

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета медико-профилактического
дела и медицинской биохимии



Хромова А.В.

«14» июня 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

32.05.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО

1. Перечень компетенций

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Наименование дисциплин/практик	Номер задания, соответствующего данной дисциплине/практике
ОК-1	<p>способность к научному анализу социально значимых проблем и процессов, политических событий и тенденций, пониманию движущих сил и закономерностей исторического процесса, способностью к восприятию и адекватной интерпретации общественно значимой социологической информации, использованию социологических знаний в профессиональной и общественной деятельности</p>	<p>Социология История Философия Общественное здоровье и здравоохранение Экономика здравоохранения Культурология</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10</p>
ОК-2	<p>владение письменной и устной речью на государственном языке Российской Федерации, знанием одного иностранного языка как средства делового общения, умением вести дискуссии и полемики, способностью и готовностью к подготовке и редактированию текстов профессионального и социально значимого содержания</p>	<p>Латинский язык Иностранный язык</p>	<p>11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 16, 17, 20</p>
ОК-3	<p>способность и готовность к деятельности и общению в публичной и частной жизни, к социальному взаимодействию с обществом, общностью, коллективом, семьей, друзьями, партнерами, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности, социальной мобильности</p>	<p>Психология и педагогика Культурология Социология</p>	<p>21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30</p>

ОК-4	способность и готовность к деятельности в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдению правил врачебной этики, нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы работы с конфиденциальной информацией	Правоведение, защита прав потребителей Судебная медицина Правовые основы деятельности врача Биоэтика Производственная практика, клиническая (4 курс)	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 39, 40
ОК-5	готовность к уважительному и бережному отношению к историческому наследию и культурным традициям, толерантному восприятию социальных и культурных различий, приумножению отечественного и мирового культурного наследия, владением понятийным аппаратом, знанием истории цивилизации, психологии культурных архетипов	Культурология История История медицины Социология	41,42, 43,44, 45 46, 47, 48 49 50
ОК-6	способность и готовность к пониманию роли искусства в человеческой жизнедеятельности, значения и роли религии и свободомыслия в истории и современной духовной жизни общества, к развитию художественного восприятия, к эстетическому развитию и самосовершенствованию	Философия Культурология История	51, 52, 53, 54 55, 56 57, 58, 59, 60
ОК-7	владение культурой мышления, способностью к критическому восприятию информации, логическому анализу и синтезу	Общая химия, биорганическая химия Гистология, эмбриология, цитология Патологическая физиология Микробиология, вирусология, иммунология Реаниматология, интенсивная терапия Биомедицинская статистика Санитарно-микробиологические и паразитологические исследования Профессиональные болезни, ВПТ Неврология Анатомия человека Философия Экономика Информатика, медицинская информатика Биологическая химия Биология Нормальная физиология Патологическая анатомия	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

		<p>Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг Гигиена питания Военная гигиена Радиационная гигиена Эпидемиология, военная эпидемиология Коммунальная гигиена Гигиена детей и подростков Гигиена труда Клиническая лабораторная диагностика Пропагандистика внутренних болезней Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология Профессиональные болезни, ВПТ Фтизиопульмонология Общая хирургия Хирургические болезни, урология Онкология, лучевая терапия Травматология, ортопедия, ВПХ Медицина катастроф, Акушерство, гинекология Педиатрия Инфекционные и паразитарные болезни Дерматовенерология, Психиатрия, наркология, Оториноларингология Офтальмология Судебная медицина Медицинская генетика Безопасность жизнедеятельности Физико-химические методы в медицине Поликлиническая терапия Биологические основы профилактики паразитозов Практические основы специальности Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе Культурология Методология эпидемиологических исследований Основы научно-исследовательской деятельности в медицине Производственная практика, клиническая (3 курс) Производственная практика, клиническая (4 курс) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)</p>	
--	--	---	--

ОК-8	<p>готовность к самостоятельной, индивидуальной работе, способностью к самосовершенствованию, саморегулированию, самореализации</p>	<p>Философия История медицины Информатика, медицинская информатика Биологическая химия Биология Гистология, эмбриология, цитология Патологическая анатомия Гигиена питания Практические основы специальности Эпидемиология, военная эпидемиология Медицинская генетика Санитарно-микробиологические и паразитологические исследования Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе Культурология Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Производственная практика, клиническая Производственная практика, клиническая (3 курс) Производственная практика, клиническая (4 курс) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)</p>	<p>71 72 73 74 75 76 77, 78 79 80</p>
ОПК-1	<p>готовность к работе в команде, к ответственному участию в политической жизни, способность к кооперации с коллегами, умению анализировать значимые политические события, в том числе в области здравоохранения, владение политической культурой и способами разрешения конфликтов, умение организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения при различных мнениях, принимать ответственные решения в рамках своей профессиональной компетенции</p>	<p>Культурология Основы менеджмента Учебная практика, клиническая Производственная практика, клиническая (4 курс)</p>	<p>81, 82 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90</p>

ОПК-2	способность и готовность к пониманию и анализу экономических проблем и общественных процессов, владение знаниями консолидирующих показателей, характеризующих степень развития экономики, рыночных механизмов хозяйства, методикой расчета показателей медицинской статистики	Экономика, Экономика здравоохранения Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг Биомедицинская статистика Методология эпидемиологических исследований	91, 92, 93 94, 95 96 97, 98 99, 100
ОПК-3	способность в условиях развития науки и изменяющейся социальной практики к переоценке накопленного опыта, к анализу своих возможностей, приобретению новых знаний, использованию различных форм обучения, информационно-образовательных технологий	Психология и педагогика Информатика, медицинская информатика	101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110
ОПК-4	владение основами делопроизводства с использованием и анализом учетно-отчетной документации	Общественное здоровье и здравоохранение, Клиническая лабораторная диагностика Поликлиническая терапия Практические основы специальности Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120
ОПК-5	владение компьютерной техникой, медико-технической аппаратурой, готовность к работе с информацией, полученной из различных источников, к применению современных информационных технологий для решения профессиональных задач	Физика, математика Информатика, мед. информатика Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг Лучевая диагностика (радиология) Клиническая лабораторная диагностика Биомедицинская статистика Санитарно-микробиологические и паразитологические исследования Методология эпидемиологических исследований Биофизика Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (3 курс) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс)	121, 122, 123, 124, 125, 126 127 128 129

		Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	130
ОПК-6	способность и готовность к применению гигиенической терминологии, основных понятий и определений, используемых в профилактической медицине	<p>Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг</p> <p>Военная гигиена</p> <p>Радиационная гигиена</p> <p>Эпидемиология, военная эпидемиология</p> <p>Гигиена питания</p> <p>Коммунальная гигиена</p> <p>Гигиена детей и подростков</p> <p>Гигиена труда</p> <p>Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс)</p> <p>Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)</p>	<p>131</p> <p>132</p> <p>133</p> <p>134</p> <p>135</p> <p>136</p> <p>137</p> <p>138</p> <p>139</p> <p>140</p>
ОПК-7	способность и готовность к реализации этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности в общении с коллегами, другим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками	<p>Пропедевтика внутренних болезней</p> <p>Педиатрия</p> <p>Инфекционные и паразитарные заболевания</p> <p>Дерматовенерология</p> <p>Онкология, лучевая терапия</p> <p>Реаниматология, интенсивная терапия</p> <p>Хирургические болезни, урология</p> <p>Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология</p> <p>Судебная медицина</p> <p>Биоэтика</p> <p>Акушерство, гинекология</p> <p>Учебная практика, клиническая</p> <p>Производственная практика, клиническая (3 курс)</p> <p>Производственная практика, клиническая (4 курс)</p>	<p>141</p> <p>142</p> <p>143</p> <p>144</p> <p>145</p> <p>146</p> <p>147</p> <p>148</p> <p>149</p> <p>150</p>

ПК-1	<p>способность и готовность к изучению и оценке факторов среды обитания человека и реакции организма на их воздействия, к интерпретации результатов гигиенических исследований, пониманию стратегии новых методов и технологий, внедряемых в гигиеническую науку и санитарную практику, к оценке реакции организма на воздействие факторов среды обитания человека</p>	<p>Биологическая химия Нормальная физиология Микробиология, вирусология, иммунология Патологическая физиология Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг Военная гигиена Радиационная гигиена Коммунальная гигиена Гигиена детей и подростков Гигиена труда Клиническая лабораторная диагностика Фтизиопульмонология Неврология Жизнедеятельность человека в условиях Арктики Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (3 курс) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс)</p>	<p>151 152 153 154 155 156 157 158 159 160</p>
ПК-2	<p>способность и готовность к использованию современных методов оценки и коррекции естественных природных, социальных и других условий жизни, к осуществлению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний, а также к осуществлению противоэпидемической защиты населения</p>	<p>Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг Эпидемиология, военная эпидемиология Фтизиопульмонология Биологические основы профилактики паразитозов Жизнедеятельность человека в условиях Арктики Медицина катастроф Безопасность жизнедеятельности Инфекционные и паразитарные болезни Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)</p>	<p>161, 162 163, 164 165 166 167 168 169 170</p>
ПК-3	<p>способность и готовность к организации и проведению санитарно-эпидемиологического надзора за инфекционными и неинфекционными заболеваниями</p>	<p>Эпидемиология, военная эпидемиология Фтизиопульмонология Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)</p>	<p>171 - 178, 179 180</p>

ПК-4	<p>способность и готовность к прогнозированию опасности для здоровья, причиной которых могут стать используемые трудовые и производственные процессы, технологическое оборудование, и определению рекомендаций по их планированию и проектированию, распознаванию и интерпретации появления в производственной среде химических, физических, биологических и иных факторов среды обитания человека, которые могут повлиять на здоровье и самочувствие работников</p>	<p>Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг Гигиена детей и подростков Гигиена труда Неврология Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс)</p>	<p>181, 182, 183 184, 185 187, 188, 189 190</p>
ПК-5	<p>способность и готовность к участию в предупреждении, обнаружении, пресечении нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания и (или) устранению последствий таких нарушений</p>	<p>Правоведение, защита прав потребителей Практические основы специальности Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)</p>	<p>191, 192 193-199 200</p>
ПК-6	<p>способность и готовность к анализу санитарно-эпидемиологических последствий катастроф и чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Радиационная гигиена Военная гигиена Эпидемиология, военная эпидемиология Безопасность жизнедеятельности Медицина катастроф Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)</p>	<p>201, 202, 203, 204, 205, 206 207 208, 209 210</p>

ПК-7	<p>способность и готовность к оценке состояния фактического питания населения, к участию в разработке комплексных программ по оптимизации и коррекции питания различных групп населения, в том числе с целью преодоления дефицита микронутриентов, и для проживающих в зонах экологической нагрузки</p>	<p>Нормальная физиология, Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг Гигиена питания Гигиена детей и подростков Педиатрия Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)</p>	<p>211, 212 213, 214 215, 216 217 218 219, 220</p>
ПК-8	<p>способность и готовность к проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических видов оценок, проектной документации, объектов хозяйственной деятельности, продукции, работ и услуг в целях установления и предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на человека, причин возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний, соответствия (несоответствия) установленным требованиям</p>	<p>Общая химия, биоорганическая химия Военная гигиена Гигиена питания Коммунальная гигиена Гигиена детей и подростков Практические основы специальности Гигиена труда Эпидемиология, военная эпидемиология Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс)</p>	<p>221 222 223 224 225 226 227, 228 229 230</p>

ПК-9	способность и готовность к проведению санитарно-эпидемиологического надзора за состоянием среды обитания человека, объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, жилищно-коммунального хозяйства, лечебно-профилактических учреждений, производства и реализации продуктов питания, дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	Гигиена питания Коммунальная гигиена Гигиена детей и подростков Практические основы специальности Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	231, 232, 233, 234 235, 236 237, 238 239, 240
ПК-10	способность и готовность к выявлению причинно-следственных связей в системе "факторы среды обитания человека - здоровье населения"	Биология Патологическая физиология Общественное здоровье и здравоохранение Фтизиопульмонология Инфекционные и паразитарные заболевания Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	241, 242 243, 244 245, 246, 247 248, 249 250
ПК-11	способность и готовность к определению степени воздействия на организм работника вредных факторов, расследованию причин профессиональных заболеваний и отравлений	Гистология, эмбриология, цитология Патологическая анатомия Гигиена труда Профессиональные болезни, ВПТ Лучевая диагностика (радиология) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	251 252 253, 254, 255 256, 257 258 259 260

ПК-12	<p>способность и готовность к проведению обследований и оценке физического и психического развития, функционального состояния организма, работоспособности и заболеваемости детей различных возрастных групп, их распределения по группам здоровья на основе результатов периодических медицинских осмотров</p>	<p>Анатомия человека Гигиена детей и подростков Педиатрия Лечебная физкультура, врачебный контроль Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)</p>	<p>261 262, 263, 264 265, 266, 267 268, 269 270</p>
ПК-13	<p>способность и готовность к участию в проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг в целях установления и предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на человека, причин возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), профессиональных заболеваний и оценки последствий возникновения и распространений таких заболеваний (отравлений), к оценке результатов экспертиз, исследований, в том числе лабораторных и инструментальных</p>	<p>Коммунальная гигиена Клиническая лабораторная диагностика Санитарно-микробиологические и паразитологические исследования Краевая паразитология Гигиена детей и подростков Гигиена труда Физико-химические методы в медицине Практические основы специальности Радиационная гигиена Военная гигиена Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс)</p>	<p>271 272 273 274 275 276 277 278 279 280</p>
ПК-14	<p>способность и готовность к оказанию первой врачебной помощи при</p>	<p>Фармакология Анатомия человека Пропедевтика внутренних болезней</p>	<p>281 282</p>

	неотложных состояниях на догоспитальном этапе, а также в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения	Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология Фтизиопульмонология Общая хирургия Реаниматология, интенсивная терапия Хирургические болезни, урология Стоматология Онкология, лучевая терапия, Медицина катастроф Акушерство, гинекология, Педиатрия Инфекционные и паразитарные болезни Дерматовенерология Психиатрия, наркология Оториноларингология Офтальмология Безопасность жизнедеятельности Поликлиническая терапия Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе Травматология, ортопедия, ВПХ, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика, клиническая	283 284 285 286 287 288 289 290
ПК-15	способность и готовность к проведению санитарно-просветительской работы с населением по вопросам профилактической медицины, к работе с учебной, научной и справочной литературой, проведению поиска информации для решения профессиональных задач	Психология и педагогика Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг Военная гигиена Гигиена питания, Коммунальная гигиена, Акушерство, гинекология, Биологические основы профилактики паразитозов, Краевая паразитология, Медицинская генетика Учебная практика, клиническая,	291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
ПК-16	способность и готовность к планированию и проведению гигиенического воспитания и обучения детей, подростков, их родителей и персонала дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	Психология и педагогика, Гигиена детей и подростков Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс)	301, 302, 303, 304 305, 306, 307, 308, 309 310
ПК-17	способность и готовность к обучению медицинского персонала правилам общения и к взаимодействию с	Психология и педагогика Основы менеджмента Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (3 курс)	311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318 319, 320

	населением, коллективом и партнерами	Производственная практика, клиническая (4 курс)	
ПК-18	способность и готовность к обучению населения правилам медицинского поведения, к проведению гигиенических процедур, формированию навыков здорового образа жизни	Психология и педагогика, Общественное здоровье и здравоохранение, Лечебная физкультура, врачебный контроль, Физическая культура и спорт, Биологические основы профилактики паразитозов Учебная практика, клиническая Производственная практика, клиническая (4 курс)	321 322, 323, 324 325, 326 327, 328 329 330
ПК-19	способность и готовность к принятию управленческих решений, направленных на сохранение здоровья населения в связи с неблагоприятным воздействием факторов среды обитания человека	Основы менеджмента, Медицина катастроф, Безопасность жизнедеятельности Практические основы специальности Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	331, 332 333 334 335, 336, 337, 338 339, 340
ПК-20	способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, защите населения в очагах особо опасных инфекций, при стихийных бедствиях и различных чрезвычайных ситуациях	Медицина катастроф, Безопасность жизнедеятельности Эпидемиология, военная эпидемиология, Инфекционные и паразитарные заболевания, Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	341 342 343, 344, 345, 346, 347, 348 349 350
ПК-21	способность и готовность к анализу результатов собственной деятельности и деятельности органов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка, учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации, учреждений здравоохранения с учетом требований	Правоведение, Защита прав потребителей, Правовые основы деятельности врача, Общественное здоровье и здравоохранение, Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг, Коммунальная гигиена Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	351, 352, 353 354 355 356, 357 358 359, 360

	законодательства Российской Федерации		
ПК-22	способность и готовность к разработке и оценке эффективности профилактических стратегий, отдельно или в сотрудничестве с другими специалистами для обеспечения эффективного контроля	Общественное здоровье и здравоохранение, Практические основы специальности Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	361, 362 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369 370
ПК-23	способность и готовность к осуществлению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и материалов по отводу земельных участков под строительство различных объектов	Коммунальная гигиена, Практические основы специальности Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	371, 372, 373, 374, 375, 376, 377 378, 379 380
ПК-24	способность и готовность к интерпретации результатов гигиенических исследований, к пониманию стратегии новых методов и технологий, внедряемых в гигиеническую науку и санитарную практику	Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг, Коммунальная гигиена, Гигиена труда, Гигиена детей и подростков, Методология эпидемиологических исследований Физика, математика, Клиническая лабораторная диагностика Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	381 382 383 384, 385 386, 387 388 389 390
ПК-25	способность и готовность к оценке (описанию и измерению) распределения заболеваемости по категориям, а в отношении отдельных болезней по территории, группам населения и во времени	Информатика, медицинская информатика, Фтизиопульмонология, Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг, Общественное здоровье и здравоохранение, Методология эпидемиологических исследований. Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	391 392 393 394, 395, 396 397, 398, 399 400
ПК-26	способность и готовность к формулировке, оценке и проверке гипотез, объясняющих причину, условия и механизм возникновения заболеваний и их распространения	Информатика, медицинская информатика, Биологическая химия, Биология, Гистология, эмбриология, цитология, Микробиология, вирусология, иммунология, Патологическая анатомия, Патологическая физиология, Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг,	401 402 403 404 405 406 407 408 409

		Методология эпидемиологических исследований Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	410
ПК-27	способность и готовность к научно обоснованному применению современных методик сбора и обработки информации о состоянии здоровья населения, деятельности различных типов медицинских учреждений и их подразделений, анализу информации в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения	Физика, математика, Биомедицинская статистика, Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг, Общественное здоровье и здравоохранение, Методология эпидемиологических исследований, Основы научно-исследовательской деятельности в медицине Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс) Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс)	411 412 413 414, 415, 416 417 418 419 420

2. Перечень заданий

1. Миграция – это:

- А) перемена места жительства при сохранении социального статуса
- Б) перемена места жительства и изменение социального статуса
- В) сохранение места жительства при изменении социального статуса
- Г) сохранение места жительства и социального статуса

2. Социальная роль – это:

- А) определённое положение человека
- Б) социальные стандарты поведения
- В) совокупность действий, которые должен выполнить человек, имеющий определённый статус
- Г) ничего из приведённого

3. Личность – это:

- А) биологическая сущность индивида, высшая ступень эволюции
- Б) устойчивая система социально-типических и индивидуальных черт, проявляющихся в процессе жизнедеятельности
- В) совокупность социальных характеристик пола
- Г) совокупность гендерных характеристик индивида

4. Действующая в Российской Федерации конституция принята в:

- А) 1987 г.
- Б) 1989 г.
- В) 1990 г.
- Г) 1993 г.

5. Политика Е.Т. Гайдара и А.Б. Чубайса в начале 90-х гг. называется:

- А) монетаризм

- Б) волюнтаризм
- В) шоковая терапия
- Г) дефолт

6. Онтология - это раздел философии, изучающий:

- А) законы мышления
- Б) этические нормы и принципы
- В) культуру и цивилизацию
- Г) бытие

7. К основным этическим категориям не относится:

- А) добродетель
- Б) благо
- В) гуманность
- Г) познание

8. Вставьте недостающее слово:

Медицинское страхование является формой ... защиты интересов населения в охране здоровья.

9. Вставьте недостающее слово:

Главным источником финансирования здравоохранения является ... бюджет.

10. Какая из мировых религий является наиболее поздней?

11. Укажите, как на письме в латинском языке передается звук [Ф] в словах греческого происхождения:

- А) ch
- Б) ph
- В) th
- Г) f

12. Укажите приставки латинского языка со значением «над»:

- А) supra-, epi-
- Б) hypo-, sub-
- В) inter-, meso-
- Г) para-, peri-

13. Укажите, какую функцию в современном мире выполняет латинский язык:

- А) коммуникативную
- Б) терминообразования
- В) общеобразовательную
- Г) познавательную

14. Укажите приставки со значением «внутри»:

- А) con-, (com-, col-), syn-, sym-
- Б) retro-, post-, meta-
- В) extra-, exo-
- Г) intra-, endo-

15. Выберите на латинском языке термин, означающий «содержание сахара в крови»:

- A) anaemia
- Б) hydraemia
- В) glycaemia
- Г) leukaemia

16. Добавьте необходимое слово в фразу:

Peter was ... for the next interview.

- A) Made
- Б) Met
- В) Shortlisted
- Г) Arranged

17. Добавьте необходимое слово в фразу:

A manager has to ... important decisions.

- A) Do
- Б) Find
- В) Make
- Г) Solve

18. Как на латинский язык переводится слово "рак"?

19. Укажите правильный перевод на латинский язык словосочетания пероксид водорода.

20. Вставьте недостающую букву:

The source of vitamin ... is in the carotenoid pigments, the yellow-coloured compounds occurring in all chlorophyll-containing plants.

21. Размеры «личной зоны» деловой коммуникации:

- A) менее 45 см
- Б) 45 см - 120 см
- В) 1,2 м – 3,5 м
- Г) более 3,5 м

22. Устойчивой склонностью человека воспринимать угрозу своему «Я» в разных ситуациях характеризует такое его эмоциональное состояние, как:

- A) настроение
- Б) стресс
- В) тревога
- Г) гнев

23. Акцентуации характера – это:

- A) новообразование личности
- Б) патологическое образование
- В) крайний вариант нормы
- Г) отклонение от нормы

24. Архетипы – это:

- A) прообразы, составляющие содержание «коллективного бессознательного»
- Б) типы архаической культуры
- В) наиболее важные типы мыслительных процессов
- Г) все перечисленное

25. Какая из мировых религий является наиболее ранней:

- А) христианство
- Б) иудаизм
- В) ислам
- Г) буддизм

26. Вера в то, что конкретные предметы могут быть носителями магической силы, называется:

- А) магия
- Б) анимизм
- В) фетишизм
- Г) тотемизм

27. Наиболее эффективной моделью поведения в конфликтной ситуации является:

- А) избегание
- Б) сотрудничество
- В) конфронтация
- Г) приспособление

28. Вставьте недостающее слово:

Несогласие между двумя и более сторонами, когда каждая из сторон старается сделать так, чтобы были приняты ее взгляды, называется

29. Вставьте недостающее слово:

Способ разрешения конфликта, заключающийся в использовании ненасильственных средств и приемов для разрешения проблемы – это

30. Вставьте недостающее слово:

В организации разгорелся конфликт между двумя начальниками отделов. Оба начальника имеют одинаковую власть, но взаимоисключающие интересы. Какая стратегия будет наиболее оптимальной для разрешения конфликта:

31. Имеет ли право пациент ознакомиться с медицинской документацией (история болезни, амбулаторная карта и др.):

- А) имеет
- Б) имеет, но только по разрешению заведующего отделением или руководителя медицинского учреждения
- В) имеет, но только при оказании платных медицинских услуг или медицинской помощи по программе добровольного медицинского страхования
- Г) не имеет

32. В каком законе сформулированы права пациентов в Российской Федерации?

33. Подделка медицинской документации должностным лицом – это:

- А) уголовно наказуемое преступление
- Б) врачебная ошибка
- В) несчастный случай
- Г) административное правонарушение

34. Нарушение правил организации противоэпидемических мероприятий, которые привели к тяжким последствиям для здоровья людей, это:

- А) уголовно наказуемое преступление
- Б) врачебная ошибка
- В) несчастный случай
- Г) административное правонарушение

35. Признать гражданина недееспособным или ограничить дееспособность вправе:

- А) Президент РФ
- Б) Федеральное собрание
- В) орган опеки и попечительства
- Г) суд

36. Нормативно-правовой акт, обладающий высшей юридической силой:

- А) распоряжение
- Б) приказ
- В) указ
- Г) закон

37. В каком документе определена конфиденциальность медицинской информации:

- А) Конституция РФ
- Б) Концепция национальной безопасности РФ
- В) Доктрина информационной безопасности РФ
- Г) Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

38. Информированное добровольное согласие пациента является необходимым предварительным условием для медицинского вмешательства:

- А) всегда
- Б) в особых случаях
- В) не всегда
- Г) в зависимости от объёма оказываемой медицинской помощи

39. Под термином «моральные нормы» понимаются:

- А) социальные нормы, регулирующие поведение человека в обществе, его отношение к другим людям, к обществу и к себе
- Б) нормы, обеспеченные государственным принуждением
- В) нормы, принятые среди членов определённой организации
- Г) нормы, регулирующие имущественные отношения, а также неимущественные отношения, связанные с имущественными

40. Вставьте недостающее слово:

Правила, установленные в обществе и опирающиеся на силу общественного мнения – это
... .

41. К основным обязанностям мусульманина относится:

- А) хадж
- Б) соборование
- В) медитация
- Г) причастие

42. В основе формирования этнических и национальных культур лежит:

- А) общность религиозных представлений
- Б) совместное проживание людей на определенной территории
- В) единство языка
- Г) единство происхождения

43. «Золотым» веком русской культуры считается:

- А) XIX в.
- Б) XVIII в.
- В) XX в.
- Г) XVII в.

44. В переводе на русский язык латинское слово «культура» означает:

- А) очеловечивание
- Б) обработка, возделывание
- В) украшение, развлечение
- Г) всё перечисленное выше

45. Выберите утверждение, относящееся к роману «Хождение по мукам»:

- А) автор произведения М.А. Булгаков
- Б) сюжет произведения посвящён событиям церковного раскола
- В) сюжет произведения посвящён событиям Гражданской войны на территории Российской империи
- Г) произведение носит сатирический характер

46. Свидетельством перехода от первобытности к цивилизации является:

- А) образование государства
- Б) появление общинных посёлков
- В) изменение социальной структуры общества
- Г) появление религии

47. В 1825 году произошло:

- А) отмена крепостного права
- Б) восстание декабристов
- В) начало крестьянской войны Е. Пугачёва
- Г) закончилась шведско-польская интервенция

48. Укажите, какой временной период охватывает первая мировая война?

49. Кто ввел вакцинацию против натуральной оспы в Западной Европе?

50. Как называется обычай, согласно которому одна женщина может иметь несколько мужей?

51. Одним из представителей философии эпохи Возрождения является:

- А) Вольтер
- Б) Фома Аквинский
- В) Макиавелли
- Г) Эпикур

52. Характерной чертой античной философии является

- А) теоцентризм
- Б) космоцентризм
- В) антропоцентризм
- Г) монотеизм

53. Основной принцип культуры эпохи возрождения:

- А) гуманизм
- Б) геоцентризм
- В) антропоцентризм
- Г) рационализм

54. Учение о ценностях – это:

- А) онтология
- Б) гносеология
- В) философия истории
- Г) аксиология

55. Автор фразы: «умейте любить искусство в себе, а не себя в искусстве»:

- А) Станиславский
- Б) Сергей Шнуров
- В) Дж. Леннон
- Г) Луи де Фюнес

56. Одним из основных направлений в искусстве XIX в. является:

- А) анимизм
- Б) реализм
- В) гуманизм
- Г) модернизм

57. Для коллективизации характерно:

- А) образование единоличных середняцких хозяйств, экспортёров зерна
- Б) повышение закупочных цен на сельскохозяйственные товары
- В) насильственный загон крестьянства в колхозы
- Г) создание мощной материально-технической базы на селе

58. Вставьте недостающее слово:

В 1825 году произошло выступление

59. Вставьте недостающую цифру:

Действующая в Российской Федерации конституция принята в ... году.

60. Вставьте недостающее слово:

Лидером КПРФ является Геннадий

61. Не является нуклеозидом, входящим в состав РНК, соединение:

- А) уридин
- Б) цитидин
- В) тимидин
- Г) гуанозин

62. Производными цитолеммы на свободной поверхности эпителиальных клеток являются:

- А) десмосомы
- Б) микроворсинки
- В) нексусы
- Г) микрореснички

63. На центр терморегуляции непосредственно действует:

- А) чужеродный белок лечебных сывороток

- Б) липополисахарид токсинов микроорганизмов
- В) продукты распада собственных тканей
- Г) адреналин

64. Актиномицеты - это:

- А) бактерии
- Б) грибы
- В) занимают промежуточное положение между бактериями и грибами
- Г) вирусы

65. Цвет кожных покровов, характерный для отравления угарным газом:

- А) серый
- Б) голубоватый
- В) мраморный
- Г) ярко-красный

66. При проверке нулевой гипотезы уровень статистической значимости (p) получился менее 0,05, поэтому нулевая гипотеза:

- А) принимается
- Б) отклоняется
- В) изменяется
- Г) дополняется

67. Какими нормативными документами руководствуются при оценке качества молока:

- А) ГОСТ
- Б) ТУ
- В) технический регламент
- Г) СанПиН

68. Пациентка М., 28 лет, в течение 7 лет работает лаборантом в химической лаборатории, где имеет контакт с различными продуктами перегонки каменного угля и нефти, в том числе с толуолом, ксилолом, бензолом и др. В последнее время стала отмечать раздражительность, быструю утомляемость, расстройство сна.

Объективных изменений со стороны внутренних органов не отмечалось. Анализы крови и мочи в норме, за исключением умеренного лейкоцитоза (число лейкоцитов $8,1 \cdot 10^9/\text{л}$).

В настоящее время появилась кровоточивость десен, «синяки» на теле, нарастает общая слабость. Анализ крови: число эритроцитов $3,7 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцитов $2,8 \cdot 10^9/\text{л}$, тромбоцитов $100 \cdot 10^9/\text{л}$.

Задание:

1. Установите предварительный диагноз.
2. Составьте план лечения пациента.
3. Составьте перечень проведения мероприятий для установления связи заболевания с влиянием вредных и (или) опасных производственных факторов.
4. Составьте и обоснуйте план мероприятий по профилактике профессиональных заболеваний, вызванных интоксикацией вредными производственными химическими факторами, наличие которых имеет место в данном случае.

69. Больная 64 лет доставлена скорой медицинской помощью из дома в бессознательном состоянии. Артериальное давление, зафиксированное скорой медицинской помощью, было 230/120 мм рт. ст. Со слов родственников вчера вечером не отвечала на телефонные звонки, сегодня утром обнаружена лежащей на полу без сознания со следами рвотных

масс. В анамнезе гипертоническая болезнь свыше 15 лет с подъемами артериального давления до 240/130 мм рт. ст., принимает антигипертензивные препараты. При осмотре: состояние очень тяжелое. Кожные покровы красного цвета, липкий пот. Дыхание шумное, частое, ритмичное. Уровень сознания - кома. Ригидность мышц шеи, скуловой симптом Бехтерева и симптом Кернига с 2 сторон. Глазные яблоки по средней линии, периодически совершают плавательные движения. Зрачки узкие, реакция на свет снижена. При поднимании быстрее падают левые конечности, тонус в них ниже, чем в правых. Левое бедро распластано, левая стопа ротирована наружу. Во время осмотра возникают экстензорно-пронаторные движения в правых конечностях. При поясничном проколе получена красная, мутная цереброспинальная жидкость, равномерно окрашенная во всех 3-х пробирках (цитоз - эритроциты покрывают все поле зрения, белок – 0,66 мг %). На КТ в правом полушарии медиальнее внутренней капсулы, а также в переднем и заднем роге бокового желудочка гомолатеральной стороны определяется зона высокой плотности.

Задание:

1. Поставьте диагноз.
2. Определите тактику ведения больной.

70. В клинику поступил пострадавший, у которого диагностирован разрыв легочной ткани.

Вопрос: где будет скапливаться воздух, вдыхаемый пострадавшим?

71. Кому принадлежит следующее изречение: «Мыслю, следовательно, существую»:

- А) Бруно
- Б) Гоббс
- В) Декарт
- Г) Спиноза

72. Информационная модель – это:

- А) описание реального объекта, процесса или явления в виде совокупности его характеристик
- Б) связанная совокупность информационных объектов, описывающих информационные процессы в исследуемой предметной области
- В) связанная совокупность структурированных данных, относящихся к определённому процессу или явлению, в конкретной предметной области
- Г) совокупность сведений, образующих целостное описание, соответствующее некоторому уровню осведомленности об описываемом вопросе или объекте

73. Металлопротеиды – это:

- А) сложные белки в состав которых включен тот или ион металла
- Б) сложные белки, в состав которых входит та или иная окрашенная протетическая группа
- В) простые белки, водные растворы которых имеют щелочную среду
- Г) простые белки, нерастворимые в дистиллированной воде, но растворимые в солевых растворах с низкой ионной силой

74. Митохондрии принимают участие в:

- А) синтезе углеводов и жиров
- Б) делении клеток
- В) образовании АТФ
- Г) внутриклеточном переваривании веществ

75. Однослойный кубический эпителий входит в состав следующих органов:

- А) роговица глаза

- Б) кожа
- В) тонкий кишечник
- Г) почка

76. Запрещено сбрасывать в водоем сточные воды:

- А) поверхностные
- Б) химической промышленности
- В) содержащие вредные вещества
- Г) содержащие химические вещества, на которые не установлена ПДК

77. При нарушении календаря профилактических прививок допускается:

- А) одномоментное проведение всех необходимых прививок разными шприцами в разные участки тела
- Б) одномоментное проведение всех необходимых прививок разными шприцами в разные участки тела, кроме совмещения с БЦЖ
- В) повторение всего курса при пропуске одной прививки
- Г) продолжение вакцинации при пропуске одной прививки из одномоментного курса так, как если бы необходимый интервал был сохранен

78. В хирургический кабинет г. Вельска обратилась женщина, у которой при посещении леса отмечено присасывание клеща в подмышечной области. Присасывание клеща произошло 2 дня назад. Обнаруженный клещ полностью не удален. Из анамнеза установлено, что пострадавшая получила 1 вакцинальную прививку против клещевого энцефалита 5 месяцев назад.

Задание:

1. Действия врача хирурга.
2. Куда направляется клещ?
3. Требуется ли введение иммуноглобулина и в какой дозе.
4. Проводится ли иммунизация
5. Какие меры неспецифической профилактики можно рекомендовать.

79. При определении степени эпидемической опасности почвы обнаружено:

индекс БГКП-38

индекс энтерококков-25

сальмонеллы-не обнаружены

БОЕ фагов-10

Задание:

1. Дайте характеристику забора почвы для санитарно-микробиологического исследования?
2. На основании каких нормативных документов проводится оценка качества почвы?
3. Какой категории загрязнения почвы соответствуют данные показатели?
4. О каком загрязнении почвы говорят полученные результаты?

80. У девушки 19 лет при заборе крови из пальца отмечается бледность, потливость, расширение зрачков. Затем потеря сознания.

Задание:

1. Определите неотложное состояние пациента.
2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.

81. Какие из перечисленных проблем не относятся к глобальным:

- А) антропосоциальные
- Б) интерсоциальные

- В) природно-социальные
- Г) экзистенциально-феноменологические

82. Что лежит в основе контркультуры:

- А) локальные комплексы ценностей, замкнутые в пределах отдельной социальной группы
- Б) новые ценностные установки широких социальных общностей
- В) ценностные установки, противостоящие фундаментальным принципам, господствующим в конкретной культуре
- Г) традиционные ценности, противостоящие ценностям прогресса

83. Менеджмент - это:

- А) деятельность, направленная на координирование действий персонала организации
- Б) деятельность, способствующая достижению желаемых результатов
- В) совокупность теории и практики управления целенаправленной профессиональной человеческой деятельностью, позволяющая обеспечить наиболее эффективное использование трудовых, материально-технических и финансовых ресурсов для достижения поставленной цели
- Г) управление профессиональной человеческой деятельностью, позволяющее обеспечить наиболее эффективное использование трудовых и материальных ресурсов

84. Соответствие принимаемого решения действующему законодательству и нормативно-управленческим документам организации относится к следующему требованию:

- А) правомочность
- Б) своевременность
- В) гибкость
- Г) рентабельность

85. Функция, состоящая в количественной и качественной оценке и корректировке результатов работы организации:

- А) контроля
- Б) координации
- В) мотивации
- Г) планирования

86. Стиль управления, при котором не приветствуется инициатива исполнителей:

- А) авторитарный
- Б) демократический
- В) либеральный
- Г) бюрократический

87. Конфликтогены — это:

- А) слова, действия (или бездействия), которые могут привести к конфликту
- Б) проявления конфликта
- В) причины конфликта, обусловленные социальным статусом личности
- Г) состояния личности, которые наступают после разрешения конфликта

88. Содержание управления конфликтами включает:

- А) прогнозирование, предупреждение (стимулирование), регулирование, разрешение
- Б) прогнозирование, предупреждение (стимулирование), разрешение
- В) прогнозирование, регулирование, разрешение
- Г) прогнозирование, анализ, предупреждение, разрешение

89. К уровням организационной культуры относятся все, кроме:

- А) поверхностный
- Б) подповерхностный
- В) глубинный
- Г) поведенческий

90. Что нельзя делегировать в процессе управления?

91. К задачам экономического анализа относятся

- А) оценка материально-технических условий предоставления медицинских услуг
- Б) выявление основных факторов, вызывающих изменения в финансово-производственном состоянии организации здравоохранения
- В) выявление ресурсов повышения эффективности функционирования МО
- Г) всё верно

92. Какие из перечисленных благ обладают абсолютной ликвидностью:

- А) деньги
- Б) облигации
- В) недвижимость
- Г) акции

93. Налоговая система российской федерации действует в соответствии с:

- А) налоговым кодексом РФ
- Б) гражданским кодексом
- В) административным кодексом РФ
- Г) уголовным кодексом РФ

94. В каком случае производство медицинских услуг принесет прибыль:

- А) валовой доход превышает валовые издержки
- Б) цена превышает валовые средние издержки
- В) валовые издержки превышают валовой доход
- Г) предельные издержки меньше предельного дохода

95. Рынок медицинских услуг обслуживает:

- А) производство и потребление
- Б) производство, обмен, распределение и потребление
- В) производство, обмен и потребление
- Г) распределение

96. В крупном промышленном городе в течение года проводился расширенный мониторинг химических веществ в продуктах питания. Численность населения города составляет 1 200 000 человек. Количество потребляемых продуктов определено путем анкетирования. Рассчитайте дозу химических веществ для детского и взрослого населения при потреблении загрязненных продуктов питания.

Задание:

1. Рассчитайте дозу химического вещества при потреблении каждой группы продуктов на уровне медианной концентрации и концентрации загрязнителя, соответствующей 90-му перцентилю отдельно для детей и взрослого населения.
2. Определите вклад каждой группы продуктов в суммарную дозу (%) и проранжируйте группы продуктов по вкладу в общее значение экспозиции.

97. Что понимают под результативным признаком:

- А) признак, обуславливающий изменение другого, связанного с ним признака
- Б) признак, изменяющийся под действием другого, связанного с ним признака
- В) признак, который не изменяется под действием другого признака
- Г) признак, который вызывает следствие

98. Что лежит в основе расчета коэффициента Спирмена:

- А) разница между рангами для зависимой и независимой переменной
- Б) разница между средними для зависимой и независимой переменной
- В) ковариация
- Г) стандартное отклонение для зависимой и независимой переменной

99. Какие исследования относятся к аналитическим эпидемиологическим?

100. Вставьте недостающее слово:

Рандомизация при распределении в группу вмешательства и группу сравнения гарантирует, что распределение в группы будет

101. Для развития мышления наиболее эффективен следующий метод обучения:

- А) дискуссия
- Б) рассказ
- В) показ
- Г) игра

102. Достоинство проблемного обучения – это:

- А) развитие мышления обучающегося
- Б) большие затраты времени
- В) неуправляемость познавательной деятельностью обучающегося
- Г) учет индивидуальных особенностей обучающегося

103. Принцип педагогической целесообразности применения средств новых информационно-образовательных технологий заключается в:

- А) оценке целесообразности применения существующих информационных технологий при проектировании, создании и организации системы дистанционного обучения с целью недопущения преимущественного ориентирования на какое-то средство обучения
- Б) необходимости контроля самостоятельности обучения, что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью, использованием различных технических средств
- В) разработке и использовании жесткого графика планирования и контроля учебного графика
- Г) «мягкости» ограничений по возрасту, уровню начального образования

104. Принцип идентификации дистанционного обучения заключается в:

- А) необходимости контроля самостоятельности обучения, что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью, использованием различных технических средств
- Б) разработке и использовании жесткого графика планирования и контроля учебного графика
- В) «мягкости» ограничений по возрасту, уровню начального образования
- Г) необходимости предварительной подготовки слушателя и наличии аппаратно-технических средств

105. «Телемедицина» - это:

- А) комплекс современных лечебно-диагностических методик, предусматривающих дистанционное управление медицинской информацией
- Б) информационные технологии, реализуемые в здравоохранении
- В) комплекс медицинских предписаний, нормативов, методик и правил
- Г) научная дисциплина, занимающаяся исследованием процессов получения, передачи, обработки, хранения, распространения, представления информации с использованием информационной техники и технологии в медицине и здравоохранении

106. Скрининговая система предназначена:

- А) для информационной поддержки врачей при консультировании, диагностике и принятии решений при неотложных состояниях
- Б) для проведения доврачебного профилактического осмотра населения, а также для формирования групп риска и выявления больных, нуждающихся в помощи специалиста
- В) для поиска и выдачи медицинской информации по запросу пользователя
- Г) для информационного обеспечения принятия решений в деятельности врачей различных специальностей

107. Класс медицинских информационных систем, к которому относятся автоматизированные системы функциональной диагностики и автоматизированные системы постоянного интенсивного наблюдения:

- А) банки информации медицинских служб
- Б) технологические информационные медицинские системы
- В) научно-исследовательские информационные медицинские системы
- Г) статистические информационные медицинские системы

108. Вставьте недостающее слово:

Неотъемлемой частью любой информационной системы является база

109. Вставьте недостающие слова:

Мониторные медицинские приборно-компьютерные системы предназначены для длительного непрерывного наблюдения за состоянием больного в палатах ... терапии, ... и ... отделениях.

110. Что такое автоматизированный скрининг?

111. Бланк строгого учёта – это:

- А) температурный лист
- Б) медицинское свидетельство о смерти
- В) карта профилактических прививок
- Г) справка о доставке проб на химико-токсикологическое исследование

112. По итогам работы комиссии по расследованию профессионального заболевания оформляется:

- А) санитарно - гигиеническая характеристика условий труда работника
- Б) акт проверки
- В) протокол об административном правонарушении
- Г) акт о случае профессионального заболевания

113. По результатам эпидемиологического расследования и осмотра больного с подозрением на полиомиелит и острый вялый паралич заполняют:

- А) карту эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания

- Б) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- В) акт эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи
- Г) карту эпидемиологического расследования случая полиомиелита и острого вялого паралича

114. К документам, необходимым для открытия детского оздоровительного учреждения на время каникул, относится:

- А) санитарно-эпидемиологическое заключение на образовательное учреждение
- Б) генеральный план здания образовательного учреждения
- В) смета затрат на последний ремонт образовательного учреждения
- Г) план оздоровительных мероприятий, которые будут осуществляться в образовательном учреждении

115. Документацией по внутрилабораторному контролю качества являются:

- А) контрольные карты и журнал регистрации результатов исследований контрольных проб
- Б) журнал регистрации результатов исследований
- В) журнал учета количества выполненных анализов в лаборатории
- Г) бланки результатов анализов

116. Листок нетрудоспособности имеют право выдавать:

- А) лечащие врачи государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения
- Б) работники с высшим медицинским образованием
- В) врачи-эпидемиологи
- Г) врачи службы скорой медицинской помощи

117. К учётно-отчётной документации Управления Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации относятся:

- А) сведения о санитарном состоянии субъекта РФ
- Б) сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях
- В) сведения о результатах токсикологического мониторинга
- Г) всё перечисленное

118. Какие нормативные документы являются основой нормативно-методической базы санитарной охраны территории Российской Федерации?

119. На основании учётных форм формируется отчетная форма № 5 «сведения о профилактических прививках»?

120. На основании каких учетных форм формируется отчетная форма № 6 «сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных болезней»?

121. Единицей измерения силы тока в системе СИ является:

- А) Вольт
- Б) Джоуль
- В) Ватт
- Г) Ампер

122. Приемы для работы с числовыми данными в информационных технологиях – это:

- А) заполнение таблиц, программирование, обработка запросов
- Б) вычисления, обработка, диаграммы, таблицы, прогнозирование
- В) сводки, калькуляции, анимации, видеоизображения
- Г) гипертекст, сортировка, базы данных

123. Применение современных информационных технологий для решения профессиональных задач позволяет:

- А) совершенствовать и оптимизировать регистрацию, сводку и группировку статистических данных
- Б) получение различного вида статистических таблиц
- В) получение различного вида показателей и средних величин, оценку их достоверности, создание регистра и банка данных
- Г) совершенствовать и оптимизировать регистрацию, сводку и группировку статистических данных, получение различного вида статистических таблиц, получение различного вида показателей и средних величин, оценку их достоверности, создание регистра и банка данных

124. Уменьшение лучевых нагрузок на пациентов при рентгенографии обеспечивается:

- А) исправностью аппарата
- Б) расположением процедурной рентген-кабинета
- В) эффективной работой вентиляции в процедурной рентген-кабинета
- Г) размещением рентгеновского аппарата

125. Контрольная карта-это:

- А) перечень нормативных величин
- Б) графическое изображение измеряемых величин
- В) порядок манипуляций при проведении анализа
- Г) схема расчета результатов по мере их получения

126. Какой критерий следует использовать для проверки нулевой гипотезы о равенстве средних двух независимых совокупностей, имеющих ненормальное распределение данных:

- А) парный критерий Стьюдента
- Б) критерий Фишера
- В) двухвыборочный критерий Вилкоксона
- Г) критерий Спирмена

127. В контролируемом испытании, когда сравниваемые группы создаются способом рандомизации, между ними возникают различия случайного происхождения. Необходимо:

- А) проверить, значимы ли они статистически
- Б) при статистическом анализе различий в эффекте вмешательства выполнить коррекцию на величину этих различий
- В) игнорировать их как случайные
- Г) увеличить численность выборки

128. Как называется лечебный метод, при котором ткани организма подвергаются действию высокочастотного магнитного поля?

129. Как называется совокупность программно-технических средств, баз данных и знаний, предназначенных для автоматизации различных процессов, протекающих в медицинской организации?

130. Какой нормативный документ определяет комплекс мер по совершенствованию обеспечения информационной безопасности?

131. Инфразвук – это механические колебания упругих тел частотой менее (Гц):

- А) 16
- Б) 100
- В) 1000
- Г) 10000

132. Дезинфекция это уничтожение или удаление:

- А) возбудителей инфекционных болезней на объектах внешней среды
- Б) клещей в природных очагах инфекции
- В) насекомых в жилых помещениях
- Г) синантропных грызунов на сельскохозяйственных объектах

133. Вещество радиоактивное – это:

- А) вещество в любом агрегатном состоянии, содержащее радионуклиды с активностью, на которые распространяются требования настоящих правил
- Б) вещество, содержащее радионуклиды с активностью, не превышающей норм
- В) вещество, содержащее радионуклиды с активностью, превышающей нормы в 2 раза
- Г) вещество в любом агрегатном состоянии, содержащее радионуклиды с активностью, превышающей нормы в 3 раза

134. Пути передачи возбудителей – это:

- А) эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида
- Б) перенос возбудителей из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды
- В) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды в конкретных условиях эпидемической обстановки
- Г) варианты совокупности элементов внешней среды, которые осуществляют перенос возбудителя от одного организма в другой в конкретных условиях

135. В понятие «нерегулируемые энерготраты» входит:

- А) расход энергии на основной обмен и на расход энергии в процессе трудовой деятельности
- Б) расход энергии на основной обмен и на специфически динамическое действие пищи
- В) расход энергии на специфически динамическое действие пищи
- Г) расход энергии в процессе трудовой деятельности

136. Санитарное число почвы – это:

- А) отношение аммонийных солей к нитритам почвы
- Б) отношение почвенного белкового азота к общему количеству органического азота в почве
- В) отношение числа кишечных палочек к числу термотолерантных термофилов в 1г почвы
- Г) отношение общего количества органического азота в почве к «почвенному белковому азоту»

137. Под коэффициентом естественного освещения понимают отношение:

- А) естественной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %
- Б) общей горизонтальной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %
- В) высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты
- Г) застекленной поверхности окон к площади пола

138. Вставьте недостающие цифры:

Среднечастотным считается шум с частотой от ... до ... Гц.

139. Продолжите предложение:

Гигиенические нормативы - это нормативные акты устанавливающие _____ .

140. Продолжите предложение:

Санитарные правила - это нормативные акты, устанавливающие _____ .

141. Соблюдение врачебной тайны необходимо для:

- А) защиты социальных и экономических интересов личности защиты внутреннего мира человека
- Б) создания основы доверительности и откровенности
- Б) взаимоотношений «врач-пациент»
- Г) всё перечисленное

142. Термин «деонтология» означает:

- А) уважение прав и достоинств человека
- Б) завоевание социального доверия личности
- В) обязательства перед учителями, коллегами, учениками
- Г) совокупность «должных» профессиональных правил

143. Паллиативная медицинская помощь – это:

- А) помощь новорожденному
- Б) помощь роженице
- В) помощь умирающему больному
- Г) помощь, оказываемая в поликлинике

144. Какое отношение к эвтаназии сформулировано в клятве российского врача?

- А) недопустимость активной эвтаназии и допустимость пассивной
- Б) недопустимость пассивной эвтаназии и допустимость активной
- В) недопустимость ни активной, ни пассивной эвтаназии
- Г) допустимость и активной, и пассивной эвтаназии

145. Как называется принцип биоэтики, согласно которому медицинское вмешательство может быть осуществлено только после того, как лицо, подвергающееся такому вмешательству, даст на это добровольное информированное согласие?

- А) принцип справедливости
- Б) принцип права на конфиденциальность
- В) принцип добровольного информированного согласия
- Г) принцип защиты частной жизни

146. “Конвенция о правах человека и биомедицине” Совета Европы (1997 г.) при использовании достижений биологии и медицины объявляет приоритетными:

- А) интересы науки и научного прогресса
- Б) интересы государства
- В) интересы и благо отдельного человека
- Г) интересы трудоспособного населения

147. Где в мире впервые возникла современная биомедицинская этика?

- А) в России
- Б) в Китае
- В) в США
- Г) в Японии

148. На каком сроке беременности женщина имеет право на аборт по собственному желанию согласно российскому законодательству?

149. Продолжите предложение:

Профессиональная этика изучает отношения _____ .

150. Какое отношение к пассивной и активной эвтаназии сформулировано в клятве российского врача?

151. Основная опасность нитратов для человека заключается:

- А) в развитии тяжелого поражения печени
- Б) в превращении нитратов в нитриты, в образовании метгемоглобина и канцерогенных нитрозаминов
- В) в нарушении переваривания и всасывания пищи
- Г) в нарушении микрофлоры кишечника

152. Общее микробное число в питьевой воде не должно превышать:

- А) 50 в 1 мл
- Б) 70 в 1 мл
- В) 30 в 1 мл
- Г) 150 в 1 мл

153. К органолептическим свойствам воды относят:

- А) запах, вкус, цветность
- Б) запах, цветность, мутность
- В) запах, вкус, цветность, мутность, прозрачность
- Г) запах, вкус

154. Обеззараживание воды - это

- А) уничтожение химических примесей
- Б) уничтожение патогенных микроорганизмов
- В) уничтожение взвешенных частиц
- Г) уничтожение остатков хлора

155. При гигиеническом нормировании веществ в атмосферном воздухе, наряду со среднесуточной ПДК, необходимо установление максимально разовой пдк для веществ:

- А) основных загрязняющих воздух населенных мест
- Б) обладающих запахом и раздражающим действием

- В) обладающих эффектом суммации действия
- Г) характерных для воздуха рабочей зоны

156. При оценке микроклимата в классах, кабинетах общеобразовательных организаций определяют:

- А) температуру воздуха, абсолютную влажность воздуха, скорость движения воздуха
- Б) температуру воздуха, абсолютную и относительную влажность воздуха, скорость движения воздуха
- В) температуру воздуха, абсолютную и относительную влажность воздуха
- Г) температуру воздуха, относительную влажность воздуха, скорость движения воздуха

157. Напряжённость труда характеризуется:

- А) объёмом воспринимаемой информации
- Б) физическими усилиями
- В) массой перемещаемого груза
- Г) монотонностью

158. Какие санитарно-микробиологические показатели определяют в пищевых продуктах?

159. Продолжите предложение:

Метеотропная реакция – это совокупность _____ .

160. Каким прибором измеряют температуру воздуха на рабочем месте:?

161. Для обеспечения благоприятных условий терморегуляции при высокой температуре воздуха в помещении необходимо создать:

- А) низкую влажность и достаточную подвижность воздуха
- Б) низкую влажность и слабую подвижность воздуха
- В) высокую влажность и достаточную подвижность воздуха
- Г) высокую влажность и слабую подвижность воздуха

162. Гигиенические требования к инсоляции жилых помещений:

- А) оптимальны по времени и допустимы по режиму
- Б) допустимы по времени и допустимы по режиму
- В) допустимы по времени и оптимальны по режиму
- Г) оптимальны по времени и оптимальны по режиму

163. Бактериологический контроль качества дезинфекции в отделении кишечных инфекций проводят на обнаружение в смывах:

- А) кишечной палочки
- Б) золотистого стафилококка
- В) микобактерий туберкулеза
- Г) иерсиний

164. К механическому методу дезинфекции относят:

- А) влажную уборку
- Б) кварцевание
- В) обжигание
- Г) кипячение

165. Необходимое условие для формирования естественного противотуберкулезного иммунитета:

- А) вакцинация БЦЖ
- Б) инфицирование МБТ
- В) вакцинация и ревакцинация БЦЖ
- Г) превентивное лечение

166. Для обнаружения и исследования вегетативных (подвижных) форм кишечных простейших применяют метод:

- А) толстого мазка по Като и Миура
- Б) нативного мазка
- В) Бермана
- Г) седиментации

167. К профилактическим мероприятиям социального характера по предупреждению метеопатий относят:

- А) медицинский прогноз погоды
- Б) рационализация условий труда, отдыха и образа жизни
- В) витаминотерапия и закаливание
- Г) личная гигиена и общеукрепляющие меры

168. Какое структурное подразделение здравоохранения, осуществляет оперативное руководство и ликвидацию медико-санитарных последствий в зонах ЧС и за их пределами?

169. За какими лицами устанавливают медицинское наблюдение в эпидемическом очаге при антропонозных инфекциях?

170. Вставьте недостающие слова:

Профилактикой гриппа является ... и ... профилактика.

171. СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации» направлены на:

- А) предупреждение заноса и распространения инфекционных (паразитарных) заболеваний, представляющих опасность для населения
- Б) осуществление плановых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации
- В) предупреждение возникновения и распространения особо опасных инфекций на территории сопредельных государств
- Г) проведение проверок степени заселенности территории Российской Федерации грызунами

172. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства и реконструкции учреждений для детей и подростков проводится для проектов:

- А) всех видов
- Б) учреждений для детей и подростков с отклонениями в состоянии здоровья
- В) при реализации которых предусмотрено осуществление государственного строительного надзора
- Г) при реализации которых не предусмотрено осуществление государственного строительного надзора

173. Эпидемиологический надзор за внебольничной пневмонией включает, в том числе мероприятия по:

- А) изучению эффективности применения антибиотиков у пациентов с гриппом, пневмококковой инфекцией и гемофильной инфекцией
- Б) изучению эффективности иммунизации населения против гриппа, пневмококковой инфекции и гемофильной инфекции
- В) контролю за применением антибиотиков у пациентов, находившихся в хосписах
- Г) контролю за иммунизацией населения против гриппа, пневмококковой инфекции и гемофильной инфекции

174. СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации» направлены на:

- А) предупреждение заноса и распространения инфекционных (паразитарных) заболеваний, представляющих опасность для населения
- Б) осуществление плановых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации
- В) предупреждение возникновения и распространения особо опасных инфекций на территории сопредельных государств
- Г) проведение проверок степени заселенности территории Российской Федерации грызунами

175. Основная цель эпидемиологического надзора за стрептококковой инфекцией состоит на современном этапе:

- А) в предупреждении вспышек ревматизма
- Б) в полной ликвидации скарлатины
- В) в предупреждении случаев первичного ревматизма, групповых заболеваний скарлатиной и снижение заболеваемости ангиной и ОРЗ
- Г) этиотропное лечение больных ангиной и ОРЗ и госпитализация всех больных скарлатиной

176. Режимно-ограничительные мероприятия в отношении лиц, находившихся в контакте с заболевшими людьми, имеют значение в профилактике:

- А) клещевого энцефалита
- Б) туляремии
- В) чумы
- Г) сибирская язва

177. Эпизоотологический надзор за туляремией в природных очагах включает:

- А) проведение дезинсекции в местах зимовки грызунов
- Б) вакцинацию диких животных при увеличении их численности на территориях природных очагов
- В) слежение за видовым составом и численностью грызунов и членистоногих
- Г) проведение мелиоративных работ на территории природных очагов пойменно-болотного типа

178. Какой документ составляется по результатам проверки образовательной организации в связи с регистрацией инфекционных заболеваний?

