

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фонд оценочных средств
для оценки сформированности компетенций (части компетенций)
при аттестации по итогам освоения дисциплины

Первая помощь при неотложных состояниях

для студентов _____ 1 курса

направление подготовки (специальность)

33.02.01. Фармация,
квалификация: фармацевт,
на базе среднего общего образования программа: 1 год 10 месяцев

форма обучения
очная

Образовательная программа, реализуется ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России по направлению подготовки 33.02.01 Фармация (уровень среднего профессионального образования), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 г., № 449, профессионального стандарта «Об утверждении профессионального стандарта «Фармацевт», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2021 г., № 349н. Рабочая программа составлена с учётом примерной основной образовательной программы (ПООП), утвержденной Приказом № П-41 от 28 февраля 2022 г. Минпросвещения России и ФГБОУ ДПО ИРПО (регистрационный номер 39, протокол ФУМО № 5 от 01 февраля 2022 г.) и учебного плана специальности 33.02.01 Фармация.

Компетенция	Номера заданий в тестовой форме	Номера (перечень) заданий для оценки практических навыков	Номера ситуационных задач
ОК-2	1-10		1-15
ОК-12	11-50	1-35	16-30

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Задача №1. Ознакомьтесь с Федеральным законом № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Выделите ключевые положения, касающиеся обязанностей лиц, оказывающих первую помощь. Перечислите ограничения прав и ответственности добровольцев, участвующих в спасательных мероприятиях.

Задача №2. Изучите приказ Минздрава РФ № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и мероприятий по её оказанию». Составьте список основных ситуаций, при которых граждане обязаны оказывать первую помощь пострадавшим лицам, согласно данному документу.

Задача №3. Проанализируйте Федеральный закон № 15-ФЗ «Об охране здоровья населения от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака». Отрадите нормы, устанавливающие запрет курения в общественных местах и влияние пассивного курения на здоровье окружающих. Приведите рекомендации по действиям медицинских работников и волонтеров при выявлении нарушения закона.

Задача №4. Рассмотрите Приказ МЧС России № 570 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Назовите категории населения, подлежащие обязательной подготовке по вопросам оказания первой помощи. Охарактеризуйте мероприятия, предусмотренные данным положением для повышения квалификации сотрудников организаций.

Задача №5. Прочитайте Постановление Правительства РФ № 1066 «Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств». Дайте характеристику порядка возмещения вреда здоровью пострадавших в результате ДТП. Укажите перечень документов, необходимых для подачи страхового случая, и сроки рассмотрения заявлений страховщиками.

Задача №6. Вы обнаружили пострадавшего с признаками перелома руки. Поисковая система выдает большое количество статей и инструкций. Опишите алгоритм выбора наиболее актуальной и проверенной информации для предоставления грамотной первой помощи.

Задача №7. Вам позвонили родственники пострадавшего ребенка, у которого возникли признаки пищевого отравления. Нужно срочно подобрать рекомендации по лечению и определить порядок дальнейших действий. Из какого источника лучше всего почерпнуть верную информацию и почему?

Задача №8. Вы оказались первым очевидцем происшествия, где прохожий лежит без сознания. Необходимо выяснить причину состояния потерпевшего и обеспечить адекватную помощь. Объясните процесс анализа доступной информации (симптомы, внешний вид, обстоятельства события).

Задача №9. Врач неотложной медицинской помощи попросил объяснить пациенту правила обработки раны после укуса животного. Найдите подходящие инструкции и аргументируйте выбор конкретного ресурса.

Задача №10. Родители заметили сыпь у своего малыша, сопровождающуюся повышенной температурой тела. Определите возможные причины симптомов и предложите путь сбора объективной информации для диагностики заболевания.

Задача №11. Мужчина получил солнечный удар. Найти инструкцию по первой помощи при тепловом воздействии солнца и выбрать наилучший способ охлаждения организма пострадавшего.

Задача №12. При отдыхе на природе туристы нашли незнакомое растение, сок которого попал на кожу одного из участников группы, вызвав раздражение кожи. Оцените риски и примите решение о порядке оказания первой помощи.

Задача №13. Гражданину потребовалась первая медицинская помощь после травмы на производстве. Работодатель утверждает, что сотрудники организации освобождены от обязанности оказывать первую помощь своим сотрудникам, ссылаясь на законодательство. Верно ли такое утверждение работодателя? Подтвердите свою позицию ссылкой на нормативный документ.

Задача №14. Сотруднику предприятия предписано пройти курсы по обучению первой помощи. Может ли сотрудник отказаться от прохождения указанных курсов? Обоснуйте свой ответ, используя соответствующий законодательный акт.

Задача №15. Человек оказался свидетелем дорожно-транспортного происшествия, где пострадал пешеход. Какой именно правовой акт регулирует права и обязанности свидетелей при оказании первой помощи в подобной ситуации?

ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью

Задача №16. Вы стали свидетелем автомобильной аварии. Один водитель находится без сознания, второй жалуется на боль в спине и просит вас вызвать скорую помощь. Ваши действия?

Задача №17. Во время прогулки ребенок оступился и упал, сильно ударившись головой. После падения он потерял сознание примерно на минуту, затем пришел в себя, однако стал капризничать и плохо ориентироваться в пространстве. Что вам предпринять?

Задача №18. Ваш коллега обжег руку горячим маслом на кухне ресторана. Кожа покраснела, появились волдыри. Как оказать ему первую помощь до приезда медиков?

Задача №19. Вас попросили присмотреть за пожилым человеком, страдающим сахарным диабетом. У него резко ухудшилось самочувствие, началась сильная слабость, потливость, дрожь рук. Предположительно произошло резкое снижение уровня сахара крови. Какие меры принять немедленно?

Задача №20. Во время занятия спортом друг получил сильный ушиб колена, которое быстро начало опухать и стало болезненным. Вы находитесь вдали от медицинского учреждения. Как действовать правильно?

Задача №21. Находясь дома, вы почувствовали запах газа. Ваша соседка потеряла сознание, лежа на полу кухни. Вам известно, что газ мог вытечь из неисправной плиты. Какие ваши первоочередные шаги?

Задача №22. Ребенок случайно выпил неизвестную жидкость из бутылки, оставленной родителями. Через некоторое время начал ощущать тошноту, появилась рвота. Родителей рядом нет. Ваши действия?

Задача №23. При походе в лес турист сорвался с небольшого уступа, повредив ногу. Он чувствует сильную боль, нога стала неестественно согнутой. Группа движется далеко от населенных пунктов. Какие срочные меры принять пострадавшему и группе туристов?

Задача №24. Во время приготовления пищи на даче женщина получила ожог паром лица. Она испытывает сильные боли, кожа покрылась красными пятнами и пузырьками. Как помочь ей, пока едет скорая помощь?

Задача №25. Человек внезапно почувствовал резкую головную боль, головокружение, заторможенность речи, спутанность сознания. Его лицо приобрело красный оттенок, артериальное давление значительно повысилось. Что следует сделать незамедлительно?

Задача №26. В автобусе мужчина потерял сознание, упал на пол и перестал дышать. Очевидцы сообщают, что он долго находился в душном помещении. Ваши действия?

Задача №27. Двое друзей катались на лыжах, один из них поскользнулся и упал, услышав хруст в колене. Теперь он жалуется на сильную боль и невозможность наступить на ногу. Какова ваша первая реакция?

Задача №28. Пожилой человек гулял в жаркий летний день, неожиданно потерял ориентацию, начал тяжело дышать, потом пошатнулся и упал. Люди вокруг растерялись. Какие первые действия окажете этому человеку

Задача №29. Вы застали сцену, когда взрослый мужчина подавился куском еды, активно кашляя и хватаясь руками за горло. Каковы ваши немедленные действия?

Задача №30. Семья отдыхает на пикнике возле водоёма, маленький мальчик случайно свалился в воду и выбрался сам, кажется испуганным и мокрым. Родители убеждены, что всё хорошо, но вы видите изменения в поведении ребёнка. Что надо сделать сразу же?

Перечень заданий для оценки практических навыков

ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью

I. Травмы и кровотечения

1. Продемонстрируйте, как правильно наложить кровоостанавливающую повязку при венозном кровотечении.
2. Опишите технику остановки артериального кровотечения методом пальцевого прижатия сосуда.
3. Покажите, как наложить шину при подозрении на перелом предплечья.
4. Что делать при открытом ранении грудной клетки? Прodelайте соответствующие манипуляции
5. Как провести первичный осмотр пострадавшего с подозрением на черепно-мозговую травму?

II. Нарушения дыхания и сердечно-легочная реанимация

6. Демонстрируйте технику искусственной вентиляции легких методом «рот-в-рот».
7. Продемонстрируйте правильную технику непрямого массажа сердца взрослому человеку.
8. Алгоритм оказания помощи при остановке дыхания у младенца.
9. Как распознать признаки гипоксии (недостатка кислорода)?
10. Что делать, если пострадавший без сознания и признаков кровообращения? Продемонстрируйте на манекене

III. Термические поражения

11. Как правильно обработать ожоговую поверхность второй степени тяжести?
12. Порядок действий при попадании химического вещества на слизистую оболочку глаза.
13. Наложите повязку при обморожении конечности
14. Покажите приемы первой помощи при отморожении пальца ноги.
15. Принцип первой помощи при переохлаждении организма.

IV. Аллергические реакции и анафилактический шок

16. Этапы оказания первой помощи при острой аллергической реакции с развитием отека дыхательных путей.
17. Алгоритм действий при анафилактическом шоке?
18. Проведите общую оценку состояния пострадавшего при аллергической реакции при укусе насекомого
19. Психологическая поддержка пострадавшего с анафилактическим шоком?
20. Проведите мероприятия по снижению риска развития осложнений анафилаксии

V. Отравления

21. Мероприятия предотвращения дальнейшего всасывания яда
22. Оценка признаков жизни пострадавшего
23. Алгоритм действий при отравлении щелочами
24. Алгоритм действий при случайном приеме таблеток внутрь ребенком.
25. Алгоритм действий при отравлении кислотами

VI. Инфаркт миокарда и инсульт

26. Назовите признаки инфаркта миокарда и продемонстрируйте, как первую помощь необходимо оказать.

27. Порядок действий при развитии клинической картины инсульта.

28. Транспортировка больного с инфарктом миокарда в медицинскую организацию

29. Алгоритм помощи при геморрагическом инсульте

30. Алгоритм помощи при ишемическом инсульте и геморрагического инсульта

VII. Экстремальные условия

31. Действия необходимо предпринять при утоплении?

32. Придайте оптимальное положение тела пострадавшего после извлечения из воды

33. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания

34. Оказания первой помощи пострадавшему при тепловом ударе

35. Алгоритм оказания психологической поддержки при истероидной реакции пострадавшего при ДТП

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)

1. Когда производится вызов скорой медицинской помощи:

- а) непосредственно после оказания первой помощи пострадавшим
- б) сразу после определения наличия пострадавших на месте происшествия
- в) после определения примерного количества и состояния пострадавших
- г) сразу же при прибытии на место дорожно-транспортного происшествия

Ответ: в

2. Что является первым этапом анализа информации при оказании первой помощи пострадавшему человеку?

- А. Оформление протокола осмотра.
- Б. Выяснение обстоятельств происшествия и подробностей случившегося.
- В. Непосредственное оказание медицинских манипуляций.
- Г. Эвакуация пострадавшего в медицинское учреждение.

Ответ: Б

3. Что следует учитывать при выборе методики оказания первой помощи пострадавшему ребенку?

- А. Методики, применяемые ко взрослым пациентам, подходят детям без изменений.
- Б. Необходимо провести дополнительную проверку и адаптацию методик согласно возрасту ребенка.
- В. Следует руководствоваться личным опытом и интуицией.
- Г. Использовать случайные рекомендации из интернета.

Ответ: Б

4. Какие действия специалист обязан предпринять первым делом, получив сигнал о пострадавшем?

- А. Самостоятельно отправиться на место происшествия.
- Б. Обратиться за консультацией к опытному врачу.
- В. Организовать эвакуацию пострадавшего транспортом.
- Г. Собрать необходимую информацию о происшествии и определить возможные риски.

Ответ: Г

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

5. Состояния, при которых оказывается первая помощь (Согласно приказу №477н):

- а) отравление угарным газом
- б) остановка дыхания и кровообращения.
- в) наружные кровотечения
- г) обширная ссадина
- д) эпилептические судороги

Ответ: абв

6. При каких случаях Российское законодательство допускает оказание первой помощи без согласия:

- а) угроза жизни пострадавшего
- б) нет правильного ответа
- в) пострадавший не достиг 15-летнего возраста

г) затрудненный контакт с пострадавшим или отсутствие сознания

Ответ: авг

Тестовые задания на установление соответствия

7. Установите связь между симптомами и возможными диагнозами.

Симптомы: 1. Нарушение сознания, бледность кожи, учащённое дыхание, слабый пульс.

2. Острая боль в груди, одышка, холодный пот, чувство страха смерти.

3. Покраснение глаза, слезоточивость, ощущение песка в глазу.

Возможные диагнозы:

А. Инфаркт миокарда

В. Отравление угарным газом

С. Попадание инородного тела в глаз

Ответ: 1 В, 2 А, 3 С

8. Соотнесите этапы анализа информации с действиями, выполняемыми специалистом по оказанию первой помощи.

Этапы анализа:

1. Первичный осмотр пострадавшего

2. Вторичный осмотр и оценка состояния

3. Принятие решения о последовательности действий

Действия специалиста:

А. Фиксация основных жизненных показателей (дыхание, сердцебиение, уровень сознания).

В. Определение наличия критических повреждений и ран, проверка реакции организма на внешние раздражители.

С. Выбор способов остановки кровотечения, проведение сердечно-лёгочной реанимации или обеспечение проходимости дыхательных путей.

Правильный ответ: 1 А, 2 В, 3 С

Тестовые задания на последовательность действий

9. Последовательность действий при анализе информации о состоянии пострадавшего

Расположите действия в правильной последовательности, начиная с первого шага.

Список действий:

1. Проверьте состояние дыхания и пульса пострадавшего.

2. Определите наличие опасных для жизни состояний (например, кровотечение, потеря сознания).

3. Проанализируйте ситуацию, определите причины происшествия.

4. Получите доступ к истории болезни, если имеется такая возможность.

5. Сделайте вывод о необходимом объеме первой помощи.

Ответ: 3 → 2 → 1 → 4 → 5

10. Алгоритм действий при обработке информации о симптомах

Расставьте шаги в порядке правильного выполнения алгоритма анализа информации о симптомах.

Алгоритм:

1. Уточните обстоятельства травмы или заболевания.

2. Сопоставьте симптомы с известными заболеваниями и повреждениями.

3. Зафиксируйте первичные признаки (боль, слабость, головокружение и др.).

4. Сформулируйте предварительный диагноз или гипотезу.

5. Перепроверьте информацию, исключите неверные предположения.

Ответ: 3 → 1 → 2 → 5 → 4

ОК 12 Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)

11. При утоплении, после извлечения пострадавшего из воды, в первую очередь необходимо:

- а) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную реанимацию;
- б) очистить ротовую полость от ила и других загрязнений;
- в) проверить сознание и дыхание, при их отсутствии приступить к сердечно-легочной реанимации;
- г) вызвать скорую медицинскую помощь и сотрудников МЧС по телефону 112.

Ответ: в

12. При появлении признаков жизни у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, необходимо:

- а) прекратить проведение сердечно-легочной реанимации, придать пострадавшему устойчивое боковое положение и контролировать состояние пострадавшего до приезда бригады скорой помощи;
- б) продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью;
- в) позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи;
- г) прекратить проведение сердечно-легочной реанимации, придать положение пострадавшему полулежа, контролировать его состояние.

Ответ: а

13. Если при проведении искусственного дыхания «рот-ко-рту» отмечается, что воздух не поступает в легкие и грудная клетка не поднимается, необходимо:

- а) увеличить продолжительность вдуваний в рот пострадавшего;
- б) попытаться сильнее запрокинуть голову;
- в) увеличить силу вдуваний в рот пострадавшего;
- г) проверить, правильно ли запрокинута голова и открыты ли дыхательные пути.
- д) прекратить проведение ИВЛ, т. к. оно не эффективно

Ответ: г

14. Извлекать пострадавшего из автомобиля следует:

- а) во всех случаях
- б) после вызова бригады скорой медицинской помощи
- в) при наличии угрозы для жизни и здоровья пострадавшего
- г) извлекать пострадавшего из машины могут только специально обученные люди

Ответ: в

15. Пути проникновения яда в организм:

- а) ингаляционные отравления
- б) попадание ядов через рот
- в) укусы и ужаления ядовитыми животными
- г) всё верно

Ответ: г

16. Первая помощь при укусах ядовитых насекомых:

- а) обработать рану антисептиком и наложить асептическую повязку

- б) из кожи следует извлечь осиные или пчелиные жала, обработать рану антисептиком и наложить асептическую повязку
- в) обработать рану антисептиком, извлечь осиные или пчелиные жала и наложить асептическую повязку

Ответ: б

17. Гипертонический криз - это:

- а) значительное понижение артериального давления
- б) потеря сознания в результате ухудшения кровоснабжения мозга
- в) острое нарушение мозгового кровообращения
- г) внезапное, быстрое, значительное повышение артериального давления

Ответ: г

18. Закрытые повреждения – это повреждения:

- а) тканей и органов, без нарушения целостности кожи и слизистых оболочек
- б) тканей и органов с нарушением кожных покровов
- в) тканей и органов с нарушением слизистой оболочки
- г) нарушение конъюнктивы глаза

Ответ: а

19. Дайте определение пневмоторакса.

- а) травма грудной клетки, сопровождающаяся попаданием воздуха в полость грудной клетки и серьезными нарушениями дыхания и кровообращения у пострадавшего
- б) перелом ребер с попаданием воздуха под кожу грудной клетки, сопровождающийся выраженными болями и нарушениями дыхания
- в) множественный перелом ребер с нарушениями сердечной деятельности и дыхания, быстро приводящий к гибели пострадавшего без оказания первой помощи
- г) ранение грудной клетки с повреждением легких, сердца и крупных сосудов, требующее экстренной госпитализации

Ответ: а

20. Признаками артериального кровотечения являются:

- а) пульсирующая алая струя крови, быстро расплывающаяся лужа крови алого цвета, быстро пропитываемая кровью одежда пострадавшего
- б) лужа крови диаметром более 1 метра вокруг пострадавшего
- в) обильная струя крови темного цвета, сопровождающаяся резким ухудшением состояния пострадавшего
- г) обильное истечение крови со всей поверхности раны

Ответ: а

21. Выберите основные способы остановки кровотечения при ранении головы:

- а) прямое давление на рану, наложение давящей повязки
- б) наложение давящей повязки, пальцевое прижатие сонной артерии
- в) пальцевое прижатие сонной артерии, наложение давящей повязки с использованием жгута
- г) применение холода в области ранения, пальцевое прижатие сонной артерии

Ответ: а

22. Что является показанием для транспортной иммобилизации:

- а) травмы костей и суставов
- б) повреждения сосудов
- в) обширные раны

- г) синдром длительного сдавления
 - д) ожоги и отморожения
 - е) всё верно
- Ответ: е

23. При переохлаждении (гипотермии) необходимо:

- а) быстро согреть пострадавшего доступными способами, например, погрузив в ванну с теплой водой, контролировать признаки жизни;
- б) переместить пострадавшего в теплое помещение, поменять одежду на теплую и сухую, дать теплое питье, контролировать его состояние;
- в) укутать, переместить пострадавшего в теплое помещение, дать теплое питье;
- г) поменять одежду на теплую и сухую, переместить пострадавшего в теплое помещение, применить быстрое согревание пострадавшего, дать теплое питье, контролировать признаки жизни.

