

ТЕСТ

для сдачи рубежного контроля №2 по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности» курсантам факультета
профессиональной подготовки

Защитные перчатки есть двух видов:

- летние и зимние
- весенние, летние
- летние, осенние
- весенние, летние, осенние, зимние
- демисезонные, зимние

К специальной защитной одежде:

- общевойсковой защитный комплект
- фильтрующий противогаз
- промышленный противогаз
- лёгкий защитный костюм
- хлопчатобумажное обмундирование и бельё, пропитанное специальными химическими средствами

Для обнаружения и измерения радиоактивных излучений используют методы:

- фотографический, химический, сцинтилляционный, ионизационный
- фотографический, грамматический, радиологический
- химический, радиологический, ионизационный
- сцинтилляционный, ионизационный, травматологический
- ионизационный, фотографический, грамматический

В соответствии с назначением дозиметрические приборы можно подразделить на 2 основные группы:

- приборы для радиационной разведки местности и приборы дозиметрического контроля
- летние и зимние
- ИП-46, КИП-5
- фильтрующие, изолирующие
- всё вышеперечисленное

К приборам химической разведки относятся:

- ВПХР
- ИД-1
- ДП-5
- ИП-46
- КИП-5

Химическая антисептика:

- обеспечение хорошего секрета от ран
- первичная и вторичная хирургическая обработка ран
- уничтожение микробов в ране с помощью химических средств
- уничтожение микробов в ране с помощью биологических средств
- все вышеперечисленное

Механическая антисептика:

- обеспечение хорошего секрета от ран
- первичная и вторичная хирургическая обработка ран
- уничтожение микробов в ране с помощью химических средств
- уничтожение микробов в ране с помощью биологических средств
- все вышеперечисленное

Физическая антисептика:

- обеспечение хорошего секрета от ран
- первичная и вторичная хирургическая обработка ран
- уничтожение микробов в ране с помощью химических средств
- уничтожение микробов в ране с помощью биологических средств
- все вышеперечисленное

Биологическая антисептика:

- обеспечение хорошего секрета от ран
- первичная и вторичная хирургическая обработка ран
- уничтожение микробов в ране с помощью химических средств
- уничтожение микробов в ране с помощью биологических средств
- все вышеперечисленное

Основное правило иммобилизации:

- захватить два сустава, которые расположены ниже повреждения
- захватить два сустава, которые расположены выше перелома
- захватить два сустава, которые расположены выше и ниже перелома
- захватить три сустава, которые расположены ниже повреждения
- все вышеперечисленное

Виды переломов:

- закрытые, прикрытые
- открытые, приоткрытые
- открытые, закрытые
- прикрытые, открытые
- приоткрытые, закрытые

При поражении кожи концентрированной щёлочью ожог надо обработать:

- маслом
- молоком
- лимонной кислотой
- спиртом
- раствор щелочи

Различают следующие степени тяжести отморожения:

- одну степень
- две степени
- три степени

- четыре степени
- пять степеней

Под влиянием щелочей на коже возникают:

- сухие остро ограниченные струпья желто-коричневого цвета
- сиреневые струпья, ограничены
- сероватые струпья, резко неограниченные
- красные струпья, ограниченные
- бледно-розовые струпья, края размыты

Различают следующие степени тяжести ожогов:

- одну степень
- две степени
- три степени
- четыре степени
- пять степеней

Транспортировку пострадавших при переломах ребер и ключицы следует осуществлять на носилках:

- на боку в фиксированном стабилизированном положении;
- в положении лежа на спине;
- в положении сидя;
- в строго горизонтальном положении на спине на ровной жесткой поверхности.
- на боку

Под влиянием кислот на коже возникают:

- сухие остро ограниченные струпья желто-коричневого цвета
- сиреневые струпья, ограничены
- сероватые струпья, резко неограниченные
- красные струпья, ограниченные
- бледно-розовые струпья, края размыты

При поражении кожи кислотой ожог надо обработать:

- маслом
- молоком
- лимонной кислотой
- спиртом
- раствор щелочи

Пострадавшим от ожога 3-4 степени:

- нельзя давать обильное питье, это может препятствовать проведению наркоза в больнице
- обильно напоить пострадавшего
- растереть пострадавшего маслом
- растереть пострадавшего финалгоном (мазью)
- всё вышеперечисленное