179. Вставьте недостающие цифры:

О случае инфекционного заболевания необходимо сообщить в орган, осуществляющий государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в течение ... часов по телефону, а затем в течение ... часов в письменной форме (или по каналам электронной связи).

180. Госсанэпиднадзор за текущим состоянием пищевых объектов является формой оценки соответствия требованиям какого законодательства?

181. Специфический показатель вредности при гигиеническом нормировании учитывает:

- А) аллергенное, гонадотоксическое, тератогенное и эмбриотоксическое действие веществ в дозе ниже уровня его токсического действия
- Б) изменение численности сапрофитной микрофлоры, ее видового состава и активности
- В) накопление вредного вещества в продуктах питания растительного происхождения
- Г) изменение уровня миграции вредного вещества в смежные среды

182. Контрольный уровень пылевой нагрузки (КПН) – это:

- А) пылевая нагрузка, сформировавшаяся при реальной концентрации пыли в воздухе рабочей зоны.
- Б) пылевая нагрузка, сформировавшаяся при условии соблюдения максимально-разовой ПДК пыли в течение всего периода профессионального контакта с фактором
- В) пылевая нагрузка, сформировавшаяся при условии соблюдения среднесменной ПДК пыли в течение всего периода профессионального контакта с фактором
- Г) пылевая нагрузка, сформировавшаяся при условии соблюдения максимально-разовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны на рабочих местах постоянного и временного пребывания работающих

183. Вентиляция в системе оздоровительных мероприятий это средство:

- А) санитарно-техническое средство коллективной защиты (удаление или ослабление до ПДК вредных факторов)
- Б) технологическое (призванное не допускать образования вредностей)
- В) техническое (препятствие выделению вредностей в производственную среду)
- Г) медико-профилактическое

184. Предпочтительными солнцезащитными устройствами в компьютерных классах являются:

- А) деревянные ставни
- Б) тюлевые занавески
- В) жалюзи с вертикальными ламелями
- Г) жалюзи с горизонтальными ламелями

185. Наиболее приемлемый (с точки зрения обеспечения электромагнитной безопасности) вариант взаимного расположения рабочих мест в компьютерном классе:

- А) периметральный
- Б) рядный
- В) в шахматном порядке
- Г) центральный

186. При наличии вредных условий труда:

- А) производственные факторы среды и трудового процесса превышают гигиенические нормативы и могут оказывать неблагоприятное действие на работающего человека и/или его потомство

- Б) факторы производственной среды и трудового процесса не превышают гигиенических нормативов, принятых для рабочего места
- В) вредные и опасные факторы не превышают гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения
- Г) производственные факторы значительно превышают гигиенические нормативы в течение рабочей смены, создавая угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений

187. К возникновению антракоза приводит пыль, содержащая:

- А) каменный уголь
- Б) железо
- В) свободную двуокись кремния
- Г) свинец

188. Вставьте недостающее слово:

Сатурнизмом называют хроническое отравление

189. К какому классу шумов относится шум, в спектре которого максимальные величины звукового давления приходятся на частоту 1000 гц?

190. Вставьте недостающее слово:

Факторы производственной среды и трудового процесса, значительно превышающие гигиенические нормативы, принятые для рабочего места и вызывающие травму, острое заболевание или смерть, определяют как ... условия труда.

191. К видам ответственности, устанавливаемым за нарушение санитарного законодательства не относится:

- А) дисциплинарная
- Б) административная
- В) уголовная
- Г) гражданская

192. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении контроля (надзора) определена в:

- А) ФЗ « Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- Б) ФЗ « О санэпидблагополучии населения РФ»
- В) ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных» предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)»
- Г) ФЗ «О защите прав потребителей»

193. Для предупреждения неблагоприятного воздействия инфразвука на работающего наиболее эффективным является:

- А) снижение инфразвука в источнике его образования
- Б) снижение инфразвука по пути распространения
- В) использование средств индивидуальной защиты
- Г) ограничение времени воздействия за счёт введения регламентированных перерывов

194. При проведении внепланового государственного надзора универсального магазина было обнаружено нарушение пункта 8.4. Санитарных правил 2.3.6.1066-01: в организации торговли подготовка, взвешивание и упаковка сырых и готовых к употреблению пищевых продуктов производится в одном отделе, на одних весах,

одним продавцом. Данные правонарушения должны квалифицироваться по статье КОАП:

- А) статья 6.3.
- Б) статья 6.4.
- В) статья 6.6.
- Г) статья 14.43.часть 1

195. При проведении внепланового государственного надзора магазина было обнаружено нарушение пункта 13.4. Санитарных правил 2.3.6.1066-01: в организации торговли проводится совместное хранение санитарной и домашней одежды. Статья КОАП, по которой должны квалифицироваться данные правонарушения:

- А) 14.43.часть 1
- Б) 6.3
- В) 6.4
- Г) 6.6

196. Отношения в области организации и осуществления государственного контроля (надзора), а также защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих образовательную деятельность, при осуществлении государственного контроля (надзора) регулируются:

- А) Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
- Б) Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- В) законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»
- Г) Конституцией РФ

197. Противоэпидемические мероприятия эффективны, если:

- А) достигнуто снижение или предупреждение заболеваемости
- Б) мероприятия выполнены соответственно нормативным требованиям
- В) использованы противоэпидемические средства, соответствующие нормативам
- Г) предотвращен моральный ущерб

198. Требование о чём предоставляется прокурором при привлечении специалиста Роспотребнадзора к проверке образовательной организации, проводимой прокуратурой?

199. Нарушение требований к маркировке товаров является основанием для проведения какой проверки?

200. Вставьте недостающее слово:

Проверка образовательной организации специалистами Роспотребнадзора проводится на основании ... о проведении проверки.

201. Потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильным действием персонала, стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или радиоактивному загрязнению окружающей среды, представляет собой:

- А) радиационную аварию
- Б) радиационное происшествие

- В) радиационный инцидент
- Г) радиационный случай

202. Дезактивация представляет собой комплекс мероприятий, направленных на:

- А) удаление радиоактивных веществ до установленных (регламентированных) величин, безопасных для военнослужащих (или населения)
- Б) удаление отравляющих веществ до установленных (регламентированных) величин, безопасных для военнослужащих (или населения)
- В) удаление бактериальных средств до установленных (регламентированных) величин, безопасных для военнослужащих (или населения)
- Г) обезвреживание отравляющих веществ и бактериальных средств

203. Все мероприятия, имеющие целью предупреждение профессиональной патологии военнослужащих, направлены на:

- А) оздоровление внешней среды на рабочем месте
- Б) укрепление физического состояния работающих
- В) повышение уровня санитарной культуры
- Г) оздоровление внешней среды на рабочем месте, оптимизация трудового процесса, укрепление физического состояния работающих, повышение уровня санитарной культуры

204. К медико-санитарным последствиям чрезвычайных ситуаций относят:

- А) воздействие одного или нескольких поражающих факторов на человека
- Б) утрату средств защиты
- В) санитарные потери среди населения
- Г) осложненную санитарно-эпидемиологическую обстановку, санитарные потери среди населения, потери медицинских сил и средств

205. СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации» распространяются на:

- А) инфекционные болезни, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- Б) на любые инфекционные болезни, требующие принятия решений для оценки и уведомления Госсанэпиднадзора
- В) на чрезвычайные ситуации, связанные с вывозом с территории Российской Федерации товаров и грузов, представляющих риск для здоровья людей
- Г) ситуации, связанные с ввозом на территорию Российской Федерации товаров и грузов, не представляющих опасность для населения

206. Критическая медико-экологическая ситуация характеризуется:

- А) развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлением «специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности
- Б) резким ростом заболеваемости и смертности
- В) ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, беременные и пр.)
- Г) ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличение «индикаторных заболеваний»

207. Определите, какой вид медицинской помощи преимущественно реализуется на госпитальном этапе медицинской эвакуации:

- А) специализированная

- Б) первичная медико-санитарная помощь
- В) скорая медицинская
- Г) первая врачебная с элементами доврачебной

208. Региональная ЧС - это ЧС в каких границах?

209. Продолжите предложение:

За основу классификации и характеристики ЧС берется

210. С какого возраста можно проводить профилактическое флюорографическое обследование детей по эпидемиологическим показаниям?

211. Пепсин желудочного сока гидролизует:

- А) белки
- Б) жиры
- В) углеводы
- Г) мукополисахариды

212. Стадия насыщения, обусловленная поступлением в кровь продуктов гидролиза пищи, называется:

- А) сенсорное насыщение
- Б) первичное насыщение
- В) нутритивное насыщение
- Г) метаболическое насыщение

213. Суточная потребность взрослого человека в клетчатке составляет:

- А) 10 г/сут
- Б) 15 г/сут
- В) 20 г/сут
- Г) 25 г/сут

214. Основной функцией белков является:

- А) энергетическая
- Б) каталитическая
- В) транспортная
- Г) пластическая

215. Основные принципы построения рациона питания населения на загрязненной радионуклидами территории:

- А) увеличение доли белков животного происхождения, ограничение поступления полиненасыщенных жирных кислот, увеличение на 20-50% поступления витаминов-антиоксидантов, пищевых волокон, кальция, железа, селена, йода, калия
- Б) увеличение доли моно- и дисахаридов, ограничение поступления мононенасыщенных жирных кислот, увеличение на 20-50% поступления витаминов-антиоксидантов, пищевых волокон, кальция, железа, селена, йода, калия
- В) уменьшение доли поступления йода, пищевых волокон, селена, ограничение поступления животных белков, увеличение поступления на 75% мононенасыщенных жирных кислот
- Г) уменьшение доли белков животного происхождения, увеличение поступления полиненасыщенных жирных кислот, увеличение на 80-100% поступления витаминов-антиоксидантов, пищевых волокон, кальция, железа, селена, йода, калия

216. Максимальный уровень содержания пищевых и (или) биологически активных веществ в обогащенной продукции:

- А) должен соответствовать рекомендуемым нормам потребностей в пищевых веществах и энергии
- Б) должен соответствовать требованиям ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
- В) должен превышать верхний безопасный уровень потребления таких веществ при поступлении из всех возможных источников (при наличии таких уровней)
- Г) не должен превышать верхний безопасный уровень потребления таких веществ при поступлении из всех возможных источников (при наличии таких уровней)

217. Требования к организации питания детей в общеобразовательных учреждениях регламентируются:

- А) СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»
- Б) СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»
- В) СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»
- Г) Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

218. Ангулярный стоматит, трещина на нижней губе, шелушение кожи, гипо- или гипертрофия сосочков языка, конъюнктивит являются симптомами недостатка какого витамина?

219. Для ликвидации дефицита эссенциальных (жизненно-важных) пищевых веществ среди взрослого и детского населения применяют какие биологически активные добавки к пище?

220. Как называются природные и (или) идентичные природным биологически активные вещества, а также пробиотические микроорганизмы, предназначенные для употребления одновременно с пищей или введения в состав пищевой продукции?

221. Холестерин относится к классу соединений:

- А) неомыляемые липиды
- Б) сложные омыляемые липиды
- В) простые омыляемые липиды
- Г) жирные кислоты

222. Все мероприятия, имеющие целью предупреждение профессиональной патологии военнослужащих, направлены на:

- А) оздоровление внешней среды на рабочем месте
- Б) укрепление физического состояния работающих
- В) повышение уровня санитарной культуры
- Г) оздоровление внешней среды на рабочем месте, оптимизация трудового процесса, укрепление физического состояния работающих, повышение уровня санитарной культуры

223. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза партии пищевых продуктов не проводится, если:

- А) на предприятии не организован производственный контроль
- Б) условия хранения на складе не соответствуют требуемым нормам
- В) продукция имеет явные признаки недоброкачества
- Г) имеются подозрения о фальсификации продукции

224. Гигиеническая эффективность очистки сточных вод оценивается по качеству воды водного объекта в контрольном створе:

- А) у первого после спуска пункта водопользования
- Б) ниже первого после спуска пункта водопользования
- В) на 1 км выше места спуска сточных вод
- Г) на 1 км ниже места спуска сточных вод

225. Содержание вредных химических веществ в воздухе помещений, предназначенных для использования ПЭВМ во всех типах образовательных организаций, не должно превышать предельно допустимых:

- А) концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
- Б) концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- В) среднесуточных концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- Г) среднесуточных концентраций для атмосферного воздуха

226. Организует расследование обстоятельств и причин возникновения у работника профессионального заболевания:

- А) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- Б) территориальные органы Роспотребнадзора
- В) работодатель
- Г) лечебно-профилактическое учреждение

227. Все средства защиты органов дыхания подразделяются на две группы:

- А) шланговые и кислородные
- Б) изолирующие и противогазы
- В) кислородные и воздушные
- Г) фильтрующие и изолирующие

228. Каким прибором определяется относительная влажность?

229. Чем определяется величина иммунной прослойки?

230. Вставьте недостающие слова:

О проведении плановой проверки юридическое лицо, индивидуальный предприниматель уведомляются органом государственного контроля (надзора) не позднее чем в течение до начала ее проведения.

231. Госсанэпиднадзор за текущим состоянием пищевых объектов является формой:

- А) оценки соответствия требованиям санитарного законодательства
- Б) организации производственного контроля
- В) управления процессом производства
- Г) контроля производственных процессов

232. Направление работы, являющееся наиболее реальным и эффективным в профилактике стафилококкового токсикоза:

- А) ликвидация носительства стафилококков среди работников пищевых объектов и среди животных
- Б) соблюдение установленных режимов тепловой обработки пищи
- В) исключение возможности обсеменения стафилококками пищевых продуктов
- Г) предупреждение возможности накопления стафилококкового токсина в пище

233. Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной сети производится по показателям:

- А) химическим, микробиологическим, органолептическим
- Б) органолептическим и химическим
- В) микробиологическим и химическим
- Г) микробиологическим и органолептическим

234. Основным профилактическим мероприятием для снижения роли водного фактора в инфекционной заболеваемости населения является:

- А) организация централизованных систем питьевого водоснабжения
- Б) проведение прививок против кишечных инфекций
- В) улучшение бытовых условий жизни населения
- Г) организация децентрализованных систем питьевого водоснабжения

235. Результаты санитарно-эпидемиологической оценки программ, методик и режимов воспитания и обучения оформляются:

- А) в форме экспертного заключения
- Б) актом мероприятий по контролю
- В) санитарно-эпидемиологическим заключением
- Г) гигиеническим сертификатом

236. Воду в водоеме для купания детей перед началом купального сезона необходимо подвергать химико-бактериологическому исследованию не менее:

- А) 2 раз
- Б) 3 раз
- В) 4 раз
- Г) 5 раз

237. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области гигиены труда – это деятельность по:

- А) предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья работающих и среды обитания
- Б) пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в целях охраны среды обитания
- В) предупреждению нарушений законодательства Российской Федерации в целях охраны здоровья населения
- Г) обнаружению нарушений законодательства Российской Федерации в целях охраны здоровья работающих и среды обитания

238. Дайте определение:

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор – это деятельность по

239. Вставьте недостающие слова:

Основным профилактическим мероприятием для снижения роли водного фактора в инфекционной заболеваемости населения является организация

240. Вставьте недостающую цифру:

Мусоросборники в образовательных организациях необходимо очищать при их заполнении на ... объёма.

