

492
495

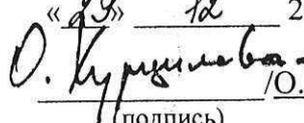
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.И. МЕЧНИКОВА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

КАФЕДРА МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова
Минздрава России

« 29 » 12 2015 г.

/О.Г. Хурцилава (ФИО)
(подпись)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СО СРОКОМ ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА
ПО ТЕМЕ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ
ПОЛИКЛИНИК ПО ГО И В ЧС»**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС» (далее – программа), в соответствии с положениями частей 1 и 4 статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 от 29.12.2012 г., заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития человека, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. Данная программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Трудоемкость освоения – 144 академических часа (1 месяц).

Основными компонентами программы являются:

- цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- требования к итоговой аттестации обучающихся;
- рабочие программы учебных модулей «Специальные дисциплины»;
- организационно-педагогические условия реализации программы;

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И КОНСУЛЬТАНТОВ

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС»

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1.	Меараго Шалва Лазаревич	доцент	Заведующий кафедрой	ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России
2.	Жидик Владимир Вячеславович	Д.м.н. доцент	Профессор	ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России
3.	Дзуцов Николай Константинович	доцент	доцент	ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России
4.	Кобышев Сергей Васильевич	Д.м.н. профессор	Начальник мобилизационного управления Ленинградской области	Правительство Ленинградской области
5.	Михайлова Ольга Антоновна (по методическим вопросам)		Заведующий ООСП	ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС» обсуждена на заседании кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф «21» декабря 2015 г., протокол № 11.

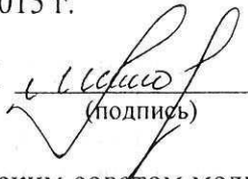
Заведующий кафедрой, доцент  /Меараго Ш.Л./

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России

«22» 22 2015 г.

Заведующий ООСП  /Михайлова О.А./

(подпись)

Одобрено методическим советом медико-профилактического факультета

«28» декабря 2015 г.

Председатель, д.м.н.  /Мельцер А.В./

(подпись)

ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России
Отдел образовательных стандартов
и программ
191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41
тел. 275-19-47


22.12.2015 г.

– оценочные материалы.

В содержании программы предусмотрены необходимые знания и практические умения по мобилизационной подготовке здравоохранения и медицине катастроф.

Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица кодируется. На первом месте ставится код раздела (например, 1), на втором – код темы (например, 1.1), далее – код элемента (например, 1.1.1), затем – код подэлемента (например, 1.1.1.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать контрольно-измерительные (тестовые) материалы в учебно-методическом комплексе (далее – УМК).

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, ОСК, семинарские и практические занятия), формы контроля знаний.

В программу включены планируемые результаты обучения. Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование профессиональных компетенций специалиста – по мобилизационной подготовке здравоохранения и медицине катастроф, его профессиональных знаний, умений, навыков. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (или, квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе).

В дополнительной профессиональной программе повышения квалификации специалистов по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС» содержатся требования к аттестации обучающихся. Итоговая аттестация по программе осуществляется посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с целями и содержанием программы.

Организационно-педагогические условия реализации программы. Условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС» включают:

а) учебно-методическую документацию и материалы по всем разделам (модулям) специальности;

б) учебно-методическую литературу для внеаудиторной работы обучающихся;

в) материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки:

– учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса;

– клинические базы в медицинских организациях, научно-исследовательских организациях Министерства здравоохранения Российской Федерации;

г) кадровое обеспечение реализации программы соответствует требованиям штатного расписания кафедр;

д) законодательство Российской Федерации.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Характеристика квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функции и (или) уровней квалификации

Требования к квалификации: высшее образование – специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело».

Характеристика профессиональных компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС»

У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции (далее – ПК) (по видам деятельности):

- готовность к организации медицинской помощи в ЧС (ПК-1);
- готовность к оказанию медицинской помощи в ЧС (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организация защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных ЧС (ПК-3).

Характеристика профессиональных компетенций, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС»

У обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (далее – ПК) (по видам деятельности):

- способность использовать законодательство РФ в сфере гражданской обороны и медицины катастроф, национальные стандарты и рекомендации по оказанию медицинской помощи в ЧС (ПК-4);
- использовать современные формы и методы руководства работы медицинских учреждений в повседневной деятельности, в режимах повышенной готовности и ЧС (ПК-5).

Перечень знаний и умений

По окончании обучения специалист должен знать:

- принципы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС;
- порядок организации развертывания и работы учреждений здравоохранения в ЧС;
- особенности патологий у пострадавших в ЧС;
- основные способы и принципы защиты в ЧС;
- содержание и порядок проведения противоэпидемических мероприятий в ЧС;
- основы организации медицинского обеспечения населения в вооруженных конфликтах и террористических актах;
- основы организации оказания экстренной консультативной медицинской помощи;
- основы организации и проведение медицинской эвакуации и медицинской сортировки в ЧС;

- принципы повышения устойчивости функционирования ЛПУ;
- основы организации хирургической, терапевтической и психиатрической помощи пострадавшим в ЧС;
- основы организации и планирования мероприятий ГО в ЛПУ;
- методику разработки и проведения учений в ЛПУ.

По окончании обучения специалист должен уметь:

- проводить медицинскую сортировку пострадавших в ЧС;
- проводить мероприятия по перестройке работы медицинского учреждения для приема пострадавших в ЧС;
- оказывать медицинскую помощь пострадавшим в ЧС;
- организовать мероприятия по защите населения, пострадавших, а также медицинского персонала в ЧС, в том числе, по противоэпидемической защите;
- осуществлять разработку планирующих документов по гражданской обороне здравоохранения, медицине катастроф и мобилизационным вопросам.

По окончании обучения специалист должен владеть:

- методикой проведения медицинской сортировки в ЧС;
- способами перестройки лечебного учреждения для приема пострадавших в ЧС;
- навыками организации оказания медицинской помощи в ЧС;
- основными принципами и способами защиты в ЧС;
- методикой планирования по организации специальной подготовки медицинского персонала ЛПУ;
- организации оценки состояния гражданской обороны ЛПУ.

III. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации специалистов по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС» проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку специалиста в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС».

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации специалистов по теме «Организация и планирование работы поликлиник по ГО и в ЧС» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

РАЗДЕЛ 1

МЕДИКО-ТАКТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВАРИЙ, КАТАСТРОФ, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1	<i>МТХ очагов аварий, катастроф и стихийных бедствий.</i>
1.1.1	<i>Термины и определения.</i>
1.1.1.1	<i>Определение понятий</i>
1.1.1.2	<i>Классификация критерий ЧС.</i>
1.1.2	<i>Общие закономерности поражения населения при катастрофах.</i>
1.1.2.1	<i>Поражающие факторы.</i>
1.1.2.2	<i>Определений понятий: «Предупреждение ЧС», «Ликвидация ЧС», «Зона ЧС», «Медико-санитарные последствия ЧС».</i>
1.2	<i>МТХ ЗРЗ при авариях на РОО</i>
1.2.1	<i>Характеристика радиоактивных выпадений при авариях на АЭС.</i>
1.2.1.1	<i>Зоны радиоактивного заражения (ЗРЗ) их характеристика, размеры прогнозируемых зон.</i>
1.2.1.2	<i>Роль внешнего и внутреннего облучения, накожных аппликаций радиоактивных продуктов аварии.</i>
1.2.2.1	<i>Особенности формирования радиационных потерь.</i>
1.3	<i>МТХ зон загрязнения АХОВ и БОВ</i>
1.3.1	<i>Термины и определения.</i>
1.3.1.1	<i>Определение понятий: «АХОВ», «Химически опасный объект», «Сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ)», «Зона химического заражения», «Боевые отравляющие вещества».</i>
1.3.2	<i>Степени опасности объектов.</i>
1.3.2.1	<i>Классификация СДЯВ (АХОВ), БОВ.</i>
1.3.3	<i>Оценка обстановки в очаге химического заражения, определение величины санитарных потерь.</i>
1.3.3.1	<i>Характеристика зон загрязнения в очагах поражения АХОВ и БОВ.</i>
1.3.4	<i>Объем спасательных работ в очаге поражения СДЯВ (АХОВ).</i>
1.3.4.1	<i>Прогнозирование и оценка масштабов загрязнения АХОВ при авариях на ХОО и складах БОВ.</i>
1.3.5	<i>Организация оказания медицинской помощи пораженным СДЯВ (АХОВ).</i>
1.3.5.1	<i>Первая помощь в очаге поражения СДЯВ.</i>
1.3.5.2	<i>Основные направления лечения экзотоксикозов.</i>
1.3.5.3	<i>Медицинская сортировка пораженных СДЯВ (АХОВ) на госпитальном этапе.</i>
1.4	<i>МТХ транспортных катастроф</i>
1.4.1	<i>Автомобильные катастрофы. Медицинские последствия ДТП.</i>
1.4.1.1	<i>ДТК и определения понятий: ДТП и ДТК.</i>
1.4.1.2	<i>Классификация ДТК. Возможная величина и структура санитарных потерь.</i>
1.4.2	<i>Авиационные катастрофы. Определение понятий и классификация. Медицинские последствия и причины авиационных катастроф.</i>
1.4.2.1	<i>Возможная величина и структура санитарных потерь.</i>
1.4.3	<i>Судовые катастрофы и их классификация.</i>
1.4.3.1	<i>Причины и медицинские последствия судовых катастроф.</i>
1.4.3.2	<i>Возможная величина и структура санитарных потерь.</i>
1.4.4	<i>Железнодорожные катастрофы и их классификация.</i>
1.4.4.1	<i>Причины и медицинские последствия железнодорожных катастроф.</i>
1.4.4.2	<i>Возможная величина и структура санитарных потерь.</i>

