

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Стоматологический
Кафедра(ы) Учебный военный центр

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебный сбор

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) практики

31.05.03 Стоматология; ВУС-902900 Стоматология

Код и Наименование специальности Направления подготовки Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-стоматолог

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

6 з.е. (216 акад.часов)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Освоение студентами практических навыков в развёртывании полевых медицинских учреждений и оказании медицинской помощи в полевых условиях

Задачи:

Подготовка студентов по теоретическим и практическим вопросам тактики в объеме, необходимом офицеру для выполнения им обязанностей в соответствии с предназначением;

Подготовка офицера, знающего требования общевоинских уставов ВС РФ и способного претворять их в жизнь при выполнении функциональных обязанностей, твёрдо знающего основные положения строевого устава вооружённых сил, имеющего строевую выправку, способного чётко и правильно выполнять строевые приёмы, уверенно командовать строями подразделений, имеющего практические навыки в обращении с оружием, боеприпасами и ручными осколочными гранатами, знающего правила стрельбы из стрелкового оружия, изучившего требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами, усвоившего обязанности командира подразделения по организации эксплуатации вооружения;

Практическое освоение комплекса лечебно-эвакуационных мероприятий, проводимых медицинской службой воинской части в боевой обстановке;

Подготовка студентов к осуществлению мероприятий медицинской защиты личного состава войск и населения от поражающего действия факторов химической и радиационной природы в объеме, необходимом для исполнения служебных обязанностей в мирное и военное время.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Учебный сбор реализуется в вариативной части учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология; ВУС-902900 Стоматология очной формы обучения.

Дисциплина реализуется на третьем курсе в шестом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ВПК.ОК-3 Способность и готовность к применению методов управления, организации работы подчинённых, принятия управленческих решений в условиях боевой обстановки в рамках своей профессиональной деятельности

ВПК.ОК-4 Способность и готовность к осуществлению своей деятельности с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдению законов и нормативных правовых актов по работе с конфиденциальной информацией, сохранению государственной тайны

ВПК.ОП-3 Способность и готовность обеспечить подготовку и обучение военнослужащих и лиц гражданского персонала требованиям безопасности при несении боевого дежурства, караульной службы, эксплуатации штатного вооружения и военной техники, проведении занятий по боевой подготовке, работ с повышенной опасностью по специальности, а также при выполнении иных задач в повседневной деятельности

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Тактическая подготовка

Тема 1. Военнослужащие и взаимоотношения между ними

Права и общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Командиры (начальники) и подчинённые, старшие и младшие. Приказ, порядок его отдачи и выполнения. Обращение военнослужащего к начальникам по служебным и личным вопросам. Правила написания рапорта.

Воинское приветствие. Порядок представления командирам (начальникам). О воинской вежливости и поведении военнослужащих.

Тема 2. Внутренний порядок

Размещение военнослужащих. Распределение времени и повседневный порядок.

Суточный наряд роты, его предназначение, состав и вооружение. Дневальный по роте, его обязанности. Дежурный по роте, его обязанности. Документация дежурного по роте. Приём дежурства. Приём оружия и ящиков с боеприпасами. Действия суточного наряда по обеспечению выполнения распорядка дня. Порядок действия по боевой и учебной тревоге.

Тема 3. Воинская дисциплина, её сущность и значение

Права и обязанности солдата, командира отделения и взвода. Воинская дисциплина, её сущность и значение. Обязанности военнослужащих по соблюдению воинской дисциплины. Поощрения, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Права командиров по применению поощрений к подчинённым им солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Дисциплинарная ответственность. Порядок наложения и приведения в исполнение дисциплинарных взысканий и их учёт. О предложениях, заявлениях и жалобах.

Тема 4. Особенности внутренней службы в парках

Парк постоянный, полевой. Выпуск машин из парка. Обязанности дежурного по парку (дневального по парку).