241. Меры профилактики описторхоза:

- А) не употреблять для питья сырую воду из открытых водоемов
- Б) мыть руки после общения с животными
- В) не употреблять в пищу сырую или вяленую рыбу
- Г) не купаться в мелких водоемах

242. Гельминтозы, факторами передачи которых человеку является рыба и рыбопродукты:

- А) шистозомы и легочный сосальщик
- Б) ришта и кошачий сосальщик
- В) широкий лентец и эхинококк
- Г) кошачий сосальщик и широкий лентец

243. Какие из перечисленных факторов можно рассматривать как внешние условия заболевания:

- А) наследственность
- Б) температура среды обитания
- В) содержание во вдыхаемом воздухе вредных примесей
- Г) нарушение режима питания

244. Перечислите клинические признаки, которые могут наблюдаться при железодефицитной анемии:

- А) адинамия
- Б) глоссит
- В) кариес
- Г) койлонихия (койлонихия)

245. Факторы среды обитания, изучаемые в системе социально-гигиенического мониторинга:

- А) физические, химические, социальные
- Б) физические, химические
- В) физические, химические, биологические, социальные
- Г) химические, биологические

246. Хроническое профзаболевание (отравление) возникает после:

- А) многократного и длительного (более одной рабочей смены) воздействия вредных проффакторов
- Б) однократного (в течение не более одной смены), воздействия вредных проффакторов
- В) многократного (в течение не более одной смены), воздействия вредных проффакторов
- Г) после длительного (более одной смены), воздействия вредных проффакторов

247. Какие факторы внешней среды способствуют длительному существованию инфекционного аэрозоля:

- А) повышенная влажность воздуха
- Б) наличие зон с недостаточной циркуляцией воздуха (низкая скорость движения воздуха)

- В) неэффективная работа или отсутствие вентиляции, очищающей воздушную среду
- Г) все выше перечисленное

248. Вставьте недостающие слова:

В естественных условиях основным источником заражения человека сибирской язвой служат, ..., ... и

249. Вставьте недостающее слово:

К специфической профилактике инфекционных заболеваний относится

250. Вставьте недостающее слово:

К предпочтительной группе населения для изучения влияния изменений состояния среды обитания на заболеваемость населения территории относится

251. Мужчина 25 лет. Проведён анализ крови. Укажите отклоняющийся от нормы показатель:

- А) эозинофилы — 4 %
- Б) моноциты — 6%
- В) лимфоциты — 70%
- Г) базофилы — 1%

252. Выбрать определение рака:

- А) злокачественная опухоль из кроветворной ткани
- Б) злокачественная опухоль из эпителия.
- В) злокачественная опухоль из соединительной ткани
- Г) органоспецифическая опухоль

253. Хроническое отравление чаще является результатом материальной кумуляции при воздействии:

- А) металлов
- Б) пыли, преимущественно фиброгенного действия
- В) минеральных аэрозолей
- Г) углеродосодержащих аэрозолей

254. К возникновению профессиональной нейросенсорной тугоухости приводит воздействие такого вредного производственного фактора как:

- А) локальная вибрация
- Б) общая вибрация
- В) лазерное излучение
- Г) производственный шум

255. Врач по гигиене труда обязательно привлекается в состав комиссии по расследованию при возникновении на производстве:

- А) лучевой болезни
- Б) обморожений и ожогов
- В) теплового удара
- Г) солнечного удара

256. К возникновению сидероза приводит пыль, содержащая:

- А) железо
- Б) свободную двуокись кремния
- В) каменный уголь

Г) асбест

257. Для выявления ранних признаков профессионального поражения от действия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (апфд) при прохождении периодического медицинского осмотра рекомендуется:

- А) спирометрия
- Б) электрокардиография
- В) реовазография периферических сосудов
- Г) определение телец Гейнца в крови

258. Вставьте недостающую цифру:

Доза ионизирующего излучения, при которой возникает острая лучевая болезнь составляет ... Зв.

259. Вставьте недостающее слово:

Допустимые параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) рабочей зоны установлены с учетом степени ... работы.

260. Вставьте номер Федерального закона:

Проведение специальной оценки условий труда регламентируется ФЗ №

261. Укажите функции скелета:

- А) опорная
- Б) защитная
- В) функция передвижения
- Г) все вышеуказанное

262. Для изучения умственной работоспособности детей старшего дошкольного возраста следует использовать:

- А) эргометрию
- Б) корректурную фигурную пробу
- В) тест Векслера
- Г) тест - арифметические вычисления

263. Для улучшения ранней диагностики нарушений осанки и свода стопы при массовых

медицинских осмотрах применяется:

- А) визуальный осмотр
- Б) рентгенография
- В) плантография со скрининг-оценкой
- Г) измерение глубины изгибов

264. Наибольшая величина основного обмена (килокалории на 1 кг массы тела) у детей:

- А) 1-3 лет
- Б) 6-9 лет
- В) 10-12 лет
- Г) 13-15 лет

265. Группа здоровья ребенка, имеющего бронхиальную астму в стадии клинической и лабораторной ремиссии, физическое и психическое развитие, соответствующее

возрасту, гармоничное за год, предшествовавший обследованию, перенесшего 2 ОРВИ:

- А) первая
- Б) вторая
- В) третья
- Г) четвертая

266. При массовых антропометрических обследованиях для составления стандартов физического развития обязательен сбор следующих сведений об обследуемом:

- А) пол, год, месяц и число рождения
- Б) возраст (число полных лет)
- В) социальное положение
- Г) число постоянных зубов

267. Ведущим показателем, характеризующим соответствие нервно-психического развития паспортному возрасту для детей школьного возраста, является:

- А) развитие интеллекта
- Б) появление ролевых игр
- В) развитие речи
- Г) развитие моторики

268. Вставьте недостающие слова:

Для изучения функционального состояния дыхательной системы детей и их физической работоспособности в процессе деятельности следует использовать пробу ... и пробу

269. Вставьте недостающие слова:

Для оценки функционального состояния мышечно-суставного анализатора детей и подростков следует использовать ... и

270. Вставьте недостающее слово:

В структуре заболеваемости по обращаемости у детей и подростков первое ранговое место занимают болезни органов

271. Лимитирующий признак вредности экзогенного химического вещества в почве будет при установленных подпороговых концентрациях на следующем уровне:

- А) миграционный водный 5,0 мг/кг
- Б) миграционный воздушный 10,0 мг/кг
- В) фитоаккумуляционный 0,05 мг/кг
- Г) общесанитарный 1,0 мг/кг

272. Формы протоколов результатов лабораторных и инструментальных исследований в рамках экспертиз и расследований утверждает:

- А) главный врач Центра гигиены и эпидемиологии в регионе
- Б) главный врач Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
- В) руководитель ФБГУЗ «Информационно-методический центр «Экспертиза» Роспотребнадзора»
- Г) главный государственный санитарный врач Российской Федерации

273. Мясо животных признается непригодным для целей питания и подлежит технической утилизации или уничтожению при обнаружении:

- А) одной финны свиного цепня на площади 40 см², альвеококка
- Б) одной финны свиного цепня на площади 40 см², эхинококка

- В) двух финн свиного цепня на площади 40 см², одной личинки описторхиса
- Г) одной личинки трихинеллы, более трех финн свиного цепня на площади 40 см²

274. Возбудителями нематодозов являются:

- А) сосальщики
- Б) цепни
- В) лентецы
- Г) круглые черви

275. Организация наилучшей защиты дошкольных образовательных учреждений от шума, пыли и ветра за счёт зеленых насаждений обеспечивается:

- А) при периметральном озеленении шириной не менее 1,5 м, а со стороны улицы – шириной не менее 4 м
- Б) при периметральном озеленении деревьями и колючими кустарниками с колючками шириной не менее 1,5 м, а с улицы – шириной не менее 6 м
- В) при озеленении участка не менее 20% площади
- Г) при озеленении участка не менее 50% площади

276. Хроническое профзаболевание (отравление) возникает после:

- А) многократного и длительного (более одной рабочей смены) воздействия вредных проффакторов
- Б) однократного (в течение не более одной смены), воздействия вредных проффакторов
- В) многократного (в течение не более одной смены), воздействия вредных проффакторов
- Г) после длительного (более одной смены), воздействия вредных проффакторов

277. Для предупреждения отравлений соланином на предприятиях общественного питания и пищеблоках:

- А) вымачивают картофель в теплой воде
- Б) отваривают картофель в кожуре
- В) варят картофель после очистки и доочистки глазков
- Г) проросший картофель отдают для корма животным

278. В соответствии с распоряжением Руководителя Роспотребнадзора о проведении мероприятий по контролю за выполнением санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов было проведено санитарно-эпидемиологическое обследование радиологической лаборатории.

Результаты планового обследования:

В радиологической лаборатории проводятся работы с открытыми источниками ионизирующего излучения. В составе лаборатории имеется одно лабораторное помещение, где проводятся радиометрические и химические исследования. Лаборатория оборудована системами общего хозяйственно-питьевого водоснабжения, хозяйственно-бытовой канализации, отопления и естественной вентиляции. Суммарная активность препаратов на рабочем месте лаборатории составляет более 10⁸Бк.

По данным радиометрических исследований скорость счета препарата – N препарата = 300 имп/мин, скорость счета фона – Nфона = 40 имп/мин, активность эталона из ⁴⁰K = 150 расп/мин. Скорость счета от эталона – 60 имп/мин.

Согласно радиометрическим исследованиям проб воздуха производственных помещений, отобранных в радиологической лаборатории, расчетная среднегодовая объемная активность калия-40 составила 15±0,8 Бк/м³.

Задание:

На основании СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной

безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» определите класс выполняемых работ в лаборатории, установите нарушения санитарного законодательства, проведите гигиеническую оценку среднегодовой объемной активности калия-40 в воздухе производственных помещений для персонала группы «А», разработайте санитарно-профилактические мероприятия, составьте предписание должностного лица Управления Роспотребнадзора, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор по устранению выявленных нарушений, определите меры административного взыскания и порядок привлечения к административной ответственности.

279. На командном пункте формирования МЧС температура воздуха, согласно показаниям сухого термометра на высоте 1,5 м, 25 °С, влажного – 19 °С. Движение воздуха не ощущается. Личный состав выполняет легкую работу в полевом обмундировании без верхней одежды.

Задание:

Дать комплексную оценку микроклимату и гигиенические рекомендации.

280. Вставьте недостающие слова:

Санитарный врач проводит расследование пищевого отравления немедленно после получения

281. Для предупреждения поражения щитовидной железы радиоактивным йодом применяют:

- А) цитрамон
- Б) калия йодид
- В) ферроцин
- Г) пенталгин

282. При лечении тяжелого диабетического кетоацидоза начало регидратационной терапии осуществляется:

- А) регидратационная терапия не проводится
- Б) регидратационная терапия всегда проводится уже на догоспитальном этапе, особенно при длительной транспортировке
- В) регидратационная терапия проводится в отделении реанимации и интенсивной терапии
- Г) регидратационная терапия проводится только при наличии специальных показаний

283. Способ остановки открытого венозного кровотечения:

- А) закрутка
- Б) наложение жгута выше места ранения
- В) наложение жгута ниже места ранения
- Г) тугая повязка

284. Частота компрессий при проведении сердечно-лёгочной реанимации у взрослых составляет:

- А) 100 в минуту
- Б) 60 в минуту
- В) 120 в минуту
- Г) 80 в минуту

285. Основными способами защиты населения в очагах массового поражения являются:

- А) использование защитных сооружений для укрытия населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средств индивидуальной защиты, в том числе медицинской
- Б) эвакуация из городов
- В) оповещение населения об угрозе нападения использование противогазов
- Г) использование средств индивидуальной защиты и медицинских средств профилактики

286. Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний проводится после:

- А) удаления источника возбудителя инфекции из эпидемического очага
- Б) завершения эпидемиологического обследования очага
- В) постановки заключительного диагноза
- Г) этиологической расшифровки заболевания

287. Выберите из перечисленного, какое максимальное время оказания первой помощи пострадавшему является оптимальным:

- А) 30 минут
- Б) 2-5 минут
- В) 10 минут
- Г) 20 минут

288. Вставьте недостающие слова:

Эффективная реанимация проводится до восстановления самостоятельной

289. Вставьте недостающие слова:

При переломах костей конечностей шина накладывается ... и ... области перелома, так чтобы шина захватывала не менее

290. Вставьте недостающее слово:

На раны накладывается ... повязка.

291. Санитарное просвещение родителей должно начинаться:

- А) до рождения ребёнка
- Б) с первого года жизни ребёнка
- В) в детском саду
- Г) в школе

292. К числу социально-значимых неинфекционных заболеваний относятся:

- А) болезни системы кровообращения
- Б) болезни органов дыхания
- В) болезни опорно-двигательного аппарата
- Г) болезни кожи и подкожной клетчатки

293. Хранение готовой пищи в термосах в полевых условиях разрешается не больше:

- А) 2 часов
- Б) 4 часов
- В) 6 часов
- Г) 12 часов

294. Одной из рекомендаций по питанию для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний является:

- А) снижение потребления насыщенных жиров

- Б) потребление не более 300 г фруктов в день
- В) потребление более 5 г соли
- Г) потребление рыбы, более 2 раз в месяц

295. Риск возникновения кариеса зубов существенно увеличивается, если концентрация фтора в питьевой воде ниже:

- А) 0,7 мг/л
- Б) 1,2 мг/л
- В) 1,5 мг/л
- Г) 0,5 мг/л

296. Наиболее информативный скрининг-тест для ранней диагностики рака шейки матки:

- А) простая кольпоскопия
- Б) цитологическое исследование мазков с поверхности шейки матки и канала шейки матки
- В) вакуум-кюретаж канала шейки матки
- Г) цитологическое исследование эндометриального аспириата

297. Через мясо медведя и кабана можно заразиться:

- А) тениаринхозом
- Б) альвеококкозом
- В) трихинеллезом
- Г) описторхозом

298. Вставьте недостающие слова:

Профилактика дифиллоботриоза является употребление рыбы.