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.5	<i>МТХ аварий на ПВОО</i>
1.5.1	<i>Очаги катастроф с термическими факторами поражения, их краткая характеристика.</i>
1.5.1.1	<i>Понятие о пожаровзрывоопасных объектах (ПВОО).</i>
1.5.2	<i>Классификация пожаров по масштабам и интенсивности. Степени огнестойкости зданий и сооружений. Основные поражающие факторы аварии на ПВОО.</i>
1.5.2.1	<i>Вероятная величина и структура санитарных потерь, их характеристика.</i>
1.5.2.2	<i>Зависимость величины и структуры санитарных потерь от масштабов пожара (мощности взрыва), характера и плотности застройки, огнестойкости зданий, метеоусловий, плотности населения и др.</i>
1.5.3	<i>Основные виды поражений при аварии на ПВОО. Методика определения вероятных потерь в очаге термического поражения по прогнозу и в ходе ведения медицинской разведки.</i>
1.5.3.1	<i>Степень ожогов и характер поражения открытых участков тела человека и их последствия в зависимости от величины светового импульса.</i>
1.6.	<i>МТХ эпидемических очагов</i>
1.6.1	<i>Возможности возникновения эпидемических очагов.</i>
1.6.1.1	<i>Факторы, оказывающие влияние на возникновение эпидемических очагов в ЧС (разрушение коммунальных объектов, резкое ухудшение санитарно-гигиенического состояния территории, массовое размножение грызунов, интенсивные миграционные процессы среди людей, изменение восприимчивости людей к инфекциям и др.).</i>
1.6.2	<i>Классификация и характеристика эпидемических очагов.</i>
1.6.2.1	<i>Определение понятия «Эпидемический очаг».</i>
1.6.3	<i>Типы распространения инфекционных заболеваний человека.</i>
1.6.3.1	<i>Характеристика наиболее вероятных инфекционных заболеваний, вызывающих крупные эпидемические очаги (чума, сибирская язва, листериоз, холера, геморрагическая лихорадка).</i>
1.6.3.2	<i>Методика оценки санитарно-эпидемического состояния в зонах катастроф.</i>
1.7	<i>МТХ последствий террористических актов</i>
1.7.1	<i>Современный терроризм, его истоки, характерные черты и особенности.</i>
1.7.1.2	<i>Масштабы, содержание и виды терроризма.</i>
1.7.1.3	<i>Терроризм, осуществляемый с применением взрывных устройств. Химический, радиационный и биологический терроризм.</i>
1.7.2	<i>Медико-тактическая характеристика террористических актов. Принципы организации оказания медицинской помощи населению при террористических актах.</i>
1.7.2.1	<i>Психологические проблемы терроризма.</i>
1.7.2.2	<i>Особенности эпидемических очагов при биологических террористических актах.</i>

РАЗДЕЛ 2 ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧС

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
2.1.	<i>Задачи и организация ВСМК</i>
2.1.1	<i>Задачи ВСМК. ВСМК – подсистема Единой государственной системы предупреждения ликвидации ЧС.</i>
2.1.1.1	<i>Основные задачи ВСМК.</i>
2.1.2.2	<i>Мероприятия ВСМК в режиме повседневной деятельности.</i>
2.1.2.3	<i>Мероприятия ВСМК в режиме повышенной готовности.</i>
2.1.2.4	<i>Мероприятия ВСМК в режиме чрезвычайной ситуации.</i>
2.1.3	<i>Организационная структура ВСМК.</i>
2.1.3.1	<i>Формирования и учреждения ВСМК.</i>
2.1.3.2	<i>Федеральный уровень ВСМК. Региональный уровень ВСМК. Территориальный, местный и объектовый уровень ВСМК.</i>
2.1.3.3	<i>Полевой многопрофильный госпиталь (ПМГ).</i>
2.1.3.4	<i>ВЦМК «Защита» – предназначение, организационно-штатная структура, возможности.</i>

2.2	<i>Задачи и организация формирований СМК МЗСР РФ</i>
2.2.1	<i>Состав и назначение ВСБ, бригад доврачебной медицинской помощи, бригад СМП, организация их работы.</i>
2.2.1.1	<i>Бригады специализированной медицинской помощи (БСМП).</i>
2.2.1.2	<i>Основные задачи БСМП. Типовые положения о БСМП службы медицины катастроф.</i>
2.2.1.3	<i>Типы БСМП, их состав, оснащение и возможности.</i>
2.2.2	<i>Другие формирования ВСМК.</i>
2.2.2.1	<i>Медицинские отряды – их предназначение, состав, оснащение и возможности.</i>
2.2.2.2	<i>Подвижные госпитали – типы госпиталей, их предназначение, состав, оснащение и возможности.</i>
2.2.2.3	<i>Санитарно-эпидемиологический отряд (СЭО) - предназначение, состав, оснащение и возможности.</i>
2.2.2.4	<i>Специализированные противоэпидемические бригады и бригады экстренной санитарно-профилактической помощи - предназначение, состав, оснащение и возможности.</i>
2.2.3	<i>Задачи учреждений СМК Минздрава России, организация работы городской, районной, областной, детской больниц в ЧС.</i>
2.2.3.1	<i>Перепрофилирование ОЗ (отделений) и развертывание дополнительных коек.</i>
2.2.3.2	<i>Развертывание приемно-сортировочного и лечебных отделений больницы.</i>
2.2.3.3	<i>Организация работы приемно-сортировочного и лечебных отделений больницы при поступлении пораженных из очагов ЧС.</i>
2.2.3.4	<i>Организация работы поликлиники в ЧС.</i>
2.2.3.5	<i>Организация работы поликлиники при массовом поступлении пораженных.</i>
2.2.3.6	<i>Организация работы поликлиники при теракте.</i>
2.2.3.7	<i>Организация работы поликлиники в автономном режиме.</i>
2.3	<i>Задачи учреждений СМК МЗСР РФ, организация работы городской больницы в ЧС</i>
2.3.1	<i>Задачи учреждений службы медицины катастроф СМК.</i>
2.3.2	<i>Перепрофилирование ЛПУ (отделений) и развертывание дополнительных коек.</i>
2.3.2.1	<i>Развертывание приемно-сортировочного и лечебных отделений больницы (поликлиник).</i>
2.3.2.2	<i>Организация работы приемно-сортировочного и лечебных отделений больницы (поликлиник) при поступлении пораженных из очагов ЧС.</i>
2.4	<i>Основные задачи ГОЗ</i>
2.4.1	<i>Основные задачи ГОЗ и их характеристика.</i>
2.4.1.1	<i>прогнозирование медико-санитарных последствий военных действий и их влияния на организацию медобеспечения населения.</i>
2.4.1.2	<i>разработка нормативных и методических документов по организации медобеспечения населения страны, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий.</i>
2.4.1.3	<i>организация и проведение мероприятий, направленных на сохранение и повышение устойчивости функционирования учреждений здравоохранения в военное время.</i>
2.4.1.4	<i>планирование, организация и проведение мероприятий по медицинскому обеспечению населения в военное время.</i>
2.4.2	<i>подготовка органов управления здравоохранением и учреждений здравоохранения к работе в условиях военного времени.</i>
2.4.2.1	<i>создание и подготовка сил и средств службы к выполнению задач при проведении мероприятий гражданской обороны.</i>
2.4.2.2	<i>создание и содержание запасов медицинских, санитарно-хозяйственных и других средств, предназначенных для учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны.</i>
2.4.2.3	<i>организация снабжения учреждений и формирований ГОЗ медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом.</i>
2.5	<i>Организация ГОЗ: органы управления, учреждения</i>
2.5.1	<i>Руководство ГОЗ. Начальники ГОЗ всех уровней.</i>
2.5.2	<i>Органы управления ГОЗ. Штаб Федеральной ГОЗ. Штабы ГОЗ субъектов РФ. Штабы ГОЗ городов, городских районов, сельских округов. Управления больничными базами.</i>

2.5.2.1	Учреждения Федеральной медицинской службы ГО.
2.5.2.2	Учреждения здравоохранения, имеющие мобилизационные задания на развертывание в военное время дополнительных больничных коек.
2.5.2.3	Учреждения здравоохранения, создаваемые на военное время по решению органов исполнительной власти (профилированные больницы и др.).
2.5.2.4	Аптечные учреждения в т.ч. склады медцентров «Резерв».
2.5.2.5	Учреждения здравоохранения, привлекаемые органами исполнительной власти к решению задач ГО.
2.6	Формирования ГОЗ, их предназначение, оснащение
2.6.1	Предназначение формирований ГОЗ.
2.6.1.1	Объектовые медицинские формирования, (санитарные посты, санитарные дружины) их предназначение и оснащение.
2.6.1.2	Территориальные формирования ГОЗ.
2.6.2	Мобилизационные медицинские отряды, их предназначение и оснащение.
2.6.2.1	Формирования, предназначенные для оказания специализированной медицинской помощи, их состав и оснащение.
2.6.2.2	Формирования, предназначенные для проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, их состав и оснащение.
2.7	Общие положения и задачи специальных формирований здравоохранения РФ
2.7.1	Предназначение специальных формирований Росздрава.
2.7.1.1	Цели создания специальных формирований здравоохранения.
2.7.1.2	Задачи, решаемые специальными формированиями.
2.7.2	Типы тыловых госпиталей и их организационно-штатная структура.
2.7.2.1	Базовый ТГЗ, нейрохирургический ТГЗ, травматологический ТГЗ, терапевтический, туберкулезный, кожно-венерологический ТГЗ.
2.7.2.2	Организационно-штатная структура наблюдательных пунктов.
2.8	Оперативные койки лечебных учреждений здравоохранения, порядок их выделения и использования для нужд МО на военное время
2.8.1	Руководящие документы, определяющие деятельность оперативных коек на военное время.
2.8.1.1	Порядок выделения оперативных коек.
2.8.1.2	Задачи оперативных коек.
2.8.2	Порядок использования оперативных коек.
2.8.2.1	Перевод раненых и больных военнослужащих с оперативных коек в военные госпитали.
2.9	Организация управления ВСМК и ГОЗ в ЧС
2.9.1	Определение, принципы и содержание управления.
2.9.1.1	Устойчивость и непрерывность управления. Оперативность, квалифицированность и эффективность управления.
2.9.1.2	Содержания управления ВСМК (ГОЗ).
2.9.2	Система управления ВСМК (ГОЗ). Основы планирования медико-санитарного обеспечения в ЧС.
2.9.2.1	Основные требования к организации управления и руководителю органа управления.
2.9.2.2	Последовательность работы руководителя органа управления при принятии решения.
2.10	Планирование мероприятий по медицинскому обеспечению пораженных на объекте здравоохранения в ЧС. Организация работы объекта здравоохранения в ЧС
2.10.1	Исходные данные для планирования.
2.10.1.1	Состав штаба ГОЧС объекта.
2.10.1.2	Функциональные обязанности членов штаба ГО.
2.10.1.3	Состав штаба ГО объекта здравоохранения и его задачи. Функциональные обязанности главного врача и его заместителя (для работы по ГО).
2.10.1.4	Функциональные обязанности других должностных лиц штаба ГО.
2.10.2	Структура плана действий в ЧС мирного времени и плана ГО в военное время на объекте здравоохранения.
2.10.2.1	Приложения к плану (основные показатели, характеризующие возможности ОЗ по

	<i>оказанию медицинской помощи и лечению пораженных, перепрофилирование приемного и специализированных отделений в зависимости от профиля поступающих пораженных, расчеты создания бригад и др.)</i>
2.10.2.2	<i>Организация работы объекта здравоохранения в ЧС.</i>
2.11	<i>Организация лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС</i>
2.11.1	<i>Сущность современной системы этапного лечения и эвакуаций по назначению.</i>
2.11.1.1	<i>Определение понятия «Лечебно-эвакуационное обеспечение». Факторы обстановки в очаге ЧС, влияющие на организацию лечебно-эвакуационного обеспечения.</i>
2.11.1.2	<i>Принципы преемственности, последовательности и своевременности в проведении лечебно-эвакуационных мероприятий.</i>
2.11.2	<i>Виды и объем медицинской помощи.</i>
2.11.2.1	<i>Определение понятий «Вид» медицинской помощи.</i>
2.11.2.2	<i>Определение понятий «Объем» медицинской помощи.</i>
2.12	<i>Основы медицинской сортировки пораженных в ЧС</i>
2.12.1	<i>Основные теоретические положения медицинской сортировки.</i>
2.12.1.1	<i>Виды медицинской сортировки. Основные сортировочные признаки.</i>
2.12.1.2	<i>Условия для успешного проведения медицинской сортировки.</i>
2.12.2	<i>Последовательность практического проведения сортировки.</i>
2.12.2.1	<i>Выборочный метод сортировки. Последовательный «конвейерный» осмотр пострадавших.</i>
2.12.2.2	<i>Внешний осмотр пораженного и его опрос.</i>
2.12.2.3	<i>Сортировочные бригады и порядок их работы.</i>
2.12.2.4	<i>Первичная медицинская карточка и порядок её заполнения.</i>

РАЗДЕЛ 3 ОСНОВЫ МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ (МП) ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
3.1	<i>Нормативное правовое обеспечение МП здравоохранения</i>
3.1.1	<i>Конституционная иерархия нормативно-правовых актов Российской Федерации.</i>
3.1.1.1	<i>Основные положения структурной организации правовой системы в Российской Федерации. Конституция государства. Федеральные конституционные законы. Федеральные законы. Подзаконные акты. Указы и распоряжения Президента Российской Федерации. Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации. Ведомственные акты. Правовые акты субъектов Российской Федерации.</i>
3.1.1.2	<i>Основные требования правовых, нормативных и методических документов по организации мобилизационной подготовки и мобилизации в Российской Федерации.</i>
3.1.2	<i>Актуальность проблемы национальной безопасности.</i>
3.1.2.1	<i>Перечень основных правовых и нормативных актов Российской Федерации по вопросам мобподготовки и мобилизации.</i>
3.1.2.2	<i>Основные требования правовых, нормативных и методических документов по организации мобилизационной подготовки и мобилизации в Российской Федерации.</i>
3.2	<i>Основные положения МП здравоохранения</i>
3.2.1	<i>Становление и развитие мобподготовки здравоохранения Российской Федерации.</i>
3.2.1.1	<i>Исторические аспекты зарождения понимания на государственном уровне необходимости мобилизации и мобилизационной подготовки.</i>
3.2.1.2	<i>Этапы в развитии мобилизационной подготовки в России.</i>
3.2.1.3	<i>Основные понятия мобилизационной подготовки и мобилизации:</i>
3.2.2	<i>Основные принципы и содержание мобилизационной подготовки здравоохранения – основное содержание, организация и цели.</i>
3.2.2.1	<i>Содержание мобилизационного плана здравоохранения.</i>
3.2.2.2	<i>Мобилизационное развертывание в здравоохранении и его содержание.</i>
3.2.2.3	<i>Специальные формирования здравоохранения.</i>
3.3	<i>Мобилизационный резерв и мобилизационные мощности</i>

