

Модуль 1

1. Какой принцип обеспечения безопасности реализуется при обучении студентов по дисциплине БЖД?

информации верно

2. Комфортное состояние окружающей среды рабочего помещения по показателю температуры воздуха составляет:

20 – 22 град. С верно

3. Комфортное состояние окружающей среды рабочего помещения по показателю влажности воздуха составляет:

70 – 75% верно

4. Можно ли принцип «Информации» включить в группу «Ориентирующих принципов»?

МОЖНО верно

5. Можно ли принцип «Классификации» включить в группу «Организационных принципов»?

МОЖНО верно

Модуль 2

1. К природным факторам риска воздействия ЧС на жизнедеятельность человека относят:

ветер; землетрясения; наводнения; флору; фауну; верно

2. Источником ЧС является:

наводнение;

эпизоотия;

авария на предприятии химической промышленности;

применение огнестрельного оружия;

всё вышеперечисленное. верно

3. Токсический поражающий фактор наблюдается при:

- химическом заражении; верно

4. К опасным природным явлениям, какого характера относят извержение вулканов?

геофизического; верно

5. Условия жизнедеятельности считаются опасными при наличии:

вредных факторов; верно

6. Распространение инфекционной болезни людей называется:

эпидемия. верно

7. К каким последствиям может привести воздействие техносферы на гидросферу?

изменение флоры и фауны океанов морей и рек; верно

8. Определите группы антропогенных источников ЧС:

Техногенные

Биолого-Социальные

9. Какие критерии определяют классификацию ЧС по масштабу?

число пострадавших;

размер ущерба;

величина территории на которой распространяется ЧС;

все вышеперечисленные критерии. верно

10. Укажите наиболее распространённые социальные болезни:

венерические заболевания, СПИД;

наркомания и туберкулёз;

Модуль 3

Здоровье

1. Здоровье, обусловленное уровнем развития и функционированием всех органов и систем организма — это:

Физическое здоровье

2. Этот вид здоровья характеризуется уровнем и качеством мышления, развитием внимания, памяти, степенью эмоциональной устойчивости:

Психическое

3. Это здоровье определяется системой личных потребностей организма и способами их достижения:

Нравственное

4. Это здоровье обусловлено состоянием и ресурсами общества, которые направлены на предупреждение и максимальное снижение вредного влияния факторов любой природы на здоровье человека:

Социальное

5. Текущее состояние органов, систем и процессов в организме — это

Соматическое здоровье

Социально-значимые инфекции и неинфекционные заболевания

1. Какова основная причина развития сахарного диабета 2-го типа:

Избыточный вес (ожирение)

2. К факторам, способствующим развитию ожирения относятся:

генетическая предрасположенность;

избыточное употребление углеводов;

малоподвижный образ жизни;

все перечисленное

3. Как называется состояние, когда артериальное давление ниже 100/60 мм.рт.ст:

Гипотония

4. Основной ведущий признак инфекционной болезни:

Заразность

5. Какие инфекции относятся к кровоконтактным (путь передачи от человека к человеку только через кровь):

гепатиты В, С, Д; ВИЧ-инфекция. верно

6. В организме ВИЧ-инфицированного человека вирус присутствует: во всех периодах

7. Заболевание, при котором источником заражения является только человек, называется:

Антропоноз

Модуль 4

Урок 1

1. Субъектом воздействия является человек или группа людей, находящихся в массе. Их характеризуют следующие черты:

пассивное участие в массе;

активное участие в массе;

социальный статус;

авторитет.

все вышеперечисленное верно

2. Форма воздействия может быть:

спонтанной;

свободной

запланированной;
выученной.

3. Можно выделить следующие техники воздействия:

перевоспитательное разъяснение;
успокаивающее воздействие;
отвлекающее внимание;
активизирующее воздействие;
информирующее воздействие.

Все вышеперечисленное верно

4. Масса может состоять из людей, отличающихся по следующим признакам:

демографическим;
степени вовлеченности или преобразования в лицо массы;
индивидуальным характеристикам;

5. Для организации психолого-педагогической коррекции отклоняющегося массового поведения необходимо разграничить сферы, в которых она будет проходить:

социальная;
познавательная;
эмоциональная;
поведения.

Урок 2

Вопрос 1. Как руководитель администрации Вы должны принять решение о классификации химически опасного объекта, строящегося в городе с населением 65 тыс. человек.

2 категория по степени химической опасности верно

Вопрос 2. В результате аварии на АЭС уровень радиации через 1 час составил 15 мрад/ч. Спрогнозируйте дозу внешнего облучения за первые 10 суток в мГр на всё тело человека и примите решение о необходимых защитных мерах.

Не более 35 мГр, йодная профилактика, укрытие в убежищах, защита органов дыхания верно

Вопрос 3. На химически опасном объекте (ХОО) произошла авария с выбросом аммиака. Вы глава администрации района, находящегося на границе санитарно-охранной зоны ХОО. Спрогнозируйте последствия для населения района при условии движения облака зараженного

воздуха от ХОО к району города при токсодозе в воздухе рабочей зоны не менее 50 мг*мин/л

Начальные признаки поражения аммиаком
Удушающее и нейротропное действие на организм
Поражение нервной системы: снижение способности мозговой ткани усваивать кислород, нарушение свёртываемости крови

Вопрос 4. На ХОО произошла авария с выбросом хлора. Люди находятся на улице в зоне химического заражения в течение 50 минут (время экспозиции). Каким должно быть значение токсодозы для наступления летального исхода?

100 мг*мин/л
120 мг*мин/л
105 мг*мин/л

Вопрос 5. В районе субъекта федерации около аварийной АЭС зафиксирована плотность радиоактивного загрязнения, в среднем, 3 Ки/км². Вы глава комиссии по ГО и ЧС населенного пункта. Какие основные ограничения Вы обязаны внести в нормальные условия жизнедеятельности?

Мониторинг природной среды
Мониторинг с/х продукции
Контроль облучения населения

Модуль 5

Урок 1

Вопрос 1

Калибр фугасных боеприпасов находится в интервале следующих значений, кг...

50...2000 верно

Основным поражающим фактором термобарических боеприпасов является:

ударная волна верно

Вопрос 3

Зажигательные вещества и смеси – это ...

специально подобранные вещества или смесь веществ, способных воспламеняться и устойчиво гореть с выделением большого количества тепловой энергии верно

Вопрос 4

Авиационные зажигательные бомбы малого калибра снаряжаются :

термитными составами верно

Вопрос 5

Ограничение мощности ВТО осуществляется, исходя из условий:

не превышения зоны поражения размеров типичной цели верно

Вопрос 6

Для авиационных бомб с лазерным наведением значение КВО составляет, м:

3 верно

Урок 2

Вопрос 1

Цепная реакция деления – это ...

самоподдерживающаяся ядерная реакция деления, идущая без внешнего воздействия верно

Вопрос 2

Допустимая доза однократного облучения составляет следующее значение, рад ...

50

Вопрос 3

Количественной характеристикой токсичности ОВ являются:

Токсичная доза

Вопрос 4

Ощущение в воздухе запаха миндаля свидетельствует о признаках применения

ОВ следующего действия:

Общеядовитого

Вопрос 5

Биологическое оружие – это оружие следующего назначения...

Оперативно-стратегического

Вопрос 6

Заболевания чумой, сибирской язвой, туляремией, холерой способны вызвать: ...

бактерии верно

Урок 3

Вопрос 1

Поражающие факторы, создаваемые ОНФП на объектах воздействия, носят характер...

термомеханических
электромагнитных
радиационных
любых перечисленных верно

Вопрос 2

Оружием направленной передачи энергии называется...

лучевое

Вопрос 3

СВЧ-оружие основано на использовании электромагнитных излучений в радиодиапазоне...

миллиметрово-сантиметровом верно

Вопрос 4

Ожоговое воздействие СВЧ-оружия на людей проявляется при частотах, ГГц...

Более 3

Вопрос 5

Применение пучкового оружия наиболее эффективно на высотах, км ...

100...200

Вопрос 6

Инфразвуковым оружием называют средства, поражение которыми основано на использовании направленного излучения звуковых волн с частотами, Гц ...

менее 16 верно

Модуль 6

1. Основным руководящим документом ГО является Федеральный закон:

№ 28-ФЗ; верно

2. Кто является начальником ГО страны?

