Задания для студентов Преподаватели МОП КМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа №** | **Ф.И.О. преподавателя** | **Дисциплина** | **Задание** |
| **МС- 161д (1-2 п.)**  **20.02.20г.** | **Лукьянова Е.В.** | **МДК 03.02 МК**  **Практическое занятие №5** | **Занятие №5**  **«Выполнение мероприятий по оказанию помощи поражённым АХОВ и радиационными поражениями»**  1. Характеристика АХОВ. Классификация. Организация оказания медицинской помощи в очаге химического заражения.  Классификация отравляющих веществ и алгоритм действий оказании медицинской помощи при химических отравлениях.  2.Ионизирующее излучение. Виды излучений. Источники. Единицы измерения.  3.Этиология Острой лучевой болезни, периоды острой лучевой болезни (ОЛБ).  Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при ОЛБ.  4.Хр.лучевая болезнь.  5.Медицинские средства, используемые для профилактики и лечения при радиационных поражениях в ЧС.  6.Дозиметрия |
| **МС-161д (1-2п.)**  **21.02.20** | **Лукьянова Е.В.** | **УППМ.03ОДМП** | **Заполнение дневника по УП. День первый УП**  **Тема: «Терминальные состояния»**  **В дневнике прописать!!!!**  1.Определение «терминальное состояние»  2.Клинические стадии терминальных состояний. 3.Характерные признаки. 4.Признаки клинической смерти.  5.Продолжительность клинической смерти.  6.Базовая СЛР.  7.Осложнения СЛР.  8.Признаки биологической смерти.  9. Составить задачу. Прописать алгоритм « базовая СЛР» |
| **МС-161д (1-2п.)**  **22.02.20** | **Лукьянова Е.В.** | **УППМ.03ОДМП** | **Заполнение дневника по УП.**  **День второй УП**  **Тема «Неотложные состояния»**  (ОДН, ОКН, острый живот, кровотечения, укусы змей, насекомых, кровотечения(артериальные, желудочное, легочное), травмы, отравления, аллергии, утопление, виды утопления. ПМП при неотложных состояниях.  **Составить ситуационную задачу и прописать алгоритм действий оказания ПМП на догоспитальном этапе**: (остановка артериального кровотечения,; откр. перелом бедра; внутреннее кровотечение; закр. перелом костей предплечья; откр. пневмоторокс). Дать характеристику перечисленным неотложным состояниям |
| **МС-161д (1-2п.)**  **25.02.20г.** | **Лукьянова Е.В.** | **УППМ.03ОДМП** | **Заполнение дневника УП**  **День третий УП**  **Тема «Оказание медицинской помощи при ЧС»**  **Составить ситуационную задачу и прописать в дневнике по УП:**  1.Приёмы первичного и вторичного обследования пострадавшего.  2.Медицинская сортировка. Сортировочные группы. 3.Укладка пострадавшего в соответствующее транспортное положение в зависимости от вида и характера повреждений.  4.Решение ситуационных задач.  **Решение ситуационных задач. (см. ниже таблицы)** |
| **МС – 165д (1-2п.)**  **17.02.20**  **В 10.00 консультация по УП и предварительная проверка дневников.**  **Ауд.№ 111** | **Лукьянова Е.В.** | **УППМ.03 ОДМП** | **День пятый УП**  **Тема: «Оказание медицинской помощи при ЧС»**  Приёмы первичного и вторичного обследования пострадавшего. Медицинская сортировка. Сортировочные группы. Укладка пострадавшего в соответствующее транспортное положение в зависимости от вида и характера повреждений.  4. **Оказание медицинской помощи при ЧС.**  Планирование мероприятий по оказанию неотложной помощи пострадавшим с различными видами травм( скелетная, механическая, термическая, СДС синдром)  **Решение ситуационных задач. (см. ниже таблицы)** |
| **МС – 165д (1-2п.)**  **18.02.20**  **9.00-12.00** | **Лукьянова Е.В.** | **УППМ.03 ОДМП** | **День шестой**  **1.Дифференцированный зачёт по УП.**  **2.Сдача дневников по УП**  **3.Консультация к комплексному экзамену.** |
| **МС – 165д (1-2п.)**  **19.02.20**  **9.00** | **Лукьянова Е.В.** | **Комплексный экзамен** ПМ.03 МДК03.01 МДК03.02 | 1.Тестовое задание  (50 вопросов)  2.Решение ситуационной задачи. |
| **МС- 171**  **19.02.20г.** | **Лукьянова Е.В.** | **МДК03.02 МК**  **Теоретические занятия (Лекция)** | **1.Тема: «Оказание доврачебной помощи при воздействии термических поражающих факторов»**  Характеристика термотравмы. Виды термотравмы. Степень поражения. Площадь поражения. Ожоговая болезнь. Ожоговый шок. Прогностический индекс. Постановка предварительного диагноза. Оказание ПМП при различных видах термотравмы.  **2.Тема: «Оказание доврачебной помощи при воздействии динамического фактора: ранения и травмы опорно-двигательного аппарата. Скелетная травма»**  1.Виды повреждений опорно-двигательного аппарата. Признаки перелома. 2.Травматический шок. Критерии постановки диагноза травматического шока. ПМП при скелетной травме. Транспортная иммобилизация.  3.СДС синдром. Первая помощь.  4.Кровотечения (наружное, внутреннее). Способы остановки кровотечений, особенности. Первичные противошоковые мероприятия при кровотечениях.  **3.Тема: «Оказание доврачебной помощи при техногенных катастрофах с выбросом радиоактивных веществ.**  1.Ионизирующее излучение. Виды излучений. Источники. Единицы измерения.  2.Этиология Острой лучевой болезни, периоды острой лучевой болезни (ОЛБ).  Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при ОЛБ.  3.Хр.лучевая болезнь.  4.Медицинские средства, используемые для профилактики и лечения при радиационных поражениях в ЧС.  5.Дозиметрия**.**  **Решение ситуационных задач. (см. ниже таблицы)** |
|  |  |  | **4.Тема «Оказание медицинской помощи при техногенных катастрофах с выбросом АОХВ»**  Отравляющие вещества. Классификация ОВ. Отравления. Виды отравлений. Клинические признаки. Первая помощь при остром отравлении на догоспитальном этапе.Антидоты. |
|  |  |  | **5.Тема «Комбинированные поражения. Политравма**» Травма головы, грудной клетки, живота, Оказание доврачебной помощи пострадавшим с политравмой. |