3.3.1	<i>Нормативно-правовое обеспечение создания, сохранения и использования материальных ценностей и производственных мощностей для обеспечения потребностей Вооруженных Сил РФ, гражданской обороны и ликвидации стихийных бедствий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.</i>
3.3.1.1	<i>Мобилизационный резерв, принципы его создания, накопления, сохранения и обновления.</i>
3.3.1.2	<i>поставка материальных ценностей в мобрезерв</i>
3.3.1.3	<i>освежение запасов</i>
3.3.1.4	<i>ответственное хранение</i>
3.3.2	<i>Мобилизационные мощности, их создание, развитие и сохранение.</i>
3.3.2.1	<i>Мобилизационный резерв и мобилизационные мощности службы крови.</i>
3.3.2.3	<i>Задачи постоянных технических при решении мобилизационных заданий.</i>
3.4	<i>Формы и методы МП в системе здравоохранения</i>
3.4.1	<i>Формы обучения и подготовки по мобилизационным вопросам в системе здравоохранения.</i>
3.4.1.1	<i>Оперативная подготовка.</i>
3.4.1.2	<i>Специальная подготовка.</i>
3.4.1.3	<i>Методическая подготовка.</i>
3.4.2	<i>Виды учений по мобилизационной подготовке.</i>
3.4.2.1	<i>Состав руководства учением. Задачи штаба руководства учением, оперативной и посреднической групп.</i>
3.4.2.2	<i>Мероприятия, обеспечивающие режим секретности при подготовке и проведении учений.</i>
3.4.2.3	<i>Перечень и формы основных документов, разрабатываемых штабом при подготовке учений.</i>
3.4.2.4	<i>Подготовка руководства учением, посредников и обучаемых, систем управления.</i>
3.4.2.5	<i>Подведение итогов учений.</i>
3.5	<i>Воинский учет и бронирование рабочих и служащих за органами и учреждениями здравоохранения</i>
3.5.1	<i>Организация и ведение воинского учета.</i>
3.5.1.1	<i>Общие положения о воинском учете.</i>
3.5.1.2	<i>Основные документы, осуществляющие основы, организацию и правовое регулирование в области воинского учета.</i>
3.5.1.3	<i>Основные цели и задачи воинского учета.</i>
3.5.1.4	<i>Категории граждан, подлежащие воинскому учету.</i>
3.5.2	<i>Бронирование рабочих и служащих за органами и учреждениями здравоохранения.</i>
3.5.2.1	<i>основные задачи бронирования граждан, пребывающих в запасе</i>
3.5.2.2	<i>принципы бронирования</i>
3.5.2.3	<i>Основные требования по организации воинского учета и бронирования граждан, прибывающих в запасе.</i>

РАЗДЕЛ 4 ЗАЩИТА БОЛЬНЫХ, ПЕРСОНАЛА И НАСЕЛЕНИЯ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ЧС

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
4.1	<i>Основные принципы и способы защиты больных, персонала СМК и населения от поражающих факторов ЧС</i>
4.1.1	<i>Основные принципы и способы защиты.</i>
4.1.1.1	<i>Характеристика защитных сооружений</i>
4.1.1.2	<i>Характеристика защитных сооружений: убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия и их характеристика.</i>
4.1.2	<i>Гигиенические нормы для убежищ.</i>
4.1.2.1	<i>Нормы площади помещений в убежищах и противорадиационных укрытиях больниц, клиник, медсанчастей.</i>
4.1.2.2	<i>Классификация медицинских и технических средств защиты.</i>
4.2	<i>Характеристика СИЗ и правила их применения</i>

4.2.1	<i>Средства защиты органов дыхания, фильтрующие противогазы.</i>
4.2.1.1	<i>Противогаз ГП-5 и его характеристика.</i>
4.2.1.2	<i>Противогаз ГП-5м и его характеристика.</i>
4.2.1.3	<i>Противогаз ГП-7 и его характеристика.</i>
4.2.2	<i>Средства защиты изолирующего типа.</i>
4.2.2.1	<i>Показания к применению изолирующих противогазов и принципы их работы.</i>
4.2.2.2	<i>Характеристика основных видов изолирующих противогазов ИП-46, ИП-4, ИП-5.</i>
4.2.2.3	<i>Средства защиты кожи изолирующего типа.</i>
4.3	<i>Характеристика медицинских СИЗ и правила их применения</i>
4.3.1	<i>Средства профилактики радиационных поражений при внешнем облучении (радиопротекторы).</i>
4.3.1.1	<i>Характеристика тиолкиламинов, индолилалкиламинов, имидазолинов.</i>
4.3.1.2	<i>Средства защиты от «поражающих» доз облучения.</i>
4.3.1.3	<i>Средства защиты от «сублетальных» доз облучения.</i>
4.3.1.4	<i>Медицинские средства защиты раненого (догоспитального) лечения при внутреннем заражении радиоактивными веществами.</i>
4.3.1.5	<i>Средства профилактики радиационных поражений кожи при загрязнении радионуклидами.</i>
4.3.2	<i>Антидоты (противоядия) и противобактериальные средства.</i>
4.3.2.1	<i>Антидоты ФОВ и их характеристика.</i>
4.3.2.2	<i>Антидоты цианидов и их характеристика.</i>
4.3.2.3	<i>Антидоты люизита и мышьяковосодержащих ядов и их характеристика.</i>
4.3.2.4	<i>Антидоты CN, CS, адамсита.</i>
4.4	<i>Индикация АХОВ и БОВ</i>
4.4.1	<i>Характер и степень возможного заражения воды и продовольствия ОВ и ядами.</i>
4.4.1.1	<i>Определение понятия «индикация», «экспертиза», задачи экспертизы.</i>
4.4.1.2	<i>Этапы предварительного, лабораторного и экспертного контроля.</i>
4.4.2	<i>Порядок отбора, транспортировки и первичной обработки проб продовольствия и воды в лаборатории. Методы индикации РВ и ОВ.</i>
4.4.2.1	<i>Технические средства индикации, их предназначение, устройство и порядок работы.</i>
4.4.2.2	<i>Оценка результатов исследования, оформление экспертного заключения.</i>
4.5	<i>Повышение устойчивости объекта здравоохранения в ЧС</i>
4.5.1	<i>Методика определения показателей.</i>
4.5.1.1	<i>Основные критерии устойчивости работы объекта здравоохранения.</i>
4.5.1.2	<i>Содержание основных мероприятий, обеспечивающих повышение устойчивости работы объекта здравоохранения.</i>
4.5.1.3	<i>Содержание плана основных мероприятий по повышению устойчивости работы объекта здравоохранения.</i>

РАЗДЕЛ 5 МЕДИЦИНСКОЕ СНАБЖЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ И ФОРМИРОВАНИЙ СМК

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
5.1	<i>Задачи и организация медицинского снабжения учреждений и формирований СМК (ГОЗ).</i>
5.1.1	<i>Учреждения объединения «Фармация».</i>
5.1.1.1	<i>Центральные, городские аптеки, их задачи.</i>
5.1.1.2	<i>Медицинские склады и их задачи.</i>
5.1.1.3	<i>Органы снабжения специальным имуществом.</i>
5.1.2	<i>Организация снабжения медицинским, санитарно-хозяйственным, специальным имуществом учреждений здравоохранения и медицинских формирований при их подготовке к работе в ЧС.</i>
5.1.2.1	<i>Классификация имущества, состоящего на оснащении учреждений здравоохранения и медицинских формирований: медицинское, санитарно-хозяйственное, специальное.</i>

5.1.2.2	<i>Нормы снабжения учреждений здравоохранения и таблицы оснащения медицинских формирований основными видами имущества и техническими средствами.</i>
5.1.2.3	<i>Источники снабжения имуществом учреждений здравоохранения и медицинских формирований. Порядок хранения и освежения имущества, предназначенного к работе в ЧС.</i>

РАЗДЕЛ 6
ОСОБЕННОСТИ ПАТОЛОГИИ У ПОРАЖЕННЫХ В ЧС
И ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ЭМЭ

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
6.1	<i>Организация хирургической помощи пораженному населению в ЧС</i>
6.1.1	<i>Характеристика поражений хирургического профиля в ЧС и их структура.</i>
6.1.1.1	<i>Множественные травмы и их особенности в ЧС.</i>
6.1.1.2	<i>Сочетанные и комбинированные травмы и их особенности в ЧС.</i>
6.1.1.3	<i>Политравма.</i>
6.1.1.4	<i>Возможная величина и структура санитарных потерь хирургического профиля в ЧС.</i>
6.1.2	<i>Основы организации хирургической помощи населению в ЧС.</i>
6.1.2.1	<i>Хирургическая доктрина медицины катастроф.</i>
6.1.2.2	<i>Фазы оказания помощи пострадавшим при катастрофах. Основные составляющие процесса медицинской помощи пострадавшим при массовых поражениях.</i>
6.1.2.3	<i>Особенности организации и оказания хирургической помощи детям.</i>
6.2	<i>Организация медицинской помощи в ЧС</i>
6.2.1	<i>Формирования ВСМК, участвующие в оказании медицинской помощи на догоспитальном этапе.</i>
6.2.1.1	<i>Врачебные выездные бригады скорой медицинской помощи, их задачи, состав, возможности.</i>
6.2.1.2	<i>Врачебно-сестринские бригады, их задачи, состав, возможности.</i>
6.2.1.3	<i>Бригады доврачебной помощи, их задачи, состав, возможности.</i>
6.2.1.4	<i>Фельдшерские выездные бригады скорой медицинской помощи, их задачи, состав, возможности.</i>
6.2.2	<i>Виды медицинской помощи, оказываемые в очагах ЧС.</i>
6.2.2.1	<i>Определение и содержание медицинской помощи.</i>
6.2.2.2	<i>Организация оказания медицинской помощи в ЧС.</i>
6.2.3	<i>Организация оказания медицинской помощи на госпитальном этапе в ЧС.</i>
6.2.3.1	<i>Определение и содержание медицинской помощи на догоспитальном этапе в ЧС.</i>
6.2.3.2	<i>Хирургическая и терапевтическая помощь пострадавшим в ЧС.</i>
6.2.3.3	<i>Функциональные подразделения ЭМЭ для оказания соответствующих видов помощи.</i>
6.3	<i>Организация и оказание медицинской помощи пораженным АХОВ (БОВ)</i>
6.3.1	<i>Строение, физико-химические свойства АХОВ (БОВ).</i>
6.3.1.1	<i>Химическое строение АХОВ (БОВ).</i>
6.3.1.2	<i>Растворимость, сорбционно-адсорбционная способность, плотность и другие физико-химические свойства АХОВ (БОВ).</i>
6.3.1.3	<i>Токсикокинетика, токсикодинамика АХОВ (БОВ) и диагностика отравлений.</i>
6.3.1.4	<i>Диагностика отравлений. Симптомы различных отравлений.</i>
6.3.2	<i>Основные принципы оказания неотложной помощи и лечения острых отравлений АХОВ (БОВ)</i>
6.3.2.1	<i>Методы неотложной помощи.</i>
6.3.2.2	<i>Лечебные мероприятия на госпитальном этапе.</i>
6.3.2.3	<i>Методы искусственной детоксикации.</i>
6.3.2.4	<i>Патогенетическая и симптоматическая терапия.</i>
6.3.2.5	<i>Стандарты по медико-санитарному обеспечению при химических авариях.</i>
6.4	<i>Организация оказания медицинской помощи пострадавшим с психоневрологическими расстройствами</i>

