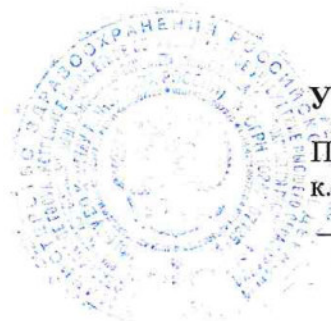


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Кемеровский государственный медицинский университет»
 (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)
 Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
 к.б.н., доцент В.В. Большаков


 « 14 » 04 20 26 г.

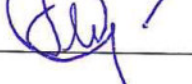
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТАКТИКА МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ**

Специальность	32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
Квалификация выпускника	врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	очная
Факультет	медико-профилактический
Кафедра-разработчик рабочей программы	организации и тактики медицинской службы, медицины катастроф

Семестр	Трудоемкость		Лекций, ч.	Лаб. практикум, ч.	Практ. занятий, ч.	Клинических практ. занятий, ч.	Семинаров, ч.	СРС, ч.	КР	Экзамен, ч	Форма промежуточного контроля (экзамен/зачет)
	зач. ед.	ч.									
11	2,0	72	16		32			24			Зачет
Итого	2,0	72	16		32			24			Зачет

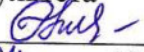
Рабочая программа дисциплины «Организация и тактика медицинской службы» разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 552 от «15» июня 2017г


Рабочую программу разработали: заведующий кафедрой организации и тактики медицинской службы, медицины катастроф к.м.н., доцент А.А. Сашко, доцент кафедры организации и тактики медицинской службы, медицины катастроф к.т.н., доцент И.И. Берсенев

Рабочая программа согласована с научной библиотекой  О.Н.Самотаева
« 16 » 03 2026 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации и тактики медицинской службы, медицины катастроф, протокол № 7 от «16» марта 2026 г.

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией по группе специальностей медико-профилактического факультета

Председатель: к.м.н., доцент  О.И. Пивовар
протокол № 2 от « 13 » 04 2026 г.

Рабочая программа согласована с деканом медико-профилактического факультета,
д.м.н., доцент  Л.А. Леванова
« 11 » 04 2026 г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе

Регистрационный номер 3532

Начальник УМО  д.фарм.н, профессор Н.Э. Коломиец

« 14 » 04 2026 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целями освоения дисциплины «Организация и тактика медицинской службы» является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации; получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления нового, современного направления в области медицины, которая включает в себя навыки оказания первой помощи в зонах боевого контакта в сочетании с современными знаниями и навыками

1.1.2. Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина-патриота;
- освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
- изучение и принятие правил воинской вежливости;
- овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих
- сформировать базовые навыки оказания первой помощи пострадавшим;
- формирование знаний и практических умений в сфере тактической медицины;
- формирование и совершенствование знаний и умений оказания первой помощи с учетом особенностей в области тактической медицины;

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

1.2.1. Дисциплина является модулем дисциплины «Организация и тактика медицинской службы», которая относится к: Обязательная часть Блока 1 Дисциплины (модули).

1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

физическая культура; первая помощь пострадавшим; анатомия; топографическая анатомия; медицина катастроф;

1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами:

военная эпидемиология; военная гигиена, гигиена чрезвычайных ситуаций; сердечно-легочная реанимация;

В основе преподавания дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:

1. профилактический
2. организационно-управленческий

2.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1.3.1. Универсальные компетенции

№ п/п	Наименование категории универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы универсальных компетенции	Технология формирования
1.	Безопасность жизнедеятельности	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтах	ИД-1 _{УК-8} Уметь выявлять чрезвычайные и опасные ситуации	Лекция Практические занятия Доклад с презентацией Самостоятельная работа
				ИД-2 _{УК-8} Уметь использовать средства индивидуальной и коллективной защиты и оказания первой помощи	Лекция Практические занятия Доклад с презентацией Самостоятельная работа
				ИД-3 _{УК-8} Уметь оказывать первую помощь пострадавшим	Лