**Приложение 3**

**«Первая помощь»**

**(общие для 4, 5 и 6 разрядов)**

**161. Первым действием (первым этапом) при оказании первой помощи является:**

Ответ: 2. Прекращение воздействия травмирующего фактора

**162. Вторым действием (вторым этапом) при оказании первой помощи является:**

Ответ: 1. Устранение состояния, угрожающего жизни и здоровью пострадавшего

**163. Третьим действием (третьим этапом) при оказании первой помощи является:**

Ответ: 3. Правильная транспортировка пострадавшего

**164. Правильная транспортировка пострадавшего, находящегося без сознания производится:**

Ответ: 2. В положении на животе (при травмах брюшной полости – на боку)

**165. Способы временной остановки кровотечения:**

Ответ: 2. Пальцевое прижатие, максимальное сгибание конечности, наложение жгута (закрутки), наложение давящей повязки

**166. Техника наложения кровоостанавливающего жгута предусматривает:**

Ответ: 2. Наложение жгута на одежду выше места кровотечения (с указанием времени наложения в записке)

**167. Время наложения кровоостанавливающего жгута:**

Ответ: 1. Летом – не более, чем на 1,5 часа, зимой – не более, чем на 30 минут

**168. Что применяется для обработки раны при оказании первой помощи?**

Ответ: 1. 5 % раствор йода или иные спиртосодержащие растворы

**169. В каком объеме проводятся мероприятия при прекращении сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего?**

Ответ: 1.Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких) и НМС (непрямого массажа сердца)

**170. Куда накладывается кровоостанавливающий жгут на конечность при кровотечении?**

Ответ: 2. Выше раны на 4-6 см.

**171. Действия по помощи пострадавшему при попадании инородного тела в дыхательные пути?**

Ответ: 3.Нагнуть туловище пострадавшего вперед, нанести несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток, при отсутствии эффекта - обхватить пострадавшего сзади, надавить 4-5 раз на верхнюю часть живота

**172. Реакция зрачка пострадавшего на свет свидетельствует:**

Ответ: 1. О наличии сознания

**173. В каком порядке проводятся мероприятия первой помощи при ранении?**

Ответ: 1.Остановка кровотечения, обеззараживание раны, наложение повязки

**174. Какие действия проводятся при проникающем ранении грудной клетки (с выходом воздуха в плевральную полость)?**

Ответ: 1. Придание возвышенного положения, закрытие раны повязкой, не пропускающей воздух - с использованием индивидуального перевязочного пакета, иного полиэтиленового пакета и т.п.

**175. Какие правила оказания первой помощи соблюдаются при проникающем ранении в брюшную полость?**

Ответ: 3. Не давать пострадавшему жидкость, не извлекать инородное тело, накрыть рану стерильной салфеткой

**176.** **При возникновении болей в области сердца в первую очередь необходимо:**

Ответ: 3. Дать валидол (нитроглицерин)

**177. К ушибленному месту необходимо приложить:**

Ответ: 2. Холод

**178. При ожоговой ране необходимо:**

Ответ: 2. Наложить сухую стерильную повязку

**179. При попадании слезоточивых и раздражающих веществ на кожу следует:**

Ответ: 1. Протереть последовательно тремя тампонами - с 40% раствором этилового спирта, с 3% раствором бикарбоната натрия (соды), с мыльным раствором

**180. При попадании слезоточивых и раздражающих веществ в глаза необходимо:**

Ответ: 3. Промыть глаза обильной струей теплой воды, затем 2% раствором бикарбоната натрия (соды)

**181. При повреждении костей предплечья или голени шину накладывают:**

Ответ: 2. С захватом двух суставов (выше и ниже места перелома)

**182. При повреждении костей плеча или бедра шину накладывают:**

Ответ: 3. С захватом трех суставов (двух ниже и одного выше места перелома)

**183. При вынужденном длительном наложении кровоостанавливающий жгут необходимо:**

Ответ: 1. Периодически ослаблять, и затем переносить выше прежнего места наложения

**184. Порядок оказания первой помощи при открытых переломах.**

Ответ: 1. Обезболить (по возможности), наложить повязку, наложить шину

**185. Наибольшая эффективность оказания помощи при выведении пострадавшего из обморока достигается:**

Ответ: 2. При поднесении ватки, смоченной нашатырным спиртом (при отсутствии нашатыря – при нажатии на точку в центре носогубного треугольника)

**186. Действия по оказанию первой помощи при обморожении:**

Ответ: 3. Укутать пострадавшую конечность одеялом, одеждой (сухое тепло) и дать теплое питье

**187. Действия по оказанию первой помощи при термических ожогах:**

Ответ: 3. Освободить от одежды обожженную часть тела (за исключением присохших фрагментов), пузыри не вскрывать, ничем не смазывать, покрыть чистым сухим материалом (наложить стерильную повязку)

**188. Действия по оказанию первой помощи при химических ожогах:**

Ответ: 1. Обильно промыть струей воды и нейтрализовать (кислоту – слабым раствором щелочи, щелочь – слабым раствором кислоты)

**189. Действия по оказанию первой помощи при пищевом отравлении:**

Ответ: 2. Дать выпить 5-6 стаканов теплой воды или слабого раствора пищевой соды, вызвать рвоту, повторить несколько раз

**190. Помогая пострадавшему, охранник оказывает ему:**

Ответ: 1. Первую помощь

**191. После оказания первой помощи при ранении следует обратиться в медицинское учреждение для профилактики столбняка:**

Ответ: 3. При любых ранениях

**192. Оказывая первую помощь при носовом кровотечении, необходимо**

Ответ: 2. Нагнуть максимально голову пострадавшего, холод на переносицу

**193. Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации:**

Ответ: 1. На спине, на ровной непрогибающейся поверхности

**194. При проведении ИВЛ (искусственной вентиляции легких) методом «рот в рот» необходимо:**

Ответ: 1. Свободной рукой плотно зажимать нос пострадавшего

**195. При проведении ИВЛ (искусственной вентиляции легких) методом «рот в нос» необходимо:**

Ответ: 2. Свободной рукой плотно удерживать нижнюю челюсть пострадавшего, чтобы его рот был закрыт

**196. Особенности проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких) детям:**

Ответ: 2.Увеличивается частота вдуваний воздуха с обязательным уменьшением объема вдуваемого воздуха

**197. Частота вдуваний воздуха в минуту при проведении ИВЛ (искусственной вентиляции легких) составляет:**

Ответ: 2. 10-14 вдуваний в минуту для взрослых, 15-18 для детей

**198. Ритм сердечно-легочной реанимации, выполняемой одним лицом, оказывающим помощь:**

Ответ: 3. 2 вдувания воздуха – 30 надавливаний на грудную клетку

**199. Для эффективного промывания желудка взрослого человека при химических отравлениях необходимо:**

Ответ: 2. Не менее 10-12 литров воды

**200. При стенокардии боли носят характер:**

Ответ: 2. Сжимающих, давящих за грудиной