6.4.1	<i>Психоневрологические расстройства, наблюдающиеся во время и после катастроф и их клинические особенности.</i>
6.4.1.1	<i>Основные типы патогенных факторов ЧС.</i>
6.4.1.2	<i>Формы защитных психических реакций. Общие закономерности в динамике развития психических расстройств в ЧС.</i>
6.4.1.3	<i>Диагностика и клиника психических расстройств, обусловленных ЧС. Психотические формы расстройств. Непсихотические формы расстройств.</i>
6.4.2	<i>Основные принципы организации психиатрической помощи и лечения в ЧС.</i>
6.4.2.1	<i>Основная цель психиатрической помощи в ЧС.</i>
6.4.2.2	<i>Задачи психиатрической помощи в ЧС. Основные элементы организации психиатрической помощи в ЧС. Характеристика основных групп современных психотропных препаратов, используемых в ЧС.</i>
6.4.2.3	<i>Стандарты по оказанию психиатрической помощи пострадавшим в ЧС.</i>
6.4.2.4	<i>Профилактика психоневрологических расстройств.</i>
6.5	<i>Характеристика острых радиационных поражений</i>
6.5.1	<i>Патогенез, клиника, диагностика и этапное лечение пораженных с острой радиационной патологией.</i>
6.5.1.1	<i>Клинические, биохимические и патофизиологические основы патогенеза лучевых поражений.</i>
6.5.1.2	<i>Воздействие компонентов ионизирующих излучений на молекулы воды и основные виды биомолекул.</i>
6.5.1.3	<i>Закономерности развития процессов альтерации и репарации на уровне клетки и возможные их исходы.</i>
6.5.2	<i>Закономерности возникновения радиационных поражений.</i>
6.5.2.1	<i>Классификация радиационных поражений.</i>
6.5.2.2	<i>Классификация лучевых поражений от внешнего облучения в зависимости от вида и условий воздействия.</i>
6.5.2.3	<i>Патогенетическая классификация. Общее и местное облучение.</i>
6.5.3	<i>Медицинская сортировка пораженных с острыми радиационными поражениями.</i>
6.5.3.1	<i>Сортировочные признаки у пораженных с острыми радиационными поражениями.</i>
6.5.3.2	<i>Группировка пораженных с ОЛБ при сортировке.</i>

РАЗДЕЛ 7
ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ СОВРЕМЕННОГО ОРУЖИЯ.
ХАРАКТЕРИСТИКА И СТРУКТУРА САНИТАРНЫХ ПОТЕРЬ

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
7.1	<i>Организация и оказание медицинской помощи на этапах эвакуации при боевой хирургической травме</i>
7.1.1	<i>Понятие о системе этапного лечения.</i>
7.1.1.1	<i>Организация медицинской помощи раненым в системе этапного лечения с эвакуацией по назначению.</i>
7.1.1.2	<i>Структура и классификация боевой хирургической травмы.</i>
7.1.2	<i>Неотложные и отсроченные мероприятия первой врачебной помощи.</i>
7.1.2.1	<i>Задачи квалифицированной хирургической помощи.</i>
7.1.2.2	<i>Группы мероприятий специализированной хирургической помощи.</i>
7.1.2.3	<i>Эшелонирование специализированной хирургической помощи.</i>
7.2	<i>Медико-тактическая характеристика очагов ядерного поражения</i>
7.2.1	<i>Характеристика поражающих факторов ядерного взрыва.</i>
7.2.1.1	<i>Виды ядерного оружия, классификация ядерных взрывов.</i>
7.2.1.2	<i>Специфические и неспецифические поражающие факторы ядерного взрыва.</i>
7.2.1.3	<i>Механизмы патобиомеханического воздействия поражающих факторов ядерного взрыва на человека.</i>

7.2.1.4	<i>Условия, определяющие формирование санитарных и безвозвратных потерь в очаге ядерного поражения.</i>
7.2.2	<i>Прогноз и оценка обстановки в зонах радиоактивного загрязнения.</i>
7.2.2.1	<i>Организация радиационной разведки.</i>
7.2.2.2	<i>Приборы радиационной разведки, их характеристика и использование.</i>
7.2.2.3	<i>Радиационные характеристики зон радиоактивного загрязнения местности.</i>
7.2.3	<i>Особенности формирования санитарных потерь, их возможная величина и структура.</i>
7.2.3.1	<i>Особенности структуры санитарных потерь на разных фазах радиационного инцидента.</i>
7.2.3.2	<i>Корреляция возможных санитарных потерь с полученной дозой и длительностью облучения.</i>
7.3	<i>Медицинское обеспечение населения в зонах радиоактивного загрязнения</i>
7.3.1	<i>Предотвращение возникновения радиационных поражений.</i>
7.3.1.1	<i>Предупредительный и текущий санитарный надзор за проектированием и строительством объектов ядерной энергетики.</i>
7.3.1.2	<i>Планирование мероприятий медицинского обеспечения в случае возможной радиационной аварии.</i>
7.3.1.3	<i>Радиационная разведка.</i>
7.3.1.4	<i>Режимные ограничения и основные меры защиты при радиоактивном загрязнении среды.</i>
7.3.1.5	<i>Защита временем, защита расстоянием, защита экранированием.</i>
7.3.2	<i>Медицинские мероприятия противорадиационной защиты.</i>
7.3.2.1	<i>Радиопротекторы и средства борьбы с первичной реакцией на облучение.</i>
7.3.2.2	<i>Особенности оказания медицинской помощи пораженным в очагах радиационных аварий.</i>
7.3.2.3	<i>Основные неотложные мероприятия, проводимые в лечебных учреждениях при поступлении пострадавших, имеющих внутреннее радиоактивное заражение.</i>
7.4	<i>Медико-тактическая характеристика очагов химического поражения</i>
7.4.1	<i>Основные понятия, определения, химическое оружие 1,2,3 поколения.</i>
7.4.1.1	<i>Проблемы, связанные с химическим оружием.</i>
7.4.1.2	<i>Химический терроризм.</i>
7.4.1.3	<i>Особенности действия медицинских формирований в очаге химического поражения.</i>
7.4.2	<i>Индикация боевых отравляющих веществ (БОВ) и АХОВ.</i>
7.4.2.1	<i>Задачи экспертизы, её этапы.</i>
7.4.2.2	<i>Технические средства индикации ОВ и АХОВ.</i>
7.4.2.3	<i>Варианты заключений на пробы воды, продовольствия, медицинского имущества, объектов внешней среды и др.</i>
7.5	<i>Медицинское обеспечение населения в очагах химического поражения</i>
7.5.1	<i>Общие особенности очагов поражения АХОВ.</i>
7.5.1.1	<i>Подразделение очагов химических аварий в зависимости от продолжительности загрязнения местности и быстроты действия токсичного агента на организм.</i>
7.5.1.2	<i>Критерии наличия очага химического поражения.</i>
7.5.1.3	<i>Медико-тактическая оценка обстановки, её основные элементы.</i>
7.5.2	<i>Основные мероприятия спасательных работ при ликвидации очагов поражения АХОВ.</i>
7.5.2.1	<i>Ликвидация медико-санитарных последствий химических аварий.</i>
7.5.2.2	<i>Силы и средства медицинских формирований, медицинская сортировка.</i>
7.5.2.3	<i>Организация работы лечебных учреждений при массовом поступлении пораженных АХОВ.</i>
7.5.2.4	<i>Основные лечебные мероприятия госпитального этапа.</i>
7.5.2.5	<i>Медицинские средства защиты (антидотная терапия).</i>
7.6	<i>Медико-тактическая характеристика очагов бактериологического</i>
7.6.1	<i>Особенности поражающего действия биологического оружия.</i>
7.6.1.1	<i>Классификация биологических средств.</i>
7.6.1.2	<i>Способы и тактика применения биологического оружия.</i>
7.6.2	<i>Структура и величина санитарных потерь при применении биологического оружия.</i>
7.6.2.1	<i>Характеристика эпидемического очага при применении БО.</i>
7.6.2.2	<i>Особенности некоторых очагов ООИ.</i>

V. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, освоение новых знаний, методик, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам организации и планирования работы поликлиник по ГО и в ЧС.