Председатель правительства РФ; верно

3. К основным помещениям ЗС относят:

помещение для укрываемых;
мед.пункт;

4. Необходимое оборудование ЗС включает:

фильтровентиляционные системы;
водопровод или ёмкости для воды;

5. В ЗС на одного укрываемого предусматривается площади не менее:

1,5м²; верно

6. Перевод ЗС с мирного на военное время должен составлять не более:

12ч; верно

7. Ппавовой базой для деятельности РСЧС является Федеральный закон:

№ 68-ФЗ; верно

8. При получении прогноза о возможности возникновения опасного природного явления, в РСЧС устанавливается следующий режим функционирования:

повышенной готовности; верно

9. Мероприятия по созданию, размещению и хранению резервов материальных ресурсов в РСЧС проводятся в режиме:

повседневной деятельности; верно

10. Правовую основу национальной и общественной безопасности обеспечивает Конституция РФ, международные договоры и Федеральный закон:

№ 390-ФЗ; верно

Модуль 7

1. к признакам кровопотери относятся все, КРОМЕ:

повышения артериального давления; верно

2. При проникающем ранении груди и развитии пневмоторакса следует:

наложить окклюзионную повязку; верно

3. Пострадавшего с ранением в брюшную полость необходимо транспортировать в больницу:

лежа на спине с согнутыми в коленях ногами; верно

4. При ранении в области волосистой части головы накладывается повязка:

чепец; верно

5. Точка прижатия височной артерии располагается:

на 2 см вперед и вверх от наружного слухового прохода; верно

6. При капиллярных и небольших венозных кровотечениях накладывается:

лейкопластырь. верно

7. При ушибах и растяжениях сразу после травмы следует:

приложить пузырь со льдом; верно

8. Реанимационные мероприятия необходимо проводить:

на жесткой ровной поверхности; верно

9. Признаками клинической смерти являются все, КРОМЕ:

слабое редкое дыхание. верно

10. При оказании реанимационных мероприятий искусственное дыхание и непрямой массаж сердца необходимо делать в сочетании:

30 надавливаний : 2 вдоха; верно

1. Клиническая смерть характеризуется . . .

остановкой сердца,
остановкой дыхания,
отсутствием сознания.

2. Целостность кожных покровов не нарушается при . . .

растяжении связки,
закрытом переломе,
вывихе,

3. После остановки сердца необратимые изменения в головном мозге наступают через. . .

5 мин, верно

4. Допустимой силой тока прикосновения для человека при переменном токе является ...

0,3 мА, неверно

5. Смертельно опасными могут быть ушибы. . .

головы,
грудной клетки,
живота,

Модуль 8

1. Поверхностные ожоги, это ожоги, которые:

заживают самостоятельно; верно

2. При электротравме, полученной в результате контакта с оборванными высоковольтными проводами необходимо:

приближаться к пострадавшему маленькими шагами; верно.

3. При оказании первой помощи при отморожениях необходимо:

постепенно повышать температуру воды, в которой согреваем отмороженную часть тела, от 16 до 34 градусов; верно

4. Химический ожог негашеной известью:

категорически запрещено промывать водой; верно

5. Лучевые ожоги возникают под воздействием:

гамма- и нейтронного излучения. верно

6. При случайном приеме внутрь концентрированной уксусной кислоты необходимо:

положить холод на живот и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу; верно

7. Принципами медицинской сортировки являются все, КРОМЕ:

своевременность; верно

8. Непосредственно в очаге ЧС пострадавшим оказываются следующие виды помощи:

первая помощь и первая врачебная помощь; верно

9. Промывание желудка зондом относится:

к неотложным мероприятиям первой врачебной помощи; верно

10. Психиатрическая помощь пострадавшим в ЧС относится к:

специализированной помощи. верно

Проверочные

Тесты к уроку 1

Задание 1. Численное значение приемлемого риска составляет:

б) 10^{-6} ;

Задание 2. Неприемлемый риск это один случай на:

а) сто событий;

г) тысячу событий;

Задание 3. К числу внешних факторов, влияющих на устойчивость функционирования объекта экономики, следует отнести:

а) регион размещения;

б) экологическую обстановку региона;

г) недобросовестность поставщиков;

д) уровень социально-экономического благополучия региона.

Задание 4. К числу внутренних факторов, влияющих на устойчивость функционирования объекта экономики следует отнести:

а) способность работать в автономном режиме;

б) используемое сырье и выпускаемая продукция;

г) наличие автоматизированных систем пожарной безопасности и охраны объекта;

д) технологии производства.

