

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Код, направление подготовки | 31.05.02 Педиатрия |
| Направленность (профиль) | Педиатрия |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | Хирургических болезней |
| Выпускающая кафедра | Детских болезней |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|--|--|---|-----------------------|
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | Укажите один правильный ответ 1. Лечебно-эвакуационное обеспечение это: | <ol style="list-style-type: none"> силы и средства, необходимые для поддержания жизнеспособности пострадавших в очаге поражения; система мероприятий по эвакуации населения; система мероприятий по оказанию населению медицинской помощи и его лечение, в сочетании с эвакуацией за пределы очага массового поражения; медицинский персонал, оказывающий помощь в очаге поражения. | низкий |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | Укажите один правильный ответ 2. В приведенном ниже определении понятия «медицинская сортировка» все верно, кроме: | <ol style="list-style-type: none"> комплекс мероприятий по розыску, сбору и вывозу пострадавших из очага ЧС; основной принцип – нуждаемость в проведении однородных мероприятий на основании сортировочных признаков; в распределение на сортировочные группы зависит от вида и объема оказываемой помощи; распределение на сортировочные группы зависит от порядка дальнейшей эвакуации. | низкий |
| ОПК-4 | Укажите один правильный ответ | 1. пунктовая, эвакуационная; | низкий |

| | | | |
|--|---|--|--------|
| ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | 3. Различают следующие виды медицинской сортировки: | 2. прогностическая, эвакуотранспортная; 3. транзитная, эвакуотранспортная; 4. эвакуотранспортная, внутрипунктовая | |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 4. При проведении какой медицинской сортировки определяют порядок эвакуации раненых и больных на другие этапы медицинской эвакуации: | 1. первичная; 2. вторичная; 3. внутрипунктовая; 4. эвакуационно-транспортная. | низкий |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 5. При медицинской сортировке выделяют следующие группы пораженных: | 1. легкораненые, раненые средней степени тяжести, тяжелораненые; 2. агонирующие, нетранспортабельные, опасные для окружающих; 3. опасные для окружающих, легкораненые, нетранспортабельные; 4. опасные для окружающих, нуждающиеся в медицинской помощи на данном этапе, не нуждающиеся в медицинской помощи на данном этапе. | низкий |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 6. Что понимается под санитарными потерями: | 1. убитые, умершие, пропавшие без вести; 2. лица, утратившие по состоянию здоровья боеспособность и трудоспособность не менее чем на одни сутки и поступившие в лечебные учреждения и на медицинские пункты; 3. все ответы верны; 4. нет верного ответа. | низкий |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 7. Что такое карантин: | 1. комплекс строгих изоляционных и противоэпидемических мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию очага бактериологического поражения; 2. комплекс ограничительных мероприятий и усиленного медицинского наблюдения, направленных на предупреждение распространения инфекционных заболеваний; 3. комплекс медицинских мероприятий направленных на локализацию и ликвидацию | низкий |

| | | | |
|--|--|---|---------|
| | | инфекционных заболеваний; 4. комплекс режимно-охранных мероприятий. | |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 8. К каким ЧС относятся эпидемии, голод, войны, терроризм, общественные беспорядки: | 1. техногенные; 2. экологические; 3. социальные; 4. специфические. | низкий |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 9. Какие пять уровней имеет РСЧС: | 1. объектовый, местный, территориальный, региональный, федеральный; 2. производственный, поселковый, территориальный, региональный, федеральный; 3. объектовый, местный, районный, региональный, республиканский; 4. объектовый, местный, районный, региональный, федеральный. | низкий |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 10. Какой поражающий фактор специфичен при наводнениях: | 1. динамические; 2. механические; 3. химические; 4. термические. | низкий |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 11. В структуре железнодорожного травматизма преобладают: | 1. множественные механические травмы различной локализации 2. отравления продуктами горения и другими токсичными веществами. 3. комбинированные травмы 4. закрытые черепно-мозговые травмы 5. ни один ответ не верен | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 12. При решении вопроса о транспортировке пострадавшего в ЛПУ необходимо учитывать: | 1. состояние пострадавшего, тяжесть и характер полученных травм; 2. вид транспортных средств, их пригодность для эвакуации пострадавших; 3. расстояние до лечебного учреждения, куда транспортируется пострадавший; 4. возможность оказания необходимых реанимационных мероприятий во время транспортировки; 5. Нет правильного ответа. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 13. Первая медицинская помощь при термических ожогах: | 1. стерильная повязка; 2. холод местно; 3. согревание общее; 4. обезболивание; | средний |