299. Вставьте недостающие слова:

Предупреждение возникновения злокачественных опухолей называется

300. Вставьте недостающие слова:

Санитарное просвещение в стационаре является

301. Гигиеническое воспитание – это:

- А) теория и практика оформления, сохранения и укрепления здоровья индивида
- Б) закономерности влияния факторов среды на здоровье людей
- В) совокупность образовательных, воспитательных, агитационных и пропагандистских мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, профилактику заболеваний, сохранение и укрепление здоровья, повышение трудоспособности людей, продление их активной жизни
- Г) вид санитарно-противоэпидемических мероприятий

302. Для проведения гигиенического обучения и воспитания, пропаганды здорового образа жизни целесообразно формировать группы по:

- А) по возрастному составу (дети в детском саду, школьники и учащиеся, студенты и т.д.), социальному статусу (работающие, пенсионеры), профессиональному признаку, наличию заболеваний
- Б) социальному статусу (работающие, пенсионеры)
- В) профессиональному признаку (работники промышленных предприятий, декретированные группы населения, работники служб безопасности и др.)
- Г) по наличию заболеваний (артериальная гипертония, сахарный диабет, заболевания желудочно-кишечного тракта и др.)

303. Основная задача гигиенического воспитания школьников:

- А) профилактика пищевых отравлений
- Б) воспитание здоровой личности
- В) получение качественного образования
- Г) воспитание высоконравственной личности

304. При проведении гигиенического обучения и воспитания следует учитывать, что половая аутоидентификация у детей происходит во время:

- А) парапубертатного периода (от рождения до 7 лет)
- Б) пренатального периода (от зачатия до рождения)
- В) препубертатного периода (от 7 до 10 лет у девочек и до 12 у мальчиков)
- Г) пубертатного периода (от 10 до 15 у девочек и от 12 до 17 лет у мальчиков)

305. Значимость проблемы формирования здорового образа жизни детей и подростков обусловлена:

- А) высоким ранговым местом здоровья в шкале жизненных ценностей детей и подростков
- Б) эффективностью комплексной первичной профилактики среди детей и подростков
- В) неэффективностью комплексной первичной профилактики среди детей и подростков
- Г) малым влиянием образа жизни на многие социальные процессы и характеристики общества, здоровье населения

306. Первые беседы по вопросам гигиены периода полового созревания с девочками необходимо проводить в:

- А) 1 классе
- Б) 4-5 классах
- В) 7-8 классах
- Г) 8-9 классах

307. Значимость проблемы формирования здорового образа жизни детей и подростков обусловлена:

- А) высоким ранговым местом здоровья в шкале жизненных ценностей детей и подростков
- Б) эффективностью комплексной первичной профилактики среди детей и подростков
- В) неэффективностью комплексной первичной профилактики среди детей и подростков
- Г) малым влиянием образа жизни на многие социальные процессы и характеристики общества, здоровье населения

308. Вставьте недостающее слово:

Особенностям организации гигиенического воспитания детей и подростков относятся преподавание на уроках в образовательных организациях основ ... , использование игровых форм.

309. Дайте определение:

Правильный режим дня — это

310. Вставьте недостающие слова:

Основными направлениями деятельности организаций здравоохранения, оказывающих помощь детям в амбулаторных условиях, по гигиеническому воспитанию населения являются ... , ... ,

311. Работа по гигиеническому воспитанию является функциональной обязанностью:

- А) только врача-терапевта
- Б) только врача-педиатра
- В) только врача-валеолога
- Г) врачей всех специальностей

312. Барьер в общении, связанный с разным уровнем образования и социального положения:

- А) социокультурный
- Б) кросскультурный
- В) смысловой
- Г) эмоциональный

313. Понимание эмоциональных состояний другого человека, сопереживание, сочувствие при общении:

- А) эмпатия
- Б) рефлексия
- В) внушение
- Г) аттракция

314. Целенаправленное, неаргументированное воздействие одного человека на другого, когда информация воспринимается как абсолютно достоверная:

- А) внушение
- Б) убеждение
- В) заражение
- Г) подражание

315. Специфика медицинской этики и деонтологии в деятельности организатора здравоохранения заключается во всем кроме:

- А) информации коллектива о тенденциях в состоянии здоровья населения
- Б) управления этической ситуацией в коллективе
- В) организации обучения персонала по вопросам этики и деонтологии
- Г) разрешении конфликтных ситуаций между врачом и пациентом

316. К связующим процессам в менеджменте относят:

- А) процесс делегирования полномочий
- Б) процесс принятия решений
- В) коммуникационный процесс
- Г) процесс планирования

317. Какой показатель качества информации отражает соответствие состояния источника информации тому положению, которое отражено в поступившем сообщении:

- А) своевременность
- Б) полнота
- В) уровень реферированности
- Г) достоверность

318. Вставьте недостающие слова:

Органы государственного контроля (надзора), органы муниципального контроля при проведении проверок осуществляют взаимодействие по вопросу повышения квалификации специалистов, осуществляющих (...),

319. Вставьте недостающее слово:

Барьер в общении, связанный с разным уровнем образования и социального положения ...

320. Вставьте недостающее слово:

В общении с коллегами врач должен соблюдать принцип

321. Основными принципами реализации мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у граждан РФ являются:

А) пропаганда здорового образа жизни

Б) мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье

В) просвещение и информирование населения о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, содействие прекращению употребления табака и алкоголя

Г) пропаганда здорового образа жизни, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье, просвещение и информирование населения о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем

322. Здоровье человека зависит от образа жизни на:

А) 20%

Б) 30%

В) 40%

Г) 50%

323. Образ жизни складывается из социальных факторов среды, таких как:

А) труд, быт, информация

Б) быт, социально-экономический уклад

В) труд, быт, информация, социально-экономический уклад

Г) быт, информация, социально-экономический уклад

324. Фактор, не оказывающий влияния на здоровье человека:

А) наследственность

Б) экологическая обстановка

В) уровень развития науки

Г) здоровый образ жизни

325. Состояние, при котором у человека имеет место максимальная адаптация к различным факторам внешней среды благодаря саморегуляции функций организма и гармонии физиологических процессов – это определение:

А) здоровья

Б) физического здоровья

В) популяционного здоровья

Г) психического здоровья

326. Недостаточная мышечная деятельность в сочетании с общим снижением двигательной активности человека, которая является следствием малоподвижного образа жизни – это:

А) гипокинезия

Б) гиподинамия

В) акинезия

Г) афазия

327. Неотъемлемая часть общей культуры, область социальной деятельности, представляющая собой совокупность духовных и материальных ценностей, создаваемых и используемых обществом в целях физического развития человека, укрепления его здоровья, способствующая гармоничному развитию личности:

- А) физическое развитие
- Б) физическая подготовка
- В) физическая культура
- Г) физическое воспитание

328. Вставьте недостающее слово:

Процесс воспитания физических качеств и овладения двигательными умениями и навыками, необходимыми в профессиональной, в том числе физкультурно-спортивной деятельности – это физическая

329. В какое время года лучше всего начинать закаливающие процедуры?

330. Вставьте недостающее слово:

Методом специфической профилактики гриппа является

331. Установление ограничений и критериев при принятии решения относится к этапу:

- А) формулировка задачи
- Б) выбор вариантов решения
- В) реализация и контроль исполнения
- Г) принятие решения

332. Моделями принятия управленческих решений являются все, кроме:

- А) сценарной
- Б) физической
- В) аналоговой
- Г) символьной (математической)

333. Укажите, в каком подразделении этапа медицинской эвакуации размещаются нетранспортабельные больные:

- А) госпитальное
- Б) приемно-сортировочное
- В) изолятор для инфекционных больных
- Г) перевязочное

334. Отметьте, какое из мероприятий по обеспечению защиты населения в ЧС реализуется в первую очередь:

- А) прогнозирование ЧС
- Б) качественная подготовка населения к действиям в ЧС
- В) наблюдение и контроль за окружающей средой и функционированием объектов экономики
- Г) создание финансовых и материальных резервов

335. Радикальными оздоровительными мероприятиями при работе с ядовитыми веществами являются:

- А) замена ядовитых веществ на неядовитые

- Б) комплексная механизация и автоматизация с дистанционным управлением
- В) средства индивидуальной защиты
- Г) рациональная вентиляция

336. Гигиеническая эффективность очистки сточных вод оценивается по концентрации загрязнений:

- А) в сточной воде после очистки
- Б) в воде водного объекта в месте спуска
- В) в воде у первого после спуска пункта водопользования
- Г) в воде водного объекта выше места спуска сточных вод

337. Каждый случай острого профессионального заболевания (отравления) подлежит расследованию с момента получения экстренного извещения в течение:

- А) 24 часов
- Б) 48 часов
- В) 72 часов
- Г) 7 дней

338. Вставьте недостающее слово:

Доказательность канцерогенной опасности производственных факторов, технологий, предприятий устанавливается путем проведения исследований

339. Вставьте недостающие слова:

Проведение плановых проверок в отношении объектов государственного надзора категории чрезвычайно высокого риска осуществляется со следующей периодичностью: в календарном году.

340. Вставьте недостающую цифру:

Каждый случай острого профессионального заболевания (отравления) подлежит расследованию с момента получения экстренного извещения в течение ... часов.

341. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия при возникновении ЧС направлены на:

- А) сохранение и укрепление здоровья населения
- Б) предупреждение возникновения инфекционных заболеваний среди населения
- В) быстрейшую ликвидацию инфекционных заболеваний в случае их появления
- Г) сохранение и укрепление здоровья населения, предупреждение возникновения инфекционных заболеваний среди населения, быстрейшую ликвидацию инфекционных заболеваний в случае их появления

342. Укажите, в каком очаге биологического характера привлекаются для работы специализированные противоэпидемические бригады:

- А) Особо опасных инфекционных заболеваний
- Б) вспышечной инфекции (дизентерия, сальмонеллёз)
- В) массового распространения острых респираторных заболеваний
- Г) единичных инфекционных заболеваний

343. Противоэпидемические мероприятия при холере включают:

- А) изоляцию контактных, специфическую профилактику
- Б) медицинское наблюдение и бактериологическое обследование контактных
- В) изоляцию больных, заключительную дезинфекцию

Г) госпитализацию больных, изоляцию контактных (медицинское наблюдение, бактериологическое обследование, экстренную профилактику)

344. На механизм передачи малярии влияет:

- А) активное выявление и пассивное выявление больных малярией людей и паразитоносителей
- Б) профилактическая и истребительная дезинсекции в отношении комаров
- В) активная химиопрофилактика и изоляция контактных по малярии лиц
- Г) профилактические осмотры групп риска

345. Желтая лихорадка может быть завезена в РФ из:

- А) Африки и Южной Америки
- Б) Австралии
- В) Юго-Восточной Азии
- Г) Северной Америки

346. В перечне инфекционных (паразитарных) болезней, согласно сп 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации», не указана:

- А) туляремия
- Б) лихорадка Ласса
- В) желтая лихорадка
- Г) чума

347. В очаге дифтерии не следует проводить:

- А) выявление контактных
- Б) наблюдение контактных
- В) бактериологическое обследование контактных
- Г) введение контактным лицам противодифтерийной сыворотки

348. Вставьте недостающие слова:

Плановым прививкам против сибирской язвы подлежат лица, работающие с

349. Вставьте недостающее слово:

Вич-инфицированный человек представляет опасность для окружающих

350. Вставьте недостающее слово:

Работу по локализации и ликвидации очага чумы возглавляет санитарно-противоэпидемическая

351. Госсанэпиднадзор за текущим состоянием пищевых объектов является формой:

- А) оценки соответствия требованиям санитарного законодательства
- Б) организации производственного контроля
- В) управления процессом производства
- Г) контроля производственных процессов

352. Потребитель по законодательству о защите прав потребителей – это:

- А) гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности
- Б) гражданин, не имеющий намерения заказать, но имеющий намерения приобрести и использовать товары (работы, услуги) исключительно для предпринимательских целей

- В) гражданин, имеющий намерения заказать и использовать товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных и иных нужд, не связанных с извлечением прибыли
- Г) гражданин, не имеющий намерения заказать, но имеющий намерения приобрести и использовать товары (работы, услуги) исключительно для личных целей

353. Взаимоотношения в области защиты прав потребителей регулируются:

- А) Законом «О защите прав потребителей»
- Б) Законом «О защите прав потребителей», Гражданским кодексом РФ, а также принимаемыми в соответствии с ним иными федеральными законами и правовыми актами РФ
- В) Гражданским кодексом РФ, а также принимаемыми в соответствии с ним иными федеральными законами и правовыми актами РФ
- Г) Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

354. При установлении диагноза поствакцинального осложнения или подозрении на него медицинский работник должен немедленно сообщить об этом:

- А) руководителю территориального Управления Роспотребнадзора
- Б) руководителю медицинской организации
- В) по месту работы или учебы привитого
- Г) родственникам привитого

355. Основными направлениями реформы санитарно-эпидемиологической службы явились:

- А) укрупнение и централизация имеющихся учреждений
- Б) разделение функций на надзорную и исполнительную
- В) решение вопросов правового регулирования
- Г) укрупнение и централизация имеющихся учреждений, разделение функций на надзорную и исполнительную, решение вопросов правового регулирования

356. Специфический показатель вредности при гигиеническом нормировании учитывает:

- А) аллергенное, гонадотоксическое, тератогенное и эмбриотоксическое действие веществ в дозе ниже уровня его токсического действия
- Б) изменение численности сапрофитной микрофлоры, ее видового состава и активности
- В) накопление вредного вещества в продуктах питания растительного происхождения
- Г) изменение уровня миграции вредного вещества в смежные среды

357. Комплексное действие – это:

- А) одновременное действие одинаковых по природе факторов (например, шума и вибрации, нескольких химических веществ и др.)
- Б) одновременное действие различных по природе факторов (например, шума и химических веществ)
- В) одновременное поступление химического вещества сразу несколькими путями из одной или нескольких сред
- Г) последовательное действие, при котором воздействие одного вещества сменяется воздействием другого вещества

358. Вставьте недостающие слова:

Санитарно-защитные зоны для пищевых объектов проектируются исходя из

359. Какая служба осуществляет согласно федеральному законодательству РФ надзорные функции за соблюдением условий хранения и транспортировки вакцин?