Задание 5. Согласно нормативным документам обследовать объект экономики на его устойчивость необходимо не реже одного раза:

а) в 5 лет;

Задание 6. Факторы, которые влияют на устойчивость функционирования объектов экономики и которые поддаются регулированию со стороны администрации:

б) недобросовестность поставщиков;

в) уровень производственного травматизма;

г) способность работать в автономном режиме;

Задание 7. Социальными индикаторами экономической безопасности отдельного предприятия являются:

а) уровень задолженности по зарплате;

б) потери рабочего времени;

в) структура кадрового потенциала (возрастная, квалификационная);

Задание 8. По сложности структуры и поведения системы различают на:

а) простые;

б) большие;

в) сложные;

Задание 9. Множество элементов, которые не входят в систему, но изменение их состояния вызывает изменение поведения системы, является ... **внешней средой...**

Задание 10. Социальная напряженность в обществе может проявляться в виде следующих симптомов:

а) недоверие к властям;

б) конфликтность в обществе

г) дезадаптацией населения к хроническим трудностям;

Ответы на тесты 1 урока

Задание 1 – б.

Задание 2 – а, г.

Задание 3 – а, б, г, д.

Задание 4 – а, б, г, д.

Задание 5 – а.

Задание 6 – б, в, г.

Задание 7 – а, б, в.

Задание 8 – а, б, в.

Задание 9 – внешней средой.

Задание 10 – а, б, г.

Тесты к уроку 2

Задание 1. Величина производственного риска в России:

г) 10^{-4} ;

Задание 2. В России ежегодный ущерб от техногенных аварий и катастроф (в % ВВП) составляет:

а) 6 - 8 %;

Задание 3. Примерами реализации принципа «Слабого звена» являются:

а) противовзрывные клапаны;

б) противовзрывные проемы;

Задание 4. Множество существенных свойств, которыми система обладает в данный момент времени, является ... **состояние системы**....

Задание 5. Совокупность объектов, связанных между собой определенными отношениями и взаимодействующих таким образом, чтобы обеспечить достижение определенной цели является ... **системой**.

Задание 6. По направленности процессов в системе в целом связи делятся на:

а) прямые

б) обратные

Задание 7. Методологией исследования целенаправленных систем, является:

а) системный анализ

Задание 8. Реализацией принципа «Информации» является:

а) обучение

б) инструктажи

в) предупредительные надписи и знаки

Задание 9. Пределом членения системы с точки зрения решения конкретной задачи и поставленной цели является ... элемент...

Задание 10. Примерами реализации принципа нормирования являются установленные нормативные величины:

а) предельно допустимая концентрация вредных веществ;

в) санитарно-защитная зона;

г) продолжительность рабочего дня;

Ответы на тесты 2 урока

Задание 1 – г; Задание 2 - а; Задание 3 – а,б; Задание 4 – состояние системы; Задание 5 – системой; Задание 6 – а, б; Задание 7 – а; Задание 8 – а,б,в; Задание 9 – элемент; Задание 10 – а, в, г.

Тесты к уроку 3

Задание 1

Примерами реализации принципа «Слабого звена» являются:

а) автоматы защитного отключения электросети;

в) клапаны сброса давления в магистральных;

г) устройства аварийного сброса воды в гидротехнических сооружениях.

Задание 2

Принцип классификации реализуется:

а) делением объектов на классы (категории) в зависимости от уровня опасности на них;

Задание 3

Согласно нормативным документам обследовать объект экономики на его устойчивость необходимо не реже одного раза:

а) в 5 лет;

Задание 4

В каких случаях на предприятиях проводится внеплановый инструктаж по технике безопасности:

а) при введении новых стандартов (правил) безопасности на производстве;

б) в случаях повышенного производственного травматизма;

Задание 5

Целевой инструктаж на производстве проводится:

б) в случаях выполнения работником предприятия работ, не связанных с его функциональными обязанностями;

Задание 6

Реализацией принципа «Информации» является:

а) обучение

- б) инструктажи
- в) предупредительные надписи и знаки
- д) учебные тревоги по пожарной безопасности.

Задание 7

Классификация ЧС по тяжести последствий учитывает следующие параметры:

- а) число пострадавших людей (погибших или получивших ущерб здоровью);
- б) размер материального ущерба;
- г) пространственные и временные масштабы ЧС.