Признаки ожога 1 степени:

- покраснение кожи, припухлостью, болезненностью, воспалительными явлениями
- интенсивным покраснением кожи, образование пузырей, наполненных прозрачной или мутноватой жидкостью (плазмой крови)
- омертвление глубоких тканей с захватом всех слоев кожи, образуется плотный струп, под которым располагаются поврежденные и омертвевшие ткани
- обугливание (поражение кожи, мышц, костей)
- растяжение связок, мышц

Признаки ожога 2 степени:

- покраснение кожи, припухлостью, болезненностью, воспалительными явлениями.
- интенсивным покраснением кожи, образование пузырей, наполненных прозрачной или мутноватой жидкостью (плазмой крови)
- омертвление глубоких тканей с захватом всех слоев кожи, образуется плотный струп, под которым располагаются поврежденные и омертвевшие ткани.
- обугливание (поражение кожи, мышц, костей)
- растяжение связок

Признаки ожога 3 степени:

- покраснение кожи, припухлостью, болезненностью, воспалительными явлениями.
- интенсивным покраснением кожи, образование пузырей, наполненных прозрачной или мутноватой жидкостью (плазмой крови)
- омертвление глубоких тканей с захватом всех слоев кожи, образуется плотный струп, под которым располагаются поврежденные и омертвевшие ткани.
- обугливание (поражение кожи, мышц, костей)
- растяжение связок

Признаки ожога 4 степени:

- покраснение кожи, припухлостью, болезненностью, воспалительными явлениями.
- интенсивным покраснением кожи, образование пузырей, наполненных прозрачной или мутноватой жидкостью (плазмой крови)
- омертвление глубоких тканей с захватом всех слоев кожи, образуется плотный струп, под которым располагаются поврежденные и омертвевшие ткани.
- обугливание (поражение кожи, мышц, костей)
- растяжение связок

Уничтожение микробов в ране с помощью химических средств

- химическая антисептика
- биологическая антисептика
- механическая антисептика
- физическая антисептика
- п.1 и 2

Обеспечение хорошего оттока секрета от ран обеспечивает:

- химическая антисептика

- биологическая антисептика
- механическая антисептика
- физическая антисептика
- п.2 и 3

Первичная и вторичная хирургическая обработка ран это:

- химическая антисептика
- биологическая антисептика
- механическая антисептика
- физическая антисептика
- п.3 и 4

Уничтожение микробов в ране с помощью биологических средств:

- химическая антисептика
- биологическая антисептика
- механическая антисептика
- физическая антисептика
- п.1 и 2

Покраснение кожи, припухлостью, болезненностью, воспалительными явлениями характерно для:

- 1 степени ожогов
- 2 степени ожогов
- 3 степени ожогов
- 4 степени ожогов
- растяжения связок

Интенсивное покраснение кожи, образование пузырей, наполненных прозрачной или мутноватой жидкостью (плазмой крови) характерно для:

- 1 степени ожогов
- 2 степени ожогов
- 3 степени ожогов
- 4 степени ожогов
- растяжения связок

Омертвление глубоких тканей с захватом всех слоев кожи, образуется плотный струп, под которым располагаются поврежденные и омертвевшие ткани, характерно для:

- 1 степени ожогов
- 2 степени ожогов
- 3 степени ожогов
- 4 степени ожогов
- растяжения связок

Обугливание (поражение кожи, мышц, костей) характерно для:

- 1 степени ожогов
- 2 степени ожогов
- 3 степени ожогов
- 4 степени ожогов
- растяжения связок

Хлопчатобумажное обмундирование и бельё, пропитанное специальными химическими средствами относятся к:

- специальной защитной одежде
- фильтрующим средствам защиты кожи
- изолирующим средствам защиты кожи
- простейшим средствам защиты органов дыхания
- всё вышеперечисленное

Общевойсковой защитный комплект относится к:

- специальной защитной одежде
- фильтрующим средствам защиты кожи
- изолирующим средствам защиты кожи
- простейшим средствам защиты органов дыхания
- всё вышеперечисленное

Лёгкий защитный костюм относится к:

- специальной защитной одежде
- фильтрующим средствам защиты кожи
- изолирующим средствам защиты кожи
- простейшим средствам защиты органов дыхания
- всё вышеперечисленное