Категория обучающихся: Главные врачи поликлиник, их заместители по медицинской части для работы по ГО и ЧС и мобилизационной работе.

Трудоемкость обучения: 144 академических часа

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 академических часов в день

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	СР	ДО	
Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»								
1	Медико-тактическая характеристика (МТХ) очагов аварий, катастроф, стихийных бедствий.	24	2		22			Промежуточный контроль (зачет)
1.1	МТХ очагов аварий, катастроф, стихийных бедствий	2	2					Текущий контроль (опрос)
1.2	МТХ ЗРЗ при авариях на РОО	8			8			Текущий контроль (опрос)
1.3	МТХ зон загрязнения АХОВ и БОВ	6			6			Текущий контроль (опрос)
1.4	МТХ транспортных катастроф	2			2			Текущий контроль (опрос)
1.5	МТХ аварий на ПВОО	2			2			Текущий контроль (опрос)
1.6	МТХ эпидемических очагов	2			2			Текущий контроль (опрос)
1.7	МТХ последствий террористических актов	2			2			Текущий контроль (опрос)
2	Организация медицинского обеспечения населения в ЧС	40	4		36			Промежуточный контроль (зачет)
2.1	Задачи и организация ВСМК	2	2					Текущий контроль (опрос)
2.2	Задачи и организация формирований СМК МЗСР РФ.	2			2			Текущий контроль (опрос)
2.3	Задачи учреждений СМК МЗСР РФ, организация работы городской больницы в ЧС.	2			2			Текущий контроль (опрос)
2.4	Основные задачи ГОЗ.	2	2					Текущий контроль (опрос)
2.5	Организация ГОЗ: органы управления, учреждения.	2			2			Текущий контроль (опрос)
2.6	Формирования ГОЗ, их предназначение, оснащение.	6			6			Текущий контроль (опрос)
2.7	Общие положения и задачи спец. формирований здравоохранения РФ	2			2			Текущий контроль (опрос)
2.8	Оперативные койки лечебных учреждений здравоохранения, порядок их выделения и использования для нужд МО на военное время	2			2			Текущий контроль (опрос)
2.9	Организация управления ВСМК и ГОЗ в ЧС	2			2			Текущий контроль (опрос)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	СР	ДО	
2.10	Планирование мероприятий по медицинскому обеспечению пораженных на объекте здравоохранения в ЧС. Организация работы объекта здравоохранения в ЧС.	8			8			Текущий контроль (опрос)
2.11	Организация и основы лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС	2			2			Текущий контроль (опрос)
2.12	Основы медицинской сортировки пораженных в ЧС	8			8			Текущий контроль (опрос)
3	Основы мобилизационной подготовки (МП) здравоохранения РФ	20	4		16			Промежуточный контроль (зачет)
3.1	Нормативное правовое обеспечение МП здравоохранения	2			2			Текущий контроль (опрос)
3.2	Основные положения МП здравоохранения	4	4					Текущий контроль (опрос)
3.3	Мобилизационный резерв и мобилизационные мощности	4			4			Текущий контроль (опрос)
3.4	Формы и методы МП в системе здравоохранения	8			8			Текущий контроль (опрос)
3.5	Воинский учет и бронирование рабочих и служащих за органами и учреждениями здравоохранения	2			2			Текущий контроль (опрос)
4	Защита больных, персонала СМК и населения от поражающих факторов ЧС.	12	2		10			Промежуточный контроль (зачет)
4.1	Основные принципы и способы защиты больных, персонала СМК и населения от поражающих факторов ЧС	2	2					Текущий контроль (опрос)
4.2	Характеристика СИЗ и правила их применения	2			2			Текущий контроль (опрос)
4.3	Характеристика медицинских СИЗ и правила их применения	2			2			Текущий контроль (опрос)
4.4	Индикация АХОВ и БОВ	4			4			Текущий контроль (опрос)
4.5	Повышение устойчивости работы объекта здравоохранения в ЧС	2			2			Текущий контроль (опрос)
5	Медицинское снабжение учреждений и формирований СМК	4			4			Промежуточный контроль (зачет)
5.1	Задача и организация медицинского снабжения учреждений и формирований СМК (ГОЗ)	4			4			Текущий контроль (опрос)
6	Особенности патологии у пораженных в ЧС и организация оказания медицинской помощи на ЭМЭ	26	6		20			Промежуточный контроль (зачет)
6.1	Организация хирургической помощи пораженным в ЧС	2	2					Текущий контроль (опрос)
6.2	Организация медицинской помощи в ЧС	8			8			Текущий контроль (опрос)
6.3	Организация и оказание медицинской помощи пораженным АХОВ (БОВ)	6			6			Текущий контроль (опрос)
6.4	Организация оказания медицинской помощи пострадавшим с психоневрологическими расстройствами	4			4			Текущий контроль (опрос)
6.5	Характеристика острых радиационных поражений	6	4		2			Текущий контроль (опрос)
7	Поражающие факторы современного оружия.	12	2		10			Промежуточный

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	СР	ДО	
	Характеристика и структура санитарных потерь							контроль (зачет)
7.1	Организация и оказание медицинской помощи на этапах эвакуации при боевой хирургической травме	2			2			Текущий контроль (опрос)
7.2	МТХ очагов ядерного поражения	2			2			Текущий контроль (опрос)
7.3	Медицинское обеспечение населения в зонах радиоактивного загрязнения	2			2			Текущий контроль (опрос)
7.4	МТХ очагов химического поражения	2			2			Текущий контроль (опрос)
7.5	Медицинское обеспечение населения в очагах химического поражения	2			2			Текущий контроль (опрос)
7.6	МТХ очагов бактериологического (биологического) поражения	2	2					Текущий контроль (опрос)
Итоговая аттестация		6	-	-	6			Экзамен
Всего		144	20		124			

VII. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Тематика лекционных занятий:

№	Тема лекции	Содержание лекции	Формируемые компетенции
1	МТХ очагов аварий, катастроф, стихийных бедствий	1; 1.1	ПК-1
2	Задачи и организация ВСМК	2; 2.1	ПК-1
3	Основные задачи ГОЗ.	2; 2.4	ПК-1
4	Основные положения МП здравоохранения	3; 3.2	ПК-1, ПК-4
5	Основные принципы и способы защиты больных, персонала СМК и населения от поражающих факторов ЧС	4; 4.1	ПК-3
6	Организация хирургической помощи пораженным в ЧС	6; 6.1	ПК-1, ПК-2
7	Характеристика острых радиационных поражений	6; 6.5	ПК-1
8	МТХ очагов бактериологического (биологического) поражения	7; 7.6	ПК-1, ПК-3

Тематика семинарских занятий:

№	Тема семинара	Содержание семинара	Формируемые компетенции
1	МТХ ЗРЗ при авариях на РОО	1; 1.2	ПК-1
2	МТХ зон загрязнения АХОВ и БОВ	1; 1.3	ПК-1
3	МТХ транспортных катастроф	1; 1.4	ПК-1
4	МТХ аварий на ПВОО	1; 1.5	ПК-1
5	МТХ эпидемических очагов	1; 1.6	ПК-3
6	МТХ последствий террористических актов	1; 1.7	ПК-1
7	Задачи и организация формирований СМК МЗСР РФ.	2; 2.2	ПК-1
8	Задачи учреждений СМК МЗСР РФ, организация работы городской больницы в ЧС.	2; 2.3	ПК-1
9	Организация ГОЗ: органы управления, учреждения.	2; 2.5	ПК-1
10	Общие положения и задачи спец. формирований здравоохранения РФ	2; 2.7	ПК-1
11	Оперативные койки лечебных учреждений здравоохранения, порядок их выделения и использования для нужд МО на военное	2; 2.8	ПК-1, ПК-5