Задание 8

Главным свойством средства защиты является ...безотказность..

Задание 9

Численное значение приемлемого риска составляет:

- б) 10^{-6}

Задание 10

Примерами реализации принципа нормирования являются установленные нормативные величины:

- а) предельно допустимая концентрация вредных веществ;
- в) санитарно-защитная зона;
- г) продолжительность рабочего дня;

Ответы на тесты 3 урока

Задание 1 – а, в, г. Задание 2 – а. Задание 3 – а. Задание 4 – а, б. Задание 5 – б, в. Задание 6 – а, б, в, д. Задание 7 – а, б, г. Задание 8 – безотказность. Задание 9 – б. Задание 10 – а, в, г.

Модуль 1.1

1. Понятие «Безопасность»:

не абсолютное

2. Приемлемый риск имеет величину:

10^{-6}

3. Неприемлемый риск имеет величину:

10^{-3}

4. К принципу нормирования следует отнести:

ПДК

продолжительность рабочего дня

протяженность санитарно-защитной зоны

5. Индекс массы тела считается пониженным при значении:

меньше 18,5

Модуль 3. Урок 1.

1. Дайте определение понятия "ЗДОРОВЬЕ" согласно уставу ВОЗ:

Здоровье - это состояние полного физического, душевного и социального благополучия

2. Какие показатели НЕ относятся к индивидуальным показателям здоровья?
уровень СОПЖ
3. Какие показатели НЕ относятся к характеристике общественного здоровья?
биологические показатели
4. В каком возрасте по данным ВОЗ смерть считается преждевременной?
моложе 65 лет
5. Ведущий фактор смертности и стойкого нарушения здоровья в РФ у мужчин:
Алкоголизм

Модуль 3. Урок 2.

1. Хроническое заболевание, характеризующееся длительным и стойким повышением артериального давления:
гипертоническая болезнь
2. Клинические симптомы ожирения
избыточная масса тела, одышка
3. Сахарный диабет – это заболевание, характеризующееся:
недостаточностью инсулина и повышением глюкозы в крови
4. Что такое эпидемический процесс:
распространение инфекционного заболевания в человеческом обществе
5. Какой путь передачи не значим для распространения ВИЧ инфекции:
воздушно-капельный
6. Обследоваться на ВИЧ-инфекцию можно:
все перечисленное: по направлению врача, анонимно, самостоятельно

Модуль 4. Урок 1.

1. Основными причинами, по которым люди попадают под влияние сект, являются неудовлетворенность человека:
собой;
прежним образом жизни;
системой ценностей;
социальной ориентацией;
психологическим кризисом личности;
2. Суицидальное поведение включает в себя:
завершенное самоубийство;
суицидальные попытки;
намерения;
3. Когда действия наркотиков подходит к концу, наркоманы становятся:
вялыми;
безразличными к окружающему;
заторможенными или впадают в глубокий сон;
4. У наркоманов отмечаются:
подавленность воли;
снижение интеллекта;

неспособность сосредоточиться;
быстрая утомляемость.

5. Наркомания – это болезнь, которая проявляется:
синдромом измененной реактивности;
психической зависимостью;
физической зависимостью;

Модуль 4. Урок 2.

1. К радиационно опасным объектам относятся...

Морские суда с ядерными энергетическими установками
Предприятия атомного топливного цикла
Космический аппарат с ядерной энергетической установкой

2. К аварийным химически опасным веществам относятся...

Агрессивные кислоты
Химические вещества, хранящиеся в резервуарах под давлением

3. К биологически опасным объектам относятся...

Диагностические учреждения, в которых используются инактивированные пробы биологической природы
Научно-исследовательские учреждения микро-биологического синтеза
Научно-производственные учреждения, использующие микроорганизмы различных групп патогенности

4. В результате аварии на АЭС всему населению близлежащих населенных пунктов проводится калий-йодная профилактика. Укажите значение фактора защиты в %, данного мероприятия, в зависимости от времени приема препаратов стабильного йода.

Профилактическое применение сразу же после сигнала «Радиационная опасность» - 100%

Через 2 часа после ингаляции – 10 %

Через 6 часов после ингаляции – 2%

Модуль 5.1

1. Принцип действия обычных средств поражения основан на использовании...