**Решение ситуационных задач для всех групп специальности «Сестринское дело» в период карантина 17.02.20-22.02.20**

**Задача № 1**

НА трассе Кемерово - Томск в результате дорожно-транспортного происшествия пострадала семья из 4 человек:

**1-й пострадавший** - женщина с массивным кровотечением в области голени, кровь алая в ране видны костные отломки. Женщина возбуждена, беспокоится за своих детей. Пульс на периферии слабого наполнения, частота 92 в минуту.

**2-й пострадавший** – мужчина с жалобами на боль в области левого плеча.

**3-й пострадавший** - старший сын – при выпадении из машины ему придавило обе ноги, больной безразличен, на вопросы отвечает вяло, цианоз губ, кожные покровы холодные на ощупь, пульс 125 уд.мин

**4-й пострадавший** - младший сын с множественными ссадинами предплечья.

***Задания****:*

1. Проведите медицинскую сортировку пострадавших .
2. Проведите оценку состояния пострадавших.
3. Окажите доврачебную медицинскую помощь пострадавшим.
4. Определить очерёдность эвакуации пострадавших.

**Задача № 2**

Произошел взрыв в районе автобусной остановке. Взорвался рядом стоящий автомобиль, груженный железобетонными плитами. Первыми в очаг прибыли пожарные.

Пострадавших 4 человека. Ударной волной их отбросило на землю.

**1-й мужчина** 60 лет. Лежит на спине, сознания нет. Ссадины на лице, сильного кровотечения нет. Бледный. При осмотре дыхание отсутствует.

**2-й мужчина** 30 лет. В сознании, сильно стонет, зовет на помощь. Осколок плиты упал на голень. В области верхней трети голени имеется рана с торчащими отломками обеих костей. Сильное кровотечение - алая пульсирующая струя. Он бледный, холодный пот на лице.

**3- я женщина** 40 лет. В сознании. На голове, в области лба имеются ссадины и большая гематома. Не помнит, что с ней произошло. Говорит, что рядом живет, пойдет домой.

**4–й мужчина** 45 лет. Получил сильный удар в грудную клетку. Дышит с трудом. Жалуется на боли в области грудной клетки и чувство нехватки воздуха. В области груди справа имеется рана, из раны не большие пенистые выделения и хлюпающие звуки при дыхании. Занимает вынужденное положение: сидя, привалившись спиной к стене, пытается зажать рану руками.

***Выполните Задание****:*

1. Проведите медицинскую сортировку пострадавших .
2. Проведите оценку состояния пострадавших.
3. Окажите доврачебную медицинскую помощь пострадавшим.
4. Определить очерёдность эвакуации пострадавших.

**Задача № 3**

На выезде из Кемерово у поворота на трассу в 21.50 произошло столкновение пассажирского микроавтобуса с грузовым автомобилем.

Микроавтобус после столкновения с машиной стоит на обочине дороги. Положение не устойчивое. Пострадавшие в большинстве вышли из автобуса самостоятельно. Водитель без сознания, сидит на своем месте. Из поврежденного двигателя вытекают масло и бензин.

**Первый пострадавший** - сидит, привалившись к придорожному ограждению. Правая рука лежит на коленях. В области средней трети предплечья имеется не большая рана. Рукав в области раны слегка пропита кровью. Сильная боль. В сознании.

**Второй пострадавший** сидит на обочине, держится за грудную клетку справа. Больно дышать, дыхание поверхностное. Состояние средней степени тяжести. В сознании. Отмечается цианоз носогубного треугольника, крепитация ребер, справа отмечается западение участка грудной клетки при вдохе и выбухание при выдохе.

**Третий пострадавший** в автобусе. Не может выйти из автобуса, сильные боли в правой голени. Голень деформирована. Рана не большая, кровотечение умеренное.

**Четвёртый пострадавший** в автобусе. От сильной боли в животе кричит. Пострадавший бледен. Покрыт холодным липким потом. Просит пить.

**Пятый пострадавший** возбужден. Ходит у автобуса. Придерживает правую руку. Плечо правое приподнято. Голова слегка наклонена к правому плечу.

**Шестой пострадавший** сидит у обочины, держится за голову. Ссадины на голове. На вопросы отвечает плохо, заторможен.

**Выполните задания**:

1. Проведите медицинскую сортировку пострадавших .
2. Проведите оценку состояния пострадавших.
3. Окажите доврачебную медицинскую помощь пострадавшим.
4. Определить очерёдность эвакуации пострадавших.