| | | | |
|--|---|---|---------|
| ПК-19 | | 5. мазевая повязка. | |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 14. Медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях заключается в оказании: | <ol style="list-style-type: none"> 1. первой медицинской помощи на месте дорожно-транспортного происшествия; 2. доврачебной помощи на месте ДТП; 3. первой врачебной медицинской помощи на месте ДТП и в пути следования в лечебное учреждение; 4. квалифицированной медицинской помощи в лечебном учреждении. 5. Нет правильного ответа | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 15. В дореактивном периоде отморожения характерны: | <ol style="list-style-type: none"> 1. бледность кожи 2. отсутствие чувствительности кожи 3. боль 4. чувство онемения 5. гиперемия кожи 6. отек | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 16. Для электротравм характерно: | <ol style="list-style-type: none"> 1. потеря сознания 2. психомоторное возбуждение 3. повышение температуры тела 4. судорожное сокращение мышц 5. клиническая смерть | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 17. К формированиям экстренной медицинской помощи относятся: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Бригады скорой медицинской помощи 2. Санитарные посты 3. Санитарные бригады 4. Бригады экстренной медицинской помощи 5. Передвижные госпитали | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 18. Чрезвычайной ситуацией для здравоохранения называют обстановку, при которой: | <ol style="list-style-type: none"> 1. В оказании медицинской помощи нуждаются более 10 человек. 2. Для оказания медицинской помощи требуется привлечение помощи со стороны. 3. Для оказания медицинской помощи требуется изменение форм и методов повседневной работы учреждений местного здравоохранения. 4. Нарушены условия жизнедеятельности свыше 300 человек. 5. Материальный ущерб составил более 1000 минимальных размеров оплаты труда. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 19. Укажите виды помощи, которую оказывают пострадавшим в ЧС: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Первая. 2. Первая медицинская. 3. Первая медико-санитарная. 4. Первичная врачебная медико-санитарная. | средний |

| | | | |
|--|--|---|---------|
| | | 5. Доврачебная медицинская. 6. Специализированная медицинская. | |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 20. Медико-санитарная помощь может быть: | 1. Первая. 2. Доврачебная. 3. Первичная врачебная. 4. Скорая. 5. Специализированная. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 21. В догоспитальном периоде пострадавшему может быть оказана помощь: | 1. Первая медицинская. 2. Первичная доврачебная медико-санитарная. 3. Первичная врачебная медико-санитарная. 4. Специализированная медицинская. 5. Первичная специализированная медико-санитарная. 6. Скорая медицинская. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 22. Укажите фазы оказания помощи пострадавшим: | 1. Медико-санитарной разведки. 2. Временной изоляции. 3. Спасения. 4. Транспортировки. 5. Лечения и реабилитации. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 23. Укажите подразделения этапа медицинской эвакуации, имеющего задачу оказания специализированной медицинской помощи в полевых условиях: | 1. Противошочковая. 2. перевязочная. 3. Операционная. 4. Госпитальная палата. 5. Анаэробная (при необходимости). | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 24. По типу циркуляторных нарушений выделяют следующие виды шока: | 1. Кардиогенный. 2. Анафилактический. 3. Гиповолемический. 4. Обструктивный. 5. Токсико-инфекционный. 6. нераспределительный. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 25. В случае обтурации верхних дыхательных путей для ликвидации асфиксии при оказании первичной врачебной помощи выполняют: | 1. Дренирование плевральной полости. 2. Трахеостомию. 3. Крикотиреотомию. 4. Интубацию трахеи. 5. Аспирацию содержимого из дыхательных путей. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 26. Укажите возможные причины возникновения вторично-раннего кровотечения: | 1. Ранение сосуда осколком или пулей в результате рикошета от кости. 2. Повреждение сосуда костным отломком в процессе транспортировки пострадавшего. 3. Повышение артериального давления на фоне эффективной противошоковой терапии. | средний |

| | | | |
|--|---|---|---------|
| | | <ol style="list-style-type: none"> 4. Гнойное расплавление стенки сосуда. 5. Разрыв аневризмы. 6. Соскальзывание наложенной лигатуры. | |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>27. Перекладывание кровоостанавливающего жгута может выполнить:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Любой человек, не имеющий медицинской подготовки. 2. Профессиональный спасатель. 3. Сотрудник ГИБДД. 4. Медицинская сестра. 5. Врач общей практики. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>28. При оказании первичной врачебной помощи обезболивание выполняют с помощью:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Введения общих анальгетиков. 2. Выполнения новокаиновых блокад. 3. Приема внутрь алкоголя. 4. Спинальной анестезии. 5. Лечебного наркоза. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>29. Укажите ошибочные или ненужные действия при выполнении транспортной иммобилизации:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Шины накладывают прямо на загрязненную одежду, не освобождая поврежденную конечность. 2. Лестничную шину после наложения тщательно моделируют. 3. Фиксируют не только нижележащий, но и вышележащий сустав. 4. При переломах перед наложением шины исправляют деформированную ось конечности. 5. Шину подбинтовывают максимально туго для обеспечения надежной фиксации. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>30. Укажите повреждения, которые могут сопровождаться значительной (свыше 1000 мл) кровопотерей:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Переломы ребер с повреждением легкого. 2. Проникающее ранение брюшной полости. 3. Нарастающая внутричерепная гематома. 4. Закрытый оскольчатый перелом диафиза бедренной кости. 5. Перелом костей таза типа Мальгенья. | средний |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <p><i>Выберите правильный ответ или комбинацию ответов</i></p> <p>31. Перечислите виды медицинской эвакуации:</p> <p>а) транзитная;</p> <p>б) по назначению;</p> <p>в) по направлению;</p> | | высокий |