№	Тема семинара	Содержание семинара	Формируемые компетенции
	время		
12	Организация управления ВСМК и ГОЗ в ЧС	2; 2.9	ПК-1
13	Организация и основы лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС	2; 2.11	ПК-1, ПК-2
14	Нормативное правовое обеспечение МП здравоохранения	3; 3.1	ПК-4
15	Мобилизационный резерв и мобилизационные мощности	3; 3.3	ПК-4
16	Воинский учет и бронирование рабочих и служащих за органами и учреждениями здравоохранения	3; 3.5	ПК-4, ПК-5
17	Индикация АХОВ и БОВ	4; 4.4	ПК-3
18	Повышение устойчивости работы объекта здравоохранения в ЧС	4; 4.5	ПК-5
19	Задача и организация медицинского снабжения учреждений и формирований СМК (ГОЗ)	5; 5.1	ПК-1
20	Организация и оказание медицинской помощи пораженным АХОВ (БОВ)	6; 6.3	ПК-1, ПК-2
21	Организация оказания медицинской помощи пострадавшим с психоневрологическими расстройствами	6; 6.4	ПК-1, ПК-2
22	Характеристика острых радиационных поражений	6; 6.5	ПК-1
23	Организация и оказание медицинской помощи на этапах эвакуации при боевой хирургической травме	7; 7.1	ПК-1, ПК-2
24	МТХ очагов ядерного поражения	7; 7.2	ПК-1
25	Медицинское обеспечение населения в зонах радиоактивного загрязнения	7; 7.3	ПК-1, ПК-2
26	МТХ очагов химического поражения	7; 7.4	ПК-1
27	Медицинское обеспечение населения в очагах химического поражения	7; 7.5	ПК-1, ПК-2

Тематика практических занятий:

№	Тема практических занятий	Содержание практического занятия	Формируемые компетенции
1.	Формирования ГОЗ, их предназначение, оснащение.	2; 2.6	ПК-1
2.	Планирование мероприятий по медицинскому обеспечению пораженных на объекте здравоохранения в ЧС. Организация работы объекта здравоохранения в ЧС.	2; 2.10	ПК-1
3.	Основы медицинской сортировки пораженных в ЧС	2; 2.12	ПК-1, ПК-2
4.	Формы и методы МП в системе здравоохранения	3; 3.4	ПК-1, ПК-4, ПК-5
6.	Характеристика СИЗ и правила их применения	4; 4.2	ПК-3
7.	Характеристика медицинских СИЗ и правила их применения	4; 4.3	ПК-3
8.	Организация медицинской помощи в ЧС	6; 6.2	ПК-1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Софронов Г.А., Александров М.В. и др. Экстремальная токсикология: учебник / под ред. Г.А. Софронова. – СПб.: ЭЛБИ. – СПб., 2012. – 256с.
2. Гребенюк А.Н., Башарин В.А., Бутомо Н.В. Практикум по токсикологии и медицинской защите / под ред. проф. А.Н. Гребенюка. – СПб.: ООО «Издательство «Фолиант», 2011. – 296с.
3. Медицина катастроф / И.В. Рагозина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 152с.
4. Медицинская токсикология: национальное руководство / под ред. Е.А. Лужинкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 928с.
5. Медицина катастроф. Избранные лекции / под ред. проф. Б.В. Бобия и проф. Л.А. Аполлоновой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 432с.

6. Цымбал А.Н., Соляников В.Д. Медицинские аспекты катастроф на пожаро-, взрывоопасных объектах: учебное пособие. – СПб. – 2013. – 47с.
7. Казнин Ю.Ф. Средства профилактики лучевых поражений: учебное пособие. – СПб. – 2014. – 48с.
8. Дзуцов Н.К., Меараго Ш.Л. Медицинская сортировка пораженных с механическими повреждениями на догоспитальном этапе в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие. – СПб. – 2014. – 44с.
9. Меараго Ш.Л., Соляников В.Д. Медицинская эвакуация в ЧС: учебное пособие. – СПб. – 2012. – 43с.
10. Сочетанная механическая травма: руководство для врачей / под ред. А.Н. Тулупова. – СПб., Издательство ООО «Стинс», 2012. – 393с.
11. Дзуцов Н.К., Меараго Ш.Л., Саенко Ю.В. Медицинские аспекты террористических актов с применением взрывных устройств: учебное пособие. – СПб. – 2011. – 70с.

Дополнительная литература:

1. Казнин Ю.Ф., Касумов А.С. Источники ионизирующего излучения: учебное пособие. – СПб. – 2012. – 43с.
2. Казнин Ю.Ф., Касумов А.С. Острая и хроническая лучевая болезнь: учебное пособие. – СПб. – 2012. – 66с.
3. Дзуцов Н.К., Цымбал А.Н. Травматический шок. Учебное пособие. – СПб. – 2012. – 51с.
4. Лазарев М.В., Романов В.В., Цымбал А.Н. Медико-тактическая характеристика землетрясений: учебное пособие. – СПб. – 2014. – 54с.
5. Лазарев М.В., Меараго Ш.Л., Романов В.В. Медико-тактическая характеристика метеорологических катастроф: учебное пособие. – СПб. – 2014. – 47с.
6. Лазарев М.В., Меараго Ш.Л., Романов В.В. Медико-тактическая характеристика геологических катастроф: учебное пособие. – СПб. – 2014. – 47с.
7. Меараго Ш.Л., Соляников В.Д., Цымбал А.Н. Медико-тактическая характеристика катастроф на пожаро-взрывоопасных объектах: учебное пособие. – СПб. – 2010. – 45с.
8. Дзуцов Н.К., Зоткин Е.Г., Лаптева Е.С., Меараго Ш.Л. Медико-тактическая характеристика очагов аварий, катастроф и стихийных бедствий: учебное пособие. – СПб. 2010. – 48с.
9. Дзуцов Н.К., Меараго Ш.Л., Соляников В.Д. Синдром длительного сдавления: учебное пособие. – СПб. – 2011. – 56с.

Программное обеспечение:

Microsoft office

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

АУДИТОРИЯ №1

Посадочных мест – 35

Стенды – 4:

- Лечебно-эвакуационное обеспечение – 2
- Медицинская сортировка и эвакуация – 1
- Поворотная доска «Организация. Схема развертывания» - 1

ТСО:

- диапроектор;
- кодоскоп;
- телевизор;

- DVD;
- мультимедийный проектор;
- ноутбук.

УЧЕБНЫЙ КЛАСС №1

Посадочных мест – 12

Стенды – 2:

- Радиационные поражения – 1
- Висцеральная патология – 1

Электрифицированные стенды – 2:

- Макет схемы противогаза ИП-5 – 1
- Макет схемы противогаза ИП-4 – 1

УЧЕБНЫЙ КЛАСС №2

Посадочных мест – 14

Стенды – 2:

- Травматический шок – 1
- СДС – 1

ТСО:

- диапроектор;
- кодоскоп;
- телевизор;
- DVD.

УЧЕБНЫЙ КЛАСС №3

Посадочных мест – 12

Манекен – 1

Стенды – 1:

- Технические средства специальной обработки

Муляжи пораженных ОВ – 18

Препараты органов пораженных ОВ – 6

Макет – 1:

- Разрез изолирующего противогаза ИП-4

ТСО:

- телевизор;
- DVD;
- видеоманитофон.

АУДИТОРИЯ №2

Посадочных мест – 24

Стенды – 1:

- Лечебно-эвакуационное обеспечение в ЧС

Макеты – 4:

- Медицинские учреждения для оказания квалифицированной медицинской помощи;
- Полевой медицинский госпиталь;
- Перевязочная и предперевязочная;
- Операционный блок в палатке.

Витрины с хирургическими инструментами - 2

ТСО:

- телевизор;
- DVD;
- видеомагнитофон;
- кодоскоп;
- мультимедийный проектор;
- ноутбук.

VII. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения модулей, и проводится в форме опроса. Промежуточная аттестация – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по модулям. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов по теме «Организация и планирование работы городских больниц по ГО и в ЧС» проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку специалиста по теме «Организация и планирование работы городских больниц по ГО и в ЧС» в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Примерная тематика рефератов:

1. Медико-тактическая характеристика авиационных катастроф.
2. Медико-тактическая характеристика автомобильных катастроф.
3. Медико-тактическая характеристика судовых катастроф.
4. Медико-тактическая характеристика железнодорожных катастроф.
5. Медико-тактическая характеристика очагов аварий на радиационно опасных объектах.
6. Медико-тактическая характеристика зон загрязнения АХОВ и БОВ.
7. Медико-тактическая характеристика геологических катастроф.
8. Медико-тактическая характеристика метеорологических катастроф.
9. Медико-тактическая характеристика тектонических катастроф.
10. Медико-тактическая характеристика наводнений.
11. Медико-тактическая характеристика последствий террористических актов.
12. Медицинская сортировка пострадавших в ЧС.
13. Медико-тактическая характеристика на пожаро- и взрывоопасных объектах.
14. Синдром длительного сдавления.
15. Проведение йодной профилактики населения при возникновении радиационной аварии.