- энергии взрывчатых веществ и зажигательных смесей

2. Калибр осколочных боеприпасов находится в интервале..., кг

- 0,5...100

3. Высокоточное оружие – это ...

- управляемое оружие, способное поражать цель первым пуском на любой дальности в пределах его досягаемости

4. Параметром, определяющим эффективность ВТО, является...

- круговое вероятное отклонение

5. Что не относится к особенностям поражающего действия ЗЖО:

- Проникающее

6. Для защиты людей от ЗЖО в специальных фортификационных сооружениях используется следующий принцип...

- Полной изоляции

Модуль 5.2

1. Мощность ЯБ характеризует...

- энергия, выделяющаяся при взрыве

2. При ядерном взрыве основным механизмом передачи энергии окружающей среде является...

- лучеиспускание

3. Поражение ОВ через кожные покровы может происходить при их боевых состояниях...

- во всех (парообразном, аэрозольном, капельножидком)

4. ОВ зарин, зоман, VX по физиологической классификации относятся к веществам следующего действия:

- нервнопаралитического

5. Биологические рецептуры – это...

- смесь БПА и различных препаратов, обеспечивающих биологическому агенту благоприятные условия для сохранения его жизненной и поражающей способностей

6. Для ликвидации последствий трансмиссивного способа применения биологического оружия проводят:

- дезинсекцию

Модуль 5.3

1. Принадлежность систем вооружения к категории ОНФП оценивается по следующим признакам:

- способу получения поражающего воздействия

2. Длина волны боевого лазера соответствует следующему диапазону длин волн...

- всему диапазону длин волн оптического излучения

3. Наиболее перспективными системами пучкового оружия являются оружейные комплексы, использующие...

- атомы водорода

4. Механизм поражающего действия лазерного оружия заключается в следующих видах воздействия...

- термомеханическом

5. Для тактического СВЧ-оружия энергия импульса составляет следующие значения, кДж....

- до 10

6. Инфразвуковое оружие предназначено для поражения...

- людей

Модуль 7.1

1. Признаками раны являются все, кроме
 - Отека
2. При проникающем ранении грудной клетки и развитии пневмоторакса:
 - накладывается герметизирующая окклюзионная повязка;
3. Если из раны торчит инородный предмет, необходимо:
 - не вытаскивать инородный предметами
4. Кровоостанавливающий жгут накладывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме:
 - при паренхиматозных кровотечениях.
5. При наложении повязки на глаз в случае ранения глаза
 - поверх закрытого глаза дополнительно кладется салфетка, только потом накладывается повязка

Модуль 7.4.

1. Терминальными состояниями являются . . .
 - предагония,
 - агония,
 - клиническая смерть.
2. Смертельно опасным может быть кровотечение при . . .
 - ушибе головного мозга,
 - переломе бедра.
3. Опасность нагноения кости характерна для . . .
 - открытого перелома
4. Гематома может образоваться при . . .
 - ушибе,
 - вывихе,
 - закрытом переломе,
5. Допустимой силой тока прикосновения для человека при постоянном токе является ...
 - 1 мА,

Модуль 8.1

1. II степень ожогов характеризуется:
 - образованием пузырей с тонкими стенками, заполненных прозрачной жидкостью. Верно
2. IV степень ожогов:
 - относится к глубоким ожогам;
3. При оказании первой помощи при термических ожогах следует:
 - по возможности охладить поверхность ожога и наложить стерильную повязку.
4. Согласно правилу «девяток» площадь поверхности одной ноги составляет:

- 18%;
5. В отморожениях выделяют следующие периоды:
 - дореактивный и реактивный;
 6. При оказании первой помощи при отморожениях запрещается:
 - растирать пострадавшую часть тела снегом;

Модуль 8.2

1. Главным руководящим учреждением службы медицины катастроф в России является:
 - Всероссийский центр медицины катастроф «Защита»;
2. Медицинская помощь населению при ЧС оказывается:
 - бесплатно;
3. В городах служба медицины катастроф организована:
 - на базе городской станции скорой медицинской помощи;
4. Первая медицинская помощь оказывается:
 - в порядке само- и взаимопомощи лицами без медицинского образования; верно
5. Первая медицинская помощь и первая врачебная помощь оказываются:
 - непосредственно в очаге ЧС
6. При медицинской сортировке умерших людей эвакуируют с этапа медицинской эвакуации
 - в последнюю очередь;