| | | | |
|---|---|--|----------------|
| | <p>г) по возможности; д) по этапности.</p> | | |
| <p>ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19</p> | <p><i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 32. Какое мероприятие осуществляется в больнице при угрозе возникновения ЧС: а) проводится оповещение и сбор персонала; б) в район бедствия выдвигаются силы и средства больницы; в) организуется медицинская разведка; г) вводится круглосуточное дежурство руководящего состава больницы; д) осуществляется укрытие персонала и больных в защитных сооружениях.</p> | | <p>ВЫСОКИЙ</p> |
| <p>ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19</p> | <p><i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 33. К ранним признакам биологической смерти относятся: а) расширенные зрачки, не реагирующие на свет зрачки; б) трупные пятна; в) окоченение мышц; г) помутнение роговицы; д) деформация зрачка.</p> | | <p>ВЫСОКИЙ</p> |
| <p>ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19</p> | <p><i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 34. Задачами медицинского снабжения являются: а) экономность расходования медицинского имущества; б) использование трофейного медицинского имущества; в) своевременное и полное обеспечение формирований медицинским имуществом; г) накопление запасов медицинского имущества; д) своевременное списания негодного медицинского имущества.</p> | | <p>ВЫСОКИЙ</p> |
| <p>ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19</p> | <p><i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 35. К мероприятиям первой врачебной помощи по неотложным показаниям относятся:</p> | | <p>ВЫСОКИЙ</p> |

| | | | |
|---|---|-----------|----------------|
| | <p>а) инъекция антибиотиков и серопротифилактика столбняка;</p> <p>б) наложение жгута, отсечение конечности на кожно-мышечном лоскуте;</p> <p>в) новокаиновые блокады при средней тяжести состояния, смена повязки при радиоактивном загрязнении раны;</p> <p>г) устранение асфиксии, капиллярная пункция мочевого пузыря;</p> <p>д) обильное питье и согревание пораженного.</p> | | |
| <p>ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19</p> | <p><i>Выберите правильный ответ или комбинацию ответов</i></p> <p>36. Особенности очага, создаваемого быстросействующими ядовитыми веществами:</p> <p>а) одномоментное заражение большого количества людей;</p> <p>б) дефицит времени в оказании помощи;</p> <p>в) быстрая эвакуация из очага;</p> <p>г) постепенное формирование санитарных потерь;</p> <p>д) наличие времени для активного выявления пораженных.</p> | | <p>ВЫСОКИЙ</p> |
| <p>ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19</p> | <p><i>Выберите правильную комбинацию ответов</i></p> <p>37. Особенности поражения веществами замедленного действия являются:</p> <p>а) формирование санитарных потерь в течение нескольких часов;</p> <p>б) одномоментное заражение большого количества людей;</p> <p>в) решающее значение само- и взаимопомощи;</p> <p>г) активное выявление больных;</p> <p>д) немедленная эвакуация.</p> | <p>1.</p> | <p>ВЫСОКИЙ</p> |
| <p>ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19</p> | <p><i>Выберите правильную комбинацию ответов</i></p> <p>38. Оказание помощи при развивающемся отеке легких при поражении пульмонотоксикантами включает:</p> <p>а) снижение потребления кислорода;</p> | | <p>ВЫСОКИЙ</p> |

| | | | |
|--|---|---------------|----------------|
| | б) борьба с гипоксией; в) борьба с осложнениями; г) снижение объема крови, циркулирующей в малом круге кровообращения. | | |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Закончите определение</i> 39. Достоверные признаки проникающего ранения: 1. груди 2. живота | 1... 2... | ВЫСОКИЙ |
| ОПК-4 ОК-11 ОК-7 ПК-13 ПК-19 | <i>Закончите определение</i> 40. Этап медицинской помощи – это | Ответ: | ВЫСОКИЙ |