Примерная тематика контрольных вопросов:

БИЛЕТ № 1

1. Классификация ЧС.
2. Планирование мероприятий по медицинскому обеспечению пораженных на ОЗ в ЧС.
3. Зоны радиоактивного заражения (ЗРЗ) их характеристика, размеры прогнозируемых зон.

БИЛЕТ № 2

1. Медико-тактическая классификация катастроф.
2. Штаб ГО ОЗ и организация его работы.

3. Классификация очагов химического заражения по продолжительности заражающего действия и их особенности.

БИЛЕТ № 3

1. Характеристика радиоактивных выпадений при авариях на АЭС.
2. Структура плана действий в ЧС и плана ГО на ОЗ.
3. Основные виды поражений при аварии на ПВОО. Методика определения вероятных потерь в очаге термического поражения по прогнозу и в ходе ведения медицинской разведки.

БИЛЕТ № 4

1. Характеристика факторов радиационной опасности для населения в ЗРЗ при авариях на АЭС.
2. Основы ЛЭО в ЧС.
3. Медико-тактическая характеристика террористических актов. Принципы организации оказания медицинской помощи населению при террористических актах.

БИЛЕТ № 5

1. Выявление и оценка радиационной обстановки при авариях на АЭС.
2. Виды и объем медицинской помощи в ЧС. Определения понятий и их характеристика.
3. Формы и методы МП в системе здравоохранения.

БИЛЕТ № 6

1. Особенности формирования радиационных потерь при авариях на АЭС.
2. Задачи учреждений ВСМК.
3. Основные принципы оказания неотложной помощи и лечение острых отравлений АХОВ (БОВ).

БИЛЕТ № 7

1. Классификация СДЯВ (АХОВ).
2. Организация работы больницы в ЧС.
3. Военский учет и бронирование рабочих и служащих за органами и учреждениями здравоохранения.

БИЛЕТ № 8

1. Классификация БОВ.
2. Организация работы приемно-сортировочного отделения больницы при поступлении пораженных из очагов ЧС.
3. Нормативное правовое обеспечение МП здравоохранения.

БИЛЕТ № 9

1. Характеристика зон загрязнения в очагах поражения АХОВ и БОВ.
2. Организация управления ВСМК в ЧС.
3. Основные положения МП здравоохранения.

БИЛЕТ № 10

1. Прогнозирование и оценка масштабов загрязнения АХОВ при авариях на ХОО.
2. Формирования и учреждения ВСМК.
3. Мобилизационный резерв и мобилизационные мощности.

Задания, выявляющие практическую подготовку специалиста:

Задача № 1

Раненый Н. находился под обломками разрушенного в результате бомбардировки здания в течение 10 часов. Обе нижние конечности до уровня нижней трети бедер были придавлены обломками здания. Через 30 минут доставлен в МПП.

Состояние тяжелое, бледен, заторможен. Пульс 120 уд/мин, АД 70/20 мм рт. ст. Обе нижние конечности от уровня нижней трети с выраженным отеком, пульсация периферических артерий отсутствует. Отмечается отсутствие чувствительности, активных и пассивных движений.

Сформулируйте диагноз. Перечислите необходимые мероприятия первой и доврачебной помощи, расскажите порядок сортировки (примите решение по внутрипунктовой медицинской сортировке) и оказания (перечислите мероприятия) медицинской помощи в МПП и омеб, укажите направление дальнейшей эвакуации.

Задача № 2

Раненый Ф. при взрыве мины был придавлен отломками убежища. Через 2 часа был извлечен из-под завалов, при этом выяснилось, что левая рука была плотно сдавлена доской. Через 40 минут доставлен в МПП.

В сознании, несколько эйфоричен, жалуется на боли в левой руке, особенно кисти и предплечье. От уровня нижней трети левого плеча конечность отечная. На коже множественные ссадины и ушибы. Отмечается снижение болевой чувствительности в этой зоне, а также ограничение движений в левых лучезапястном и локтевом суставах. Пульсация левой лучевой артерии снижена. Пульс 108 уд/мин, АД 90/40 мм рт. ст.

Сформулируйте диагноз. Перечислите необходимые мероприятия первой и доврачебной помощи, расскажите порядок сортировки (примите решение по внутрипунктовой медицинской сортировке) и оказания (перечислите мероприятия) медицинской помощи в МПП и омеб, укажите направление дальнейшей эвакуации.

Задача № 3

Раненый В. через 22 часа был освобожден из-под завала в бомбоубежище и через 1 час был доставлен в МПП.

Состояние тяжелое, заторможен, жалуется на боли в правой ноге. Пульс 112 уд/мин. АД 80/40 мм рт. ст. В верхней трети правого бедра наложен жгут. Дистальнее его определяется демаркационная линия. Конечность значительно увеличена в объеме, бледная, холодная, пассивных движений стопы и голени нет. Стопа синюшного цвета, с внутрикожными пузырями, заполненными мутным геморрагическим выпотом.

Сформулируйте диагноз. Перечислите необходимые мероприятия первой и доврачебной помощи, расскажите порядок сортировки (примите решение по внутрипунктовой медицинской сортировке) и оказания (перечислите мероприятия) медицинской помощи в МПП и омеб, укажите направление дальнейшей эвакуации.

Примеры тестовых заданий:

1. Классификация ЧС по масштабу распространения последствий:

- а) происшествия, аварии, стихийные бедствия;
- б) частные, объектовые, местные, региональные, глобальные;
- в) цех, территория, округ, республика;
- г) муниципальные, окружные, городские;
- д) транспортные, производственные.

2. Ведущий вид радиоактивного воздействия на следе радиоактивного облака при ядерном взрыве:

- а) внешнее гамма-излучение;
- б) инкорпорация радиоактивных веществ с пищей;
- в) инкорпорация радиоактивных веществ с вдыханием воздуха;
- г) нарушение иммунитета;
- д) биологическое воздействие.

3. Ведущий фактор опасности локальных радиационных выпадений:

- а) внешнее гамма-излучение;
- б) контакт кожи с радиоактивными веществами;
- в) инкорпорация изотопа йода-131;
- г) увеличение заболеваемости;
- д) нарушение герметичности установки.

4. Нормы радиационной безопасности для населения, проживающего в районе атомной электростанции:

- а) 50 бэр в год; 60 бэр в течение 70 лет;
- б) 5 бэр в год; 60 бэр в течение 60 лет;
- в) 0,5 бэр в год; 35 бэр в течение 70 лет;
- г) 12 рентген;
- д) не нормируется.

5. Показания к проведению специальной обработки в целях удаления радиоактивных веществ с незащищенных участков кожи:

- а) из какой зоны загрязнения радиоактивными веществами поступил пострадавший;
- б) мощность дозы на коже и время контакта радиоактивных веществ;
- в) время контакта радиоактивных веществ с кожей;
- г) выпадение радиоактивных аэрозолей;
- д) опасность облучения.

6. Продукты питания, представляющие опасность на территории следа радиоактивного облака:

- а) мясо и молоко животных, выпасаемых на загрязненных пастбищах;
- б) мясо и молоко животных, выпасаемых на загрязненных пастбищах, урожай на корню;
- в) овощи и фрукты;
- г) рыба;
- д) масло, сливки, творог.

7. Предельно допустимая доза однократного воздействия внешнего гамма-облучения на население, приводящая к потере трудоспособности:

- а) 200 бэр;
- б) 0,5 рад;
- в) 50 рад;
- г) 15 рад;
- д) 45 рад.

8. Нормы радиационной безопасности для лиц категории А:

- а) 0,5 бэр в год; 35 бэр в течение 70 лет;
- б) 35 бэр;
- в) 5 бэр в год; 60 бэр в течение 70 лет;
- г) 25 бэр;
- д) 50 бэр в год; 100 бэр в течение 70 лет.

9. Плотность загрязнения почв цезием-137 (Ки/км²) в зоне проживания с правом на отселение должна составлять:

- а) 1-3;
- б) 25-30;
- в) 0,5-1;
- г) 5-15;

д) 0,08-0,1.

10. Зоной заражения АХОВ называют:

- а) место разлива вещества;
- б) территорию, на которой произошли массовые поражения людей;
- в) территорию заражения АХОВ в опасных для жизни людей пределах;
- г) территорию, зараженную АХОВ в смертельных концентрациях;
- д) местность, представляющая опасность заражения людей АХОВ.

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки".
6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;
8. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
9. ФЗ от 31.05.96 г. №61 «Об обороне»;
10. ФЗ от 29.12.94 г. №79 «О государственном материальном резерве»;
11. ФКЗ от 30.05.01 г. №3 «О чрезвычайных положениях».

