годности
186. СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ А, Д, В1, В2, В6, В12 В НУТРИЦЕВТИКАХ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ СУТОЧНУЮ ПОТРЕБНОСТЬ БОЛЕЕ ЧЕМ В
187. 2 раза
188. 3 раза
189. 5 раз
190. 10 раз
191. СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ С и Е В НУТРИЦЕВТИКАХ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ СУТОЧНУЮ ПОТРЕБНОСТЬ БОЛЕЕ ЧЕМ В
192. 2 раза
193. 3 раза
194. 5 раз
195. 10 раз