Фильтрующий противогаз относится к:

- специальной защитной одежде
- фильтрующим средствам защиты кожи
- изолирующим средствам защиты кожи
- фильтрующим средствам защиты органов дыхания
- изолирующим средствам защиты органов дыхания

Алкогольные отравления имеют:

- легкую, среднюю, тяжелую степень опьянения
- среднюю, тяжелую, смертельную степень опьянения
- легкую, тяжелую степень опьянения
- тяжелую, смертельную степень опьянения
- легкую, тяжелую степень опьянения

Сохранение способности учитывать окружающую обстановку, лицо покрасневшее, пульс учащенный, походка шаткая характерно для:

- легкой степени опьянения
- средней степени опьянения
- тяжелой степени опьянения
- смертельной степени опьянения
- п.3 и 4

Нарушение координации движений, выраженное колебание настроения – от буйного веселья до угнетенного состояния характерно для:

- легкой степени опьянения
- средней степени опьянения
- тяжелой степени опьянения
- смертельной степени опьянения
- п.3 и 4

Нарушение способности нормально передвигаться, частая рвота, тяжелый наркотный сон, непроизвольное выделение мочи и кала характерно для:

- легкой степени опьянения
- средней степени опьянения
- тяжелой степени опьянения
- смертельной степени опьянения
- п.1 и 2

По способу возникновения различают раны:

- резаные, рубленые, колотые, ушибленные, рваные, укушенные, огнестрельные
- 1-й,2-й,3-й,4-й степени
- военные, производственные, промышленные, сельскохозяйственные, бытовые, транспортные, спортивные, детские
- легкой, средней, тяжелой степени
- механические, физические, химические, биологические, психические

Раны с ровными краями и умеренно или сильно кровоточащие характерны для:

- резаных ран
- рубленых ран
- колотых ран
- ушибленных ран
- рваных ран

Раны с ровными краями, глубокие и умеренно или сильно кровоточащие характерны для:

- резаных ран
- рубленых ран
- колотых ран
- ушибленных ран
- рваных ран

Раны с узкими краями, глубокие и умеренно или сильно кровоточащие характерны для:

- резаных ран
- рубленых ран
- колотых ран
- ушибленных ран
- рваных ран

Раны с неровными краями, слабо кровоточащие характерны для:

- резаных ран
- рубленых ран
- колотых ран
- ушибленных ран
- рваных ран

Раны с неровными краями, слабо кровоточащие, значительно болезненные характерны для:

- резаных ран
- рубленых ран
- колотых ран
- ушибленных ран
- рваных ран

Виды ранений:

- резаные, рубленые, колотые, ушибленные, рваные, укушенные, огнестрельные
- 1-й,2-й,3-й,4-й степени
- военные, производственные, промышленные, сельскохозяйственные, бытовые, транспортные, спортивные, детские
- легкой, средней, тяжелой степени
- механические, физические, химические, биологические, психические

Виды травм:

- резаные, рубленые, колотые, ушибленные, рваные, укушенные, огнестрельные
- 1-й,2-й,3-й,4-й степени
- военные, производственные, промышленные, сельскохозяйственные, бытовые, транспортные, спортивные, детские
- легкой, средней, тяжелой степени
- механические, физические, химические, биологические, психические

Ранения, обусловленные действиями тупого или острого предмета или инструмента характерны для:

- механических
- физических
- химических
- биологических
- психических

Ранения, обусловленные действиями холода и тепла, характерны для:

- механических
- физических
- химических
- биологических
- психических

Ранения, обусловленные действиями щелочей и кислот характерны для:

- механических
- физических
- химических
- биологических
- психических

Ранения, обусловленные действиями бактерий и их ядовитыми выделениями характерны для:

- механических
- физических
- химических
- биологических
- психических

Ранения, обусловленные возникающие в результате раздражения нервной системы и психической деятельности чувством постоянного страха, угрозами характерны для:

- механических
- физических
- химических
- биологических
- психических

В терминальном состоянии выделяют 3 фазы или стадии:

- преагональном состоянии, агония; клиническая смерть
- механическую, физическую, психическую
- биологическую, химическую, агонию
- преагональная стадия, психическая, клиническая смерть
- агония, физическая, химическая