Тема 5. Строевые приёмы и движение без оружия

Строевая стойка. Выполнение команд: «СТАНОВИСЬ», «РАВНЯЙСЬ», «СМИРНО», «ВОЛЬНО», «ЗАПРАВИТЬСЯ», «ОТСТАВИТЬ», «Головные уборы – СНЯТЬ (НАДЕТЬ)».

Повороты на месте. Движение. Изменение скорости движения. Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении без оружия. Выход из строя и подход к начальнику.

Тема 6. Строевые приёмы и движение с оружием

Строевая стойка с оружием. Выполнение приёмов с оружием на месте. Повороты в движении с оружием. Выполнение воинского приветствия с оружием на месте и в движении. Выход из строя и подход к начальнику.

Тема 7. Способы передвижения на поле боя

Приёмы «ЛОЖИСЬ» («К БОЮ»), «ВСТАТЬ», перебежки и переползания.

Выполнение команд «ЛОЖИСЬ» («К БОЮ»), «ВСТАТЬ», перебежки. Переползание по-пластунски, на полчетвереньках, на боку.

Тема 8. Строи и управление ими

Строи, управление строями. Команды. Обязанности командиров перед построением и в строю. Построение взвода и роты.

Тема 9. Действия у машин и на машинах

Построение взвода и роты у машин. Развёрнутый строй. Посадка на автомобили и в боевые машины, размещение личного состава и имущества.

Походный строй. Команды и сигналы, подаваемые для построения, движения и перестроения взвода и роты, их выполнение.

Тема 10. Выполнение упражнений учебных стрельб и гранатометания.

Выполнение начального упражнения из АК-74.

Выполнение 1-го упражнения учебных стрельб из ПМ.

Выполнение 1-го упражнения в метании ручных гранат.

Тема 11. Методика проведения занятий по тактической подготовке с личным составом в полевых условиях.

Занятие № 1 Действия солдата в различных видах боя.

Обязанности солдата в бою. Передвижение на поле боя. Выбор места и скрытое расположение на нем для наблюдения и ведения огня, самоокапывание и маскировка.

Подготовка к атаке и атака из положения непосредственного соприкосновения с противником. Подготовка к атаке: пополнение боеприпасов, выбор пути движения в атаку, наблюдение за сигналами командира и действия по ним. Выскакивание из траншеи. Движение в атаку в боевом порядке отделения.

Подготовка к обороне. Выбор и оборудование окопа для стрельбы и его маскировка. Действия в обороне при отражении атаки противника. Борьба с танками и другими бронированными машинами противника.

Занятие № 2. Мотострелковый взвод в обороне.

Взвод в обороне. Получение задачи и ее уяснение, отдача боевого приказа, занятие и оборудование позиций. Составление карточек огня, схемы взводного опорного пункта. Действия по сигналам оповещения, при налете авиации и во время огневой подготовки противника. Отражение атаки и уничтожение вклинившегося в оборону противника. Восстановление обороны после отражения атаки.

Занятие № 3 Мотострелковый взвод в наступлении.

Взвод в наступлении. Получение и уяснение задачи, отдача боевого приказа. Переход в атаку с исходной позиции. Атака и уничтожение противника огнем и гранатами. Отражение контратаки.

Раздел 2. Организация и тактика медицинской службы

Тема 12. Оказание первой помощи и эвакуация раненых с поля боя

Обязанности, экипировка, оснащение и организация работы санитарного инструктора роты и стрелка-санитара взвода в оборонительном и наступательном бою.

Розыск раненых, способы приближения к ним: по-пластунски, на полчетвереньках, на боку. Извлечение раненых из бронированной техники и труднодоступных мест.

Оказание раненым первой помощи: временная остановка кровотечения; введение обезболивающего препарата; проведение реанимационных мероприятий; наложение повязки на рану с помощью ППИ; иммобилизация конечности подручными средствами.

Методика выноса раненых с поля боя на боку, на спине, на руках, с использованием табельных средств: на плащ палатке и носилках санитарных.

Оборудование медицинского поста роты в обороне и обозначение гнезда раненых в наступлении.

Тема 13. Организация работы медицинского взвода батальона по оказанию доврачебной помощи раненым и больным

Обязанности основных должностных лиц медицинского взвода батальона.