Ответ: б

24. Психологическая поддержка может быть направлена на:

- а) на другого – помощь человеку, попавшему в беду
- б) на результат – урегулирование ситуации, предотвращение возникновения сходных реакций у других людей
- в) на себя – снятие собственной тревоги
- г) всё верно

Ответ: г

25. Если вы решили подойти к человеку, который нуждается в помощи, вам необходимо в первую очередь:

- а) успокоить пострадавшего и сказать, что «всё пройдет»
- б) узнать, что с ним произошло
- в) представиться и сказать, что вы готовы ему помочь
- г) обнять пострадавшего

Ответ: в

26. При оказании помощи человеку, испытывающему сильные эмоциональные реакции, в первую очередь необходимо:

- а) позаботиться о собственной безопасности, оценить состояние пострадавшего, в случае необходимости оказать ему первую помощь, использовать адекватные приемы оказания психологической поддержки
- б) позаботиться о собственной безопасности, привлечь другого человека для оказания первой помощи, использовать адекватные приемы оказания психологической поддержки
- в) вызвать скорую медицинскую помощь и наблюдать за пострадавшим до ее прибытия
- г) немедленно приступить к оказанию психологической поддержки, ориентируясь на состояние пострадавшего

Ответ: а

27. Действием по оказанию психологической поддержки пострадавшему с истероидной реакцией не является:

- а) в первую очередь убедиться в собственной безопасности
- б) как можно скорее включить пострадавшего в какую-нибудь деятельность, связанную с физической нагрузкой
- в) удалить зрителей и замкнуть внимание пострадавшего на себе
- г) снизить свою вербальную активность (количество произносимых слов)

Ответ: б

28. Переноску пострадавшего на руках не рекомендуется применять для пострадавших со следующими травмами:

- а) травмы нижних конечностей
- б) травмы грудной клетки
- в) травмы головы
- г) травмы верхних конечностей
- д) травмы позвоночника

Ответ: д

29. При ранении брюшной полости с выпадением органов необходимо:

- а) погрузить внутренние органы вглубь раны
- б) обернуть органы стерильной повязкой или чистой тканью, смоченной в физиологическом растворе
- в) дать пострадавшему воду и накормить его
- г) не предпринимать никаких действий до приезда бригады скорой медицинской помощи
- д) приложить холод на выпавшие органы

Ответ: б

30. Если в ране находится инородный предмет, необходимо:

- а) срочно извлечь его из раны
- б) не извлекая из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг него, вызвать скорую медицинскую помощь
- в) не предпринимать никаких действий, вызвать скорую медицинскую помощь
- г) обработать рану йодом, закрыть ее стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь

Ответ: б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

31. Признаки переохлаждения:

- а) интенсивная дрожь
- б) потеря сознания
- в) покраснение лица, тошнота, рвота
- г) замедление движений, редкое дыхание
- д) повышение температуры тела

Ответ: абд

32. Ожоги бывают:

- а) термические
- б) лучевые
- в) химические
- г) электрические
- д) комплексные

Ответ: абвгд

33. Какие признаки имеет плач?

- а) подрагивают губы
- б) чрезмерное возбуждение
- в) наблюдается ощущение подавленности
- г) быстрая речь
- д) раздражение, недовольство

Ответ: ав

34. Какие травмы при ДТП считаются наиболее опасными:

- а) черепно-мозговые травмы
- б) травмы верхних и нижних конечностей
- в) травмы органов брюшной полости
- г) травмы позвоночника

Ответ: авг

35. К закрытым повреждениям относятся:

- а) растяжения и разрывы связок;
- б) вывихи;
- в) эвентрация органа
- г) закрытые переломы
- д) наружное кровоотечения

Ответ: абг

36. Какие основные факторы вызывают травматический шок:

- а) сильное болевое раздражение
- б) низкая температура окружающей среды
- в) физическая нагрузка
- г) высокое содержание СО в воздухе
- д) значительная потеря крови

Ответ: ад

37. Какие повреждения относятся к поверхностным ранам:

- а) колотое повреждение кожи и мышечной ткани
- б) кровоподтёк
- в) ссадины
- г) закрытый перелом
- д) царапины

Ответ: вд

38. При ожоге пищевода кислотой (щелочью) необходимо:

- а) выпить большое количество воды
- б) глотать кусочки льда
- в) принимать по чайной ложке растительное масло
- г) промыть желудок
- д) наложить на грудь холод
- е) ничего не предпринимать до приезда бригады скорой помощи
- ж) дать пострадавшему обезболивающий препарат

Ответ: абвд

39. Что запрещается делать при ранениях:

- а) промывать рану, кроме укушенных
- б) накладывать на рану вату, мазовые повязки
- в) накладывать стерильную повязку
- г) удалять из раны инородное тело
- д) накладывать давящую повязку на выпавшие органы

Ответ: абгд

40. Как часто необходимо пополнять состав аптечки:

- а) 1 раз в месяц
- б) по истечении сроков годности изделий

- в) 2 раза в год
г) в случае израсходования изделий
Ответ: бг

Тестовые задания на установление соответствия

41. Сопоставьте периоды СДС:

- А) ранний(начальный) период
Б) промежуточный период
В) поздний период
1. период осложнений
2. посткомпрессионный шок
3. период токсемии
Ответы: А2, Б3, В1

42. Какими клиническими проявлениями характеризуются фазы асфиксии?

