***Выберите один правильный ответ:***

1. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ ЛИЦАМ:
2. находящимся на стационарном лечении в ЛПУ
3. работающим в условиях неблагоприятного воздействия производственной среды
4. проживающим в неблагоприятных экологических условиях
5. находящимся в зоне стихийных бедствий
6. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ НАЗНАЧАЕТСЯ ЛИЦАМ:
7. здоровым
8. с хроническими заболеваниями стадии обострения
9. с хроническими заболеваниями в стадии ремиссии
10. с острыми заболеваниями
11. реконвалесцентам
12. ЦЕЛЬ НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ:
13. обязательный метод комплексного лечения профессионального заболевания
14. обязательный метод комплексного лечения хронического заболевания
15. профилактика алиментарно-зависимых заболеваний
16. профилактика профессиональных заболеваний
17. профилактика онкологических заболеваний
18. ВИДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ:
19. профилактические завтраки, обеды, ужины
20. рационы, витаминные препараты, молоко или кисломолочные продукты, пектин
21. блюда, напитки, специализированные продукты
22. витаминные препараты, горячие обеды, сухие пайки, пектин
23. ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ НАЗНАЧЕНИЕ И ВЫДАЧУ РАЦИОНОВ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ:
24. №29н
25. №45н
26. №46н
27. №49н
28. №330
29. ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ НАЗНАЧЕНИЕ И ВЫДАЧУ МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ:
30. №29н
31. №45н
32. №46н
33. №49н
34. №330
35. РАЗРАБОТАНЫ И ПРИМЕНЯЮТСЯ В ЛПП РАЦИОНЫ:
36. №1, 2, 3, 4, 5, 6
37. №1, 1а, 2а, 3, 4, 5, 6
38. №1, 2, 3а, 4а, 5а, 6
39. №1, 2, 3, 4а, 5а, 6
40. №1, 2, 2а, 3, 4, 4а, 4б, 5
41. РАЦИОНЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ СОДЕРЖАТ ОТ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В НУТРИЕНТАХ И ЭНЕРГИИ:
42. не менее 30-35%
43. не менее 40-45%
44. не менее 45-50%
45. не менее 55-60%
46. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ВЫДАЕТСЯ:
47. в дни нахождения в больнице на лечении
48. во время нахождения в отпуске
49. в дни фактического выполнения ими работы
50. в дни нахождения в санатории, профилактории
51. ВЫДАЧА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ В ВИДЕ ГОРЯЧИХ ЗАВТРАКОВ ИЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВАХТОВЫХ РАЦИОНОВ ПРОИЗВОДИТСЯ:
52. перед началом работы
53. в течение рабочего дня
54. по окончании работы
55. на дом
56. НОРМА БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ МОЛОКА ЗА СМЕНУ СОСТАВЛЯЕТ:
57. 0,3 л
58. 0,5 л
59. 0,7 л
60. 1,0 л
61. 2 ГРАММА ПЕКТИНА СОДЕРЖИТСЯ В:
62. 300 мл натурального фруктового или овощного сока с мякотью
63. 500 мл натурального фруктового или овощного сока с мякотью
64. 300 мл натурального фруктового осветленного сока
65. 500 мл натурального фруктового осветленного сока
66. ПРОЦЕНТ ЖИРНОСТИ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ (КЕФИР, ПРОСТОКВАША, АЦИЛДОФИЛИН, РЯЖЕНКА) ПРИ ЗАМЕНЕ МОЛОКА ПРИ ЛПП:
67. обезжиренные
68. до 1%
69. до 2,5%
70. до 3,5%
71. ПРОЦЕНТ ЖИРНОСТИ ТВОРОГА ПРИ ЗАМЕНЕ МОЛОКА ПРИ ЛПП:
72. обезжиренный
73. не более 3%
74. не более 5%
75. не более 9%
76. ПРОЦЕНТ ЖИРНОСТИ СЫРА ПРИ ЗАМЕНЕ МОЛОКА ПРИ ЛПП:
77. не более 12%
78. не более 24%
79. не более 34%
80. не более 45%
81. не более 50%
82. ЗАМЕНА МОЛОКА КИСЛОМОЛОЧНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ КОНТАКТЕ С:
83. неорганическими соединениями цветных металлов
84. радиоактивными веществами
85. ионизирующим излучением
86. производными бензола, фенола, ацетона
87. неорганическими соединениями свинца
88. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫДАЧА ПЕКТИНА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ КОНТАКТЕ С:
89. ионизирующим излучением
90. неорганическими соединениями свинца
91. неорганическими соединениями цветных металлов
92. радиоактивными веществами
93. производными бензола, фенола, ацетона
94. ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО РАЦИОНА № 2 ЯВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С:
95. неорганическими кислотами
96. цементной пылью