Задачи, оборудование, оснащение и организация работы медицинского пункта батальона в оборонительном и наступательном бою.

Погрузка раненых в санитарный транспорт и выгрузка их на этапе медицинской эвакуации.

Оказание доврачебной помощи: использование дыхательной аппаратуры; наложение шины Крамера и шины Дитерикса; замена кровоостанавливающего жгута на тугое бинтование; беззондовое промывание желудка; наложение различных повязок на рану; использование комплекта ВФ для оказания доврачебной помощи; одевание на раненого шлема для раненого в голову.

Тема 14. Организация обеспечения воинской части медицинским имуществом

Задачи, развертывание и оборудование аптеки медицинской роты воинской части в полевых условиях.

Комплектно-табельное медицинское имущество. Характеристика и классификация полевого медицинского оснащения. Медико-техническая характеристика и предназначение комплектов медицинского имущества: аптечки; медико-техническая характеристика комплектов перевязочных средств и шин, противочумной одежды, наборов медицинских. Комплекты для оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи. Комплекты для проведения дезинфекции и санитарной обработки.

Предназначение, устройство и медико-техническая характеристика медицинской и санитарной техники: УАЗ-452А, АС-66, автоперевязочная АП-2, установка дезинфекционно-душевая (ДДА-3).

Хранение комплектно-табельного имущества в аптеке медицинской роты, порядок учета, выписки и выдачи имущества в медицинские подразделения воинской части, ведение учетных документов.

Тема 15. Организация работы основных функциональных подразделений медицинской роты воинской части по приёму, медицинской сортировке, оказанию первой врачебной помощи и эвакуации

раненых и больных на этапы квалифицированной и специализированной медицинской помощи для стационарного лечения

Обязанности основных должностных лиц медицинской роты воинской части.

Задачи, развертывание и оборудование основных функциональных подразделений медицинской роты воинской части: сортировочной площадки; перевязочной, реанимационной и эвакуационной (в палатках УСТ-56 или УЗ); изолятора (в палатке лагерной).

Организация охраны и обороны медицинской роты воинской части.

Работа личного состава основных функциональных подразделений медицинской роты воинской части по приёму, медицинской сортировке, оказанию первой врачебной помощи, подготовке к эвакуации раненых и больных. Использование комплектно-табельного имущества для оказания медицинской помощи и лечения раненых и больных военнослужащих. Особенности работы медицинского персонала при поступлении инфекционных больных.

Ведение документов медицинского учета и отчетности.

Раздел 3. Военная токсикология, радиология и медицинская защита

Тема 16. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях

Основные принципы оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи при острых отравлениях.

Аптечка индивидуальная. Показания к применению и порядок использования профилактического и лечебного антидотов ФОВ. Правила пользования шприц-тюбиком.

Характеристика, принципы защитного действия табельных средств, предназначенных для профилактики и лечения пораженных отравляющими веществами (ОВ), ТХВ.

Организация оказания медицинской помощи с использованием табельных антидотных средств.

Средства и методы профилактики и раннего лечения острых лучевых поражений.

Характеристика, принципы защитного действия табельных средств, предназначенных для профилактики и лечения поражений ионизирующими излучениями.

Организация оказания медицинской помощи с использованием табельных средств профилактики и лечения радиационных поражений.

Тема 17. Технические средства индивидуальной защиты

Правила пользования, использование средств защиты органов дыхания для защиты раненых и больных, противогазовая тренировка. Проверка герметичности противогаза, приемы пользования неисправным противогазом в зараженной атмосфере, приемы надевания противогаза на пораженного. Медицинский контроль при применении средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Средства индивидуальной защиты кожи. Порядок использования. Медицинский контроль при проведении работ в защитной одежде изолирующего типа.

Средства индивидуальной защиты глаз. Эксплуатационная, физиолого-гигиеническая характеристика и правила пользования защитными очками.

Тема 18. Средства, методы, организация и проведение химической разведки и контроля в подразделениях и частях медицинской службы.