360. Вставьте недостающую цифру:

Срок рассмотрения обращения со дня его регистрации составляет не более чем ... дней.

361. Контроль за инфекцией предполагает снижение заболеваемости и распространённости в результате профилактических (противоэпидемических) мероприятий до:

- А) приемлемого на данной территории уровня
- Б) 1 на 100 тысяч населения
- В) 10 на 100 тысяч населения
- Г) 0 на 100 тысяч населения

362. Современная стратегия многоуровневой профилактики сердечно-сосудистых заболеваний отличается от системы 1960 года наличием мероприятий:

- А) реабилитации
- Б) популяционной профилактики
- В) стратегии высокого риска
- Г) вторичной профилактики

363. Государственная регистрация специализированной пищевой продукции и продукции нового вида ввозимой на таможенную территорию проводится на этапе:

- А) подготовки к производству и выпуску в оборот
- Б) до ее ввоза впервые на таможенную территорию Таможенного союза
- В) пересечения государственной границы Российской Федерации
- Г) подготовки контракта на поставку в Российскую Федерацию

364. Согласно статье 11 (ФЗ от 30.03.1999 №52) «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» производственный контроль обязаны проводить:

- А) индивидуальные предприниматели, а также юридические лица, каким бы видом деятельности они не занимались
- Б) специалисты федерального органа исполнительной власти, осуществляющие функции по контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- В) органы инспекции труда
- Г) федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления

365. Территориальные управления Роспотребнадзора и центры гигиены и эпидемиологии осуществляют взаимодействие по следующим направлениям:

- А) социально-гигиенический мониторинг, проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение, выявление и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций
- Б) прием и рассмотрение обращений, заявлений и жалоб юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан
- В) проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение, выявление и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций
- Г) прием и рассмотрение обращений, заявлений и жалоб юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение, выявление и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций

366. Показатели, характеризующие деятельность Роспотребнадзора по эффективности иммунизации населения:

- А) выполнение утвержденного плана мероприятий по надзору (контролю)
- Б) уровень инфекционной заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики
- В) повышение эффективности профилактики вертикального пути передачи ВИЧ от матери к ребенку
- Г) удельный вес населения, охваченного комплексным контролем по факторам окружающей среды

367. Декларированию соответствия подлежит выпускаемая в обращение на территории таможенного союза пищевая продукция, за исключением:

- А) продукции предприятий общественного питания, реализуемой на предприятиях розничной торговли
- Б) непереработанной пищевой продукции животного происхождения, специализированной пищевой продукции, уксуса
- В) переработанной пищевой продукции животного происхождения
- Г) переработанной пищевой продукции растительного происхождения

368. Вставьте недостающее слово:

В пунктах пропуска через государственную границу РФ Роспотребнадзор осуществляет контроль

369. Вставьте недостающие слова:

Первичные противоэпидемические мероприятия в очагах сочетанных вирусных гепатитов (гепатиты в, с, гепатиты в, d) проводят специалисты

370. Какой показатель характеризует деятельность Роспотребнадзора по эффективности иммунизации населения?

371. При выборе земельного участка под строительство сооружений по обезвреживанию и утилизации тбо имеют значение все перечисленные показатели, кроме:

- А) размера земельного участка, отведенного под строительство
- Б) расстояния до границы селитебной зоны
- В) вида грунта, глубины залегания грунтовых вод
- Г) характера жилой застройки

372. Чертежи технологической части проекта пищевого объекта должны давать возможность оценить:

- А) последовательность и поточность раздельной обработки продукции до и после тепловой обработки
- Б) количество посетителей за 1 час работы объекта
- В) количество работников пищевого объекта в смену
- Г) размеры отдельных производственных помещений

373. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства и реконструкции учреждений для детей и подростков проводится для:

- А) проектов учреждений для детей и подростков с отклонениями в состоянии здоровья
- Б) всех видов проектов детских учреждений
- В) проектов перепланировки детских учреждений

Г) проектов, при реализации которых предусмотрено осуществление государственного строительного надзора

374. Основная задача санитарного врача при экспертизе проекта канализации города:

- А) установление соответствия параметров очистных сооружений строительным нормам и правилам
- Б) анализ технологической схемы обработки сточных вод
- В) установление соответствия положений проекта санитарным правилам и нормам
- Г) утверждение ПДС

375. Для каких типов зданий регламентируется продолжительность инсоляции:

- А) жилые здания
- Б) архивы
- В) химические лаборатории
- Г) патологоанатомические отделения медицинских организаций

376. Размеры санитарно-защитной зоны не зависят:

- А) от мощности предприятия
- Б) от токсичности и опасности выбросов в атмосферу
- В) от размеров селитебной зоны
- Г) от интенсивности производственного шума и напряженности ЭМ-поля

377. Основные гигиенические принципы проектирования загородных стационарных организаций отдыха и оздоровления детей:

- А) создание условий для физического воспитания, учебного процесса, проживания, питания, отдыха и культурно-массовой работы
- Б) создание условий для физического воспитания, питания, профессионального обучения, отдыха и культурно-массовой работы
- В) создание условий для физического воспитания, питания, проживания, отдыха и культурно-массовой работы
- Г) создание условий для физического воспитания, проживания, отдыха, питания, обеспечения групповой изоляции

378. При рассмотрении проектов жилых и общественных зданий проводится санитарная оценка каких условий и параметров?

379. Вставьте недостающее слово:

При проектировании многопрофильной больницы должно быть предусмотрено размещение в отдельном здании (блоке) ... отделения.

380. Вставьте недостающее слово:

К санитарно-химическим показателям загрязнённости почвы относятся число

381. Норматив фтора в питьевой воде обеспечивает поступление в организм:

- А) дозы, обеспечивающей противокариозное действие
- Б) дозы, обеспечивающей максимальное противокариозное действие и поражение флюорозом 1 степени 10% населения
- В) дозы, обеспечивающей максимальное противокариозное действие и поражение флюорозом 1 степени 30% населения

Г) оптимальной дозы

382. Интегральным показателем общей минерализованности воды является:

- А) жесткость
- Б) концентрация солей магния
- В) содержание хлоридов
- Г) сухой остаток

383. Гигиеническими нормативами для рабочей зоны являются:

- А) максимально разовые и среднесменные ПДК вредных веществ. ПДУ физических факторов
- Б) степени отклонения действующих производственных факторов от гигиенических нормативов
- В) санитарно-гигиенические характеристики условий труда
- Г) превышения максимальных разовых и (или) среднесменных ПДК вредных веществ

384. Оценка физического развития детей и подростков с определением соответствия массы тела и окружности грудной клетки длине тела осуществляется с помощью:

- А) шкал регрессии
- Б) процентильных шкал
- В) сигмальных отклонений
- Г) индексов

385. При санитарно-эпидемиологической экспертизе новых педагогических технологий необходимо изучение:

- А) содержания программы обучения, работоспособности, психоэмоционального состояния и здоровья учащихся
- Б) содержания программы обучения, работоспособности, психоэмоционального состояния и здоровья учащихся, динамики этих показателей
- В) учебного плана и расписания, работоспособности, психоэмоционального состояния и здоровья учащихся, динамики этих показателей
- Г) расписания, работоспособности, психоэмоционального состояния и здоровья учащихся, динамики этих показателей

386. Для прогнозирования состояния здоровья населения используется:

- А) корреляционный анализ
- Б) дисперсионный анализ
- В) регрессионный анализ
- Г) экстраполяция

387. Оценить канцерогенную опасность новой технологии позволяют методы исследования:

- А) эпидемиологические
- Б) физиологические
- В) токсикологические
- Г) биохимические

388. При исследовании частоты дыхания по выборке объемом $n=15$ получены выборочная средняя и квадратические отклонение 0,6. Дать интервальную оценку частоты дыхания с $p=0,95$.

389. Укажите соотношение:

При оценке уровня поствакцинального противокклюшного иммунитета защищенными от дифтерии являются лица, в сыворотках крови которых определяются агглютинины в титре _____ .

390. Вставьте недостающее слово:

Если показатель потенциального риска причинения вреда здоровью составляет от 1×10^{-5} до 1×10^{-4} , то объект государственного надзора относят к категории ... риска.

391. Эвристические методы – это методы, которые:

- А) не предназначены для поиска решения задач
- Б) предназначены для ввода данных
- В) сокращают количество шагов поиска решений
- Г) осуществляют полный перебор вариантов решения задачи

392. Один нелеченный заразный больной туберкулезом за год обычно инфицирует примерно:

- А) 5 человек
- Б) 10 человек
- В) 20 человек
- Г) 30 человек

393. При анализе состояния здоровья детей и подростков сравниваемые популяции должны быть однородны по:

- А) возрасту
- Б) полу, возрасту
- В) состоянию здоровья, возрасту
- Г) уровню физического развития, полу

394. Для отображения особенностей распределения заболеваемости во времени используют:

- А) секторные диаграммы
- Б) диаграммы рассеяния
- В) линейные диаграммы
- Г) картограммы

395. Для оценки вклада отдельных групп населения в структуру заболеваемости совокупного населения следует использовать:

- А) отношение абсолютного числа заболевших к численности отдельных групп
- Б) интенсивные показатели
- В) одновременно интенсивные и экстенсивные показатели
- Г) экстенсивные показатели

396. На первом месте в структуре смертности населения стоят:

- А) сердечно-сосудистые заболевания
- Б) онкологические заболевания
- В) заболевания почек
- Г) нервные заболевания

397. С целью оценки эффективности проводимых профилактических мероприятий в образовательных организациях показатели заболеваемости детей следует сопоставить:

- А) с показателями той же организации в динамике за ряд лет

- Б) со средними показателями районов города
- В) с показателями организаций другого профиля
- Г) с показателями поликлиники по «неорганизованным детям»

398. Вставьте недостающие слова:

Под "эпидемической заболеваемостью" понимают заболевания выше
заболеваемости.

399. Вставьте недостающие слова:

В рандомизированных контролируемых испытаниях распределяют предварительно отобранных участников на опытную и контрольную группы

400. Вставьте недостающее слово:

Время наибольшего риска заболевания и время оптимальное для проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий определяется в исследованиях

401. Значение коэффициента корреляции между двумя признаками равно 0,8. Охарактеризуйте данную связь:

- А) обратная и сильная
- Б) прямая и средняя
- В) обратная и средняя
- Г) прямая и сильная

402. Причиной развития гиперазотемии может быть:

- А) белковое голодание
- Б) избыток жиров в пищевом рационе
- В) нарушение обезвреживающей функции печени
- Г) нарушение белоксинтезирующей функции печени

403. Укажите, в каком случае произошла инвазия:

- А) заражение человека чумой
- Б) заражение человека туляремией
- В) заражение человека тениозом
- Г) заражение человека сыпным тифом

404. Вещества, воздействия которых на организм приводит к возникновению врожденных пороков развития, называются:

- А) тератогенами
- Б) мутагенами
- В) комутагенами
- Г) канцерогенами

405. Основной механизм противоопухолевой защиты:

- А) клеточный воспалительный иммунный ответ
- Б) цитотоксический клеточный иммунный ответ
- В) гуморальный иммунный ответ
- Г) активация комплемента по альтернативному пути

406. Выберите наиболее частого возбудителя крупозной пневмонии:

- А) стафилококк
- Б) пневмококк

- В) стрептококк
- Г) микобактерия

407. Гиперпродукция глюкокортикоидов вызывает:

- А) гипогликемию
- Б) повышение артериального давления
- В) повышенную оссификацию костей
- Г) понижение возбудимости нервной системы

408. Вставьте недостающие слова:

Для оценки результатов исследования «случай-контроль» используется показатель

409. Вставьте недостающие слова:

При изучении влияния какого-либо фактора на заболеваемость конечной целью экспериментальных эпидемиологических исследований является подтверждение или опровержение причинно-следственного характера связи между и

410. Вставьте недостающие слова:

Результаты когортного исследования свидетельствуют о повышенном риске развития заболевания при воздействии изучаемого фактора риска, если относительный риск

411. Что используют для описания номинальных данных:

- А) среднюю арифметическую
- Б) относительную частоту
- В) моду
- Г) среднюю геометрическую

412. О чем говорит значение коэффициента корреляции, равное 0.2:

- А) связь между признаками сильная
- Б) связь между признаками слабая
- В) связь между признаками полная
- Г) связь между признаками средняя

413. Экстенсивный показатель характеризует:

- А) частоту случаев болезни, выявленные при активном медицинском осмотре
- Б) частоту впервые в жизни установленных диагнозов болезней
- В) частоту зарегистрированных случаев болезней, как вновь возникших, так и ранее существовавших при первичном обращении в календарном году
- Г) относительную долю конкретной болезни среди зарегистрированных случаев всех болезней

414. В России официальная статистика при отражении состояния здоровья населения используют:

- А) кумулятивный показатель заболеваемости
- Б) данные ВОЗ
- В) результаты скрининговых исследований
- Г) абсолютный показатель

415. Общая заболеваемость – это:

- А) показатель заболеваемости по данным обращаемости
- Б) заболеваемость, регистрируемая врачом и записанная им в медицинской документации

В) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году и известных ранее, по поводу которых больные впервые обратились в календарном году

Г) учет всех заболеваний и специальный учет заболеваний, включающий инфекционную заболеваемость, неэпидемическую заболеваемость, заболеваемость с ВН, госпитализированную заболеваемость

416. Первичная заболеваемость характеризует:

А) частоту случаев болезни, выявленных при активном медицинском осмотре

Б) частоту впервые в жизни установленных диагнозов болезней

В) частоту зарегистрированных случаев болезней, как вновь возникших, так и ранее существовавших при первичном обращении в календарном году

Г) частоту последствий заболеваний, по которым выдавались листки нетрудоспособности

417. Для распределения нескольких районов по степени риска заболеть на следующий год предпочтительнее использовать:

А) интенсивные показатели заболеваемости за отчетный год

Б) экстенсивные показатели заболеваемости за отчетный год

В) прогностические интенсивные показатели

Г) прогностические экстенсивные показатели

418. Вставьте недостающее слово:

Когортное исследование относится к ... исследованиям.

419. Вставьте недостающее слово:

Для анализа особенностей инфекционной заболеваемости и ее структуры используют ... диаграммы.

420. Вставьте недостающее слово:

Для расчёта иммунной прослойки населения на территории необходимо использовать результаты ... мониторинга.