- А) первая фаза
Б) вторая фаза
В) третья фаза
Г) четвертая фаза
1. редкие глубокие судорожные вздохи-агональное дыхание
2. аритмия дыхания, снижение артериального давления, угасание рефлексов, потеря сознания.
3. учащение пульса и дыхания, повышение артериального давления
4. замедление дыхания и пульса, постепенное снижение артериального давления, возбуждение парасимпатической нервной системы
Ответы: А3, Б4, В2, Г1

43. Какие клинические проявления соответствуют каждому периоду возникновения осложнений после травм:

- А) в первые часы
Б) ближайшие
В) поздние
1. травматический токсикоз, гнойная инфекция
2. остеомиелит, контрактура, трофическая язва
3. кровотечение, коллапс, шок
Ответы: А3, Б1, В2.

44. Какие признаки перелома костей относятся к абсолютным, а какие к относительным:

- А) достоверные
Б) относительные
1. отёк в месте травмы
2. патологическая подвижность в месте травмы
3. открытый перелом с видимыми костными отломками
4. боль в месте травмы
5. крепитация
6. нарушение функции
7. деформация конечности
8. укорочение конечности
Ответы: А2,3,5,7,8; Б1,4,6

45. Определите соответствие клинических проявлений и транспортного положения пострадавшего при:

- А) нарушение артериального кровообращения
 - Б) нарушение венозного кровообращения
 - 1. транспортное положение с опущенной вниз конечностью
 - 2. бледность кожи, местное снижение температуры и чувствительности
 - 3. синюшность, отек и теплая конечность
 - 4. транспортное положение с приподнятой конечностью
- Ответы: А1,2; Б3,4

Тестовые задания на последовательность действий

46. Укажите последовательность выполнения «захвата Раутека 1»:

- а) другой спасатель может нести больного за ноги
- б) переносить пациента к транспортному средству, двигаясь вперед спиной
- в) обхватить предплечье двумя руками и прижать к себе туловище пациента на уровне верхних отделов живота
- г) дальнюю руку больного согнуть в локтевом суставе под прямым углом
- д) обеими руками обхватите пострадавшего сзади под подмышками

Ответ: д; г; в; б; а

47. Укажите последовательность осмотра пострадавшего:

- В. Оценка общего состояния и внешнего вида.
- Г. Опрос пострадавшего.
- А. Осмотр головы и шеи.
- Д. Осмотр грудной клетки и живота.
- Е. Осмотр верхних конечностей.
- Б. Осмотр нижних конечностей.

Ответ: ВГАДЕБ

48. Последовательность действий при остановке кровотечения:

- Д. Временная остановка кровотечения рукой.
- Б. Накладывание плотной давящей повязки.
- Г. Проверка эффективности перевязки и контроля циркуляции крови.
- А. Наблюдение за состоянием пострадавшего.
- В. Сохранение постоянного давления на пораженную зону до прибытия медицинских работников.

Ответ: Д, Б, Г, А, В

49. Последовательность действий при переломе конечности:

- Г. Освобождение конечности от одежды и обуви.
- Б. Фиксация конечности с помощью шины.
- Д. Прикладывание холода к области перелома.
- А. Организация доставки пострадавшего в медицинское учреждение.
- В. Создание условий покоя и комфорта до прибытия квалифицированной помощи.

Ответ:ГБДАВ

50. Последовательность действий при носовом кровотечении:

- В. Придание сидячего положения с наклоном головы вперед.
- А. Компрессия крыльев носа пальцами.
- Г. Охлаждение переносицы.
- Б. Оценка состояния и необходимость обращения к врачу.

Ответ: ВАГБ