Приборы химической разведки и контроля: назначение, устройство, порядок работы.

Сигналы и порядок оповещения о химическом заражении. Действия личного состава по сигналам оповещения.

Организация и проведение непрерывного химического контроля (наблюдения) и периодического химического контроля. Определение заражения отравляющими веществами медицинского имущества, техники и санитарного транспорта.

Принципы организации и проведение химической разведки в подразделениях и частях медицинской службы.

Тема 19. Средства, методы, организация и проведение радиационной разведки и контроля в подразделениях и частях медицинской службы

Средства и методы радиационной разведки и контроля. Организация и проведение непрерывного радиационного контроля (наблюдения) и периодического радиационного контроля в подразделениях и частях медицинской службы (разведка маршрутов выдвижения, мест дислокации и территории подразделений и частей медицинской службы). Действия личного состава при вспышке ядерного взрыва. Сигналы и порядок оповещения о радиоактивном заражении. Действия личного состава по сигналам оповещения.

Определение наличия заражения радиоактивными веществами раненых больных, поступающих на этап медицинской эвакуации, медицинского имущества и техники, санитарного транспорта.

Организация и проведение контроля доз облучения личного состава, раненых и больных на этапах медицинской эвакуации.

Тема 20. Средства, методы, организация и проведение специальной обработка в подразделениях и частях медицинской службы

Средства и методы специальной обработки. Частичная специальная обработка. Табельные средства, используемые для частичной специальной обработки. Индивидуальный противохимический пакет. Показания к применению и порядок использования. Порядок проведения частичной санитарной обработки в очагах химического и радиационного заражения и после выхода из них. Приемы, способы и средства проведения частичной дегазации и дезактивации. Индивидуальный дегазационный пакет. Дегазирующий пакет силикагелевый. Показания к применению и порядок использования.

Площадка частичной специальной обработки. Выбор места разворачивания и оборудования площадки. Порядок проведения частичной санитарной обработки раненых и больных, зараженных отравляющими, высокотоксичными и радиоактивными веществами. Порядок проведения частичной дегазации и дезактивации обмундирования, медицинского имущества и санитарного транспорта. Технические средства специальной обработки.

Тема 21. Мероприятия медицинской службы в очагах химических и радиационных поражений

Задачи, принципы и организационная структура системы медицинской защиты личного состава войск, подразделений и частей медицинской службы в условиях применения химического оружия, при химических авариях и катастрофах, диверсионных и террористических актах. Организация и проведение специальных санитарно-гигиенических, специальных профилактических и лечебных мероприятий в очагах химических поражений.

Организация медицинской помощи в различных очагах химического поражения.

Методы выявления радиационной обстановки. Оценка радиационной обстановки, ее влияние на состояние боеспособность личного состава войск.

Мероприятия медицинской помощи в радиоактивном очаге и на этапах медицинской эвакуации.

Приемы и способы действия личного состава на местности, зараженной радиоактивными веществами.

Тема 22. Организация работы медицинской роты воинской части в боевой обстановке.

Выбор места и трассировка площадки для разворачивания медицинской роты воинской части. Развертывание и оборудование основных функциональных подразделений медицинской роты воинской части в палатках.

Прием, внутрипунктовая и эвакотранспортная сортировка условнораненых и условнобольных, оказание им первой врачебной помощи и лечения, подготовка к дальнейшей эвакуации, согласно выданных им имитационных талонов.

Порядок проведения химического и радиометрического контроля санитарного транспорта, раненых и больных, поступающих из очага ОМП. Проведение частичной санитарной обработки условнопораженным боевыми отравляющими и радиоактивными веществами и специальной обработки санитарного транспорта.

Ведение документов медицинского учета и отчетности.

Отражение нападения диверсионной группы противника, оказание раненым первой помощи и их эвакуация в медицинскую роту воинской части.

Свертывание функциональных подразделений медицинской роты воинской части и погрузка имущества на транспорт, совершение марша в пункт постоянной дислокации.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой



Подпись

А.А. Останин

Ф.И.О.