97. органическими соединениями свинца
98. радиоактивными веществами
99. фосфороорганическими пестицидами
100. ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО РАЦИОНА № 2А ЯВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С:
101. фосфором и фосфорсодержащими соединениями
102. радиоактивными веществами
103. хромосодержащими соединениями
104. неорганическими кислотами
105. неорганическими соединениями свинца
106. ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО РАЦИОНА № 3 ЯВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С:
107. соединениями свинца
108. радиоактивными веществами
109. неорганическими кислотами
110. хромосодержащими соединениями
111. ртутьсодержащими пестицидами
112. ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО РАЦИОНА № 4А ЯВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С:
113. сероуглеродом, перманганатам калия, солей бария
114. азотной, серной кислотами, хлором
115. хромом и хромсодержащими соединениями
116. неорганическими соединениями ртути
117. фосфором и фосфорсодержащими соединениями
118. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫДАЕТСЯ КО ВСЕМ РАЦИОНАМ ЛПП ВИТАМИН:
119. А
120. Е
121. С
122. В1
123. РР
124. ЖЕНЩИНЫ, ПОЛУЧАВШИЕ ЛПП НА ПЕРИОД ОТПУСКОВ ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ, ПРОДОЛЖАЮТ ЕГО ПОЛУЧАТЬ ДО ДОСТИЖЕНИЯ РЕБЕНКОМ:
125. месяца
126. полугода
127. года
128. полутора лет
129. СРОК, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ИНВАЛИДЫ ПО ПРИЧИНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ МОГУТ ПОЛУЧАТЬ ЛПП:
130. пожизненно
131. не более полугода со дня ее установления
132. не более одного года со дня ее установления
133. не более полутора лет со дня ее установления
134. ЗАЩИТА ПЕЧЕНИ И КРОВЕТВОРНОЙ СИСТЕМЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ РАЦИОНА ЛПП:
135. №1
136. №2
137. №3
138. №4
139. №5
140. ГИПОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ РАЦИОНА ЛПП:
141. №3
142. №1
143. №2
144. №2а
145. №5
146. ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОДУКТОВ, БОГАТЫХ ФОСФОРОМ, ХАРАКТЕРНО ДЛЯ РАЦИОНА ЛПП:
147. №1
148. №2а
149. №3
150. №4а
151. №4б
152. СОДЕРЖАНИЕ ПРОДУКТОВ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ МЕТГЕМОБЛОБИНЕМИЮ И РАЗВИТИЕ ВТОРИЧНОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ, ХАРАКТЕРНО ДЛЯ РАЦИОНА ЛПП:
153. №1
154. №2а
155. №3
156. №4а
157. №4б
158. ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ НУТРИЕНТОВ, ЗАЩИЩАЮЩИХ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ, ХАРАКТЕРНО ДЛЯ РАЦИОНА ЛПП:
159. №1
160. №2
161. №3
162. №4
163. №5
164. ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОДУКТОВ, БОГАТЫХ ПЕКТИНОМ И КЛЕТЧАТКОЙ, ХАРАКТЕРНО ДЛЯ РАЦИОНА ЛПП:
165. №1
166. №2
167. №3
168. №4
169. №5
170. ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯВЛЯЕТСЯ
171. администрация столовой
172. городская администрация
173. администрация промышленного предприятия
174. медико-санитарная часть предприятия
175. ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА, ИМЕЮЩИЕ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ЛПП:
176. целлюлоза
177. гемицеллюлоза
178. пектин
179. лигнин
180. ПРЕСНАЯ ИЛИ ПОДСОЛЕНАЯ ГАЗИРОВАННАЯ ВОДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ В УСЛОВИЯХ:
181. воздействия ионизирующего излучения
182. охлаждающего микроклимата
183. нагревающего микроклимата
184. воздействия никотинсодержащей пыли
185. воздействия соединений ртути, свинца

***Выберите несколько правильных ответов:***

1. СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ АМИНОКИСЛОТЫ – ДЕТОКСИКАНТЫ В ЛПП:
2. метионин
3. лецитин
4. лейцин
5. цистеин
6. цистин
7. ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЬНОГО ВИДА ЛПП ВЫДАЮТСЯ ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ
8. высоких температур
9. низких температур
10. действия никотинсодержащей пыли
11. действия шума
12. действия вибрации
13. ПРОДУКТЫ ЗАМЕНЫ МОЛОКА ПРИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ПИТАНИИ:
14. сметана 10%
15. сливочное масло 72,5%
16. кефир 2,5%
17. творог 5%
18. сыр 50%
19. ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО РАЦИОНА № 1 ЯВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С:
20. органическими соединениями свинца
21. радиоактивными веществами
22. фосфорорганическими соединениями
23. неорганическими кислотами
24. ионизирующим излучением
25. ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО РАЦИОНА № 4 ЯВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С:
26. производными бензола, фенола, ацетона
27. солями хлора, фтора
28. неорганическими соединениями свинца
29. фосфорорганическими пестицидами
30. солями ртути, мышьяка, кремния
31. ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО РАЦИОНА № 5 ЯВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С:
32. хромосодержащими соединениями
33. бромированными углеводородами, сероуглеродом
34. неорганическими соединениями ртути
35. производными бензола, фенола, ацетона
36. радиоактивными веществами
37. В РАЦИОНЕ 2А ЛПП ОГРАНИЧИВАЮТ ПРОДУКТЫ, БОГАТЫЕ:
38. щавелевой кислотой
39. полиненасыщенными жирными кислотами
40. метионином, лецитином
41. аллергенами
42. гистамином, серотонином
43. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОРГАНИЗАЦИИ ЛПП НА ПРЕДПРИЯТИИ:
44. правильность составления меню и выдача горячих завтраков, молока, витаминов, пектина и равноценных продуктов
45. выполнение гигиенических требований к технологии приготовления, правил витаминизации и выдачи блюд
46. степень охвата нуждающихся в ЛПП
47. оценка правильности использования ЛПП
48. профессиональная заболеваемость и инвалидность работников, получающих ЛПП
49. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ ЛПП НА ПРЕДПРИЯТИИ:
50. степень охвата нуждающихся в ЛПП
51. правильность взаимозаменяемости продуктов
52. выполнение гигиенических требований к технологии приготовления, правил витаминизации и выдачи блюд
53. профессиональная заболеваемость и инвалидность работников, получающих ЛПП
54. обеспеченность столовых необходимым ассортиментом продуктов и витаминов в соответствии с нормами ЛПП
55. КРИТЕРИИ КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ ЛПП НА ПРЕДПРИЯТИИ:
56. правильность составления меню и выдача горячих завтраков, молока, витаминов, пектина и равноценных продуктов
57. соблюдение норм продуктового набора, химического состава и энергетической ценности рационов ЛПП
58. выполнение гигиенических требований к технологии приготовления, правил витаминизации и выдачи блюд
59. правильность взаимозаменяемости продуктов
60. результаты лабораторного контроля блюд ЛПП
61. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛПП НА ПРЕДПРИЯТИИ:
62. порядок учета и время выдачи ЛПП
63. результаты периодических медицинских осмотров лиц, получающих ЛПП
64. отражение вопросов ЛПП в программе инструктажа по охране труда
65. анализ амбулаторной обращаемости за медпомощью и заболеваемости с ВУТ работников производств, получающих ЛПП
66. профессиональная заболеваемость и инвалидность работников, получающих ЛПП
67. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛПП:
68. дни фактического выполнения работ
69. дни служебных командировок
70. период временной нетрудоспособности при общих заболеваниях
71. в период пребывания на лечении в медицинском учреждении
72. в период нахождения в санатории, профилактории
73. СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД ЛПП:
74. отваривание
75. обжаривание
76. на пару
77. запекание
78. тушение
79. РАБОЧИЕ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ НИКОТИНСОДЕРЖАЩЕЙ ПЫЛИ, КАК ВИД ЛПП ПОЛУЧАЮТ ВИТАМИНЫ:
80. А
81. В1
82. В2
83. РР
84. С
85. ПЕКАРЬ, ЗАНЯТЫЙ В ХЛЕБОПЕКАРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯ ТРУДА, ДОЛЖЕН ПОЛУЧАТЬ КАК ВИД ЛПП ВИТАМИНЫ:
86. А
87. В1
88. В2
89. РР
90. С
91. ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖИРОВ В РАЦИОНЕ УСИЛИВАЕТ ВСАСЫВАНИЕ:
92. пестицидов
93. свинца
94. ртутных соединений
95. радиоактивных веществ
96. щелочных металлов
97. ЛПП ВЫДАЕТСЯ В ДНИ ФАКТИЧЕСКОГО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ УСЛОВИИ ЗАНЯТОСТИ:
98. полный рабочий день
99. не менее половины рабочего дня
100. не более половины рабочего дня
101. длительность рабочего дня не имеет значения