Сознание больного еще сохраняется, но оно спутано. Артериальное давление падает до нуля, пульс резко учащается и становится нитевидным, дыхание поверхностное, затрудненное, кожные покровы бледные - симптомы характерны для:

- преагонального состояния
- агонии
- клинической смерти
- биологической смерти
- психического состояния

По сосудам здорового человека циркулирует около:

- 5 литров крови
- 1 литров крови
- 10 литров крови
- 15 литров крови
- 25 литров крови

Дыхание и сердечная деятельность отсутствуют, зрачки расширены, кожные покровы холодные, рефлексов нет – симптомы характерны для:

- преагонального состояния
- агонии
- клинической смерти
- биологической смерти
- психического состояния

Если пострадавший не реагирует на внешние раздражители (например, прикосновение (ущипнуть) или похлопывание по щекам), то это состояние определяется как:

- бессознательное
- оцепенением
- в полном сознании
- агония
- клиническая смерть

По времени возникновения различают кровотечения:

- первичное
- вторичное
- раннее
- позднее
- первичное, вторичное.

Если пострадавший ясно и односложно реагирует на вопросы, правильно на них отвечает, то это состояние называется:

- бессознательное
- оцепенением
- в полном сознании
- агония
- клиническая смерть

У человека потерявшего сознание, необходимо обязательно проверить:

- наличие сознания, наличие дыхания
- наличие пульса
- мышечный тонус
- наличие синяков
- п. 1 и 2

Для определения функции дыхания необходимо использовать:

- зеркало
- перо
- кочок бумаги
- прикоснуться своей щекой к части лица между носом и ртом потерявшего сознание
- п.1 и 3

По срочности реанимационные мероприятия можно подразделить на две группы:

- поддержание искусственного дыхания и искусственного кровообращения;
- проведение интенсивной терапии, направленной на восстановление самостоятельного кровообращения и дыхания, нормализацию функций центральной нервной системы (ЦНС), печени, почек, обмена веществ.
- определение наличия дыхания
- определение наличия сознания
- п.1 и 2

После извлечения пострадавшего из воды необходимо:

- положить животом вниз себе на колено сжать руками в области рёбер с двух сторон, чтобы удалить воду из лёгких
- начать искусственное дыхание по методу рот в нос
- начать сердечно – лёгочную реанимацию
- напоить пострадавшего
- дать обезболивающее

По тяжести клинического течения выделяют степени шока:

- 1 степень
- 2 степени
- 3 степени
- 4 степени
- 5 степеней

Первоочередной задачей в лечении шока остается:

- обезболивание
- перенос пострадавшего
- удаление жидкости из легких
- ИВЛ
- непрямой массаж сердца

Первая помощь при солнечном ударе:

- пострадавшего немедленно следует переместить в тень
- обезболивание
- удаление жидкости из легких
- ИВЛ
- непрямой массаж сердца

Непрямой массаж сердца заканчивается только тогда:

- когда пульс на сонной артерии прощупывается без массажа сердца
- когда расширяются зрачки
- когда вздуется живот
- п. 2 и 3
- когда бледные кожные покровы

Кровотечения по источнику различают:

- артериальное, венозное, капиллярное,
- паренхиматозное, смешанное
- производственное, бытовое, детское
- механическое, химическое, биологическое
- п.1 и 2

Артериальное кровотечение - истечение крови из поврежденной артерии характеризуется:

- быстрое и обильное кровотечение, ярко – красного цвета, под напором
- медленное истечение крови темно-вишневого цвета
- быстро прекращающееся истечение крови
- п.2 и 3
- расширением зрачков

Венозное кровотечение - истечение крови из поврежденной вены характеризуется:

- быстрое и обильное кровотечение, ярко – красного цвета, под напором
- медленное истечение крови темно-вишневого цвета
- быстро прекращающееся истечение крови
- п.2 и 3
- расширением зрачков

Капиллярное кровотечение - истечение крови из поврежденных капилляров характеризуется:

- быстрое и обильное кровотечение, ярко – красного цвета, под напором
- медленное истечение крови темно-вишневого цвета
- быстро прекращающееся истечение крови
- п. 2 и 3
- расширением зрачков

Артериальное кровотечение останавливается:

- само
- с помощью жгута
- прижатием артерии
- тугим бинтованием
- п.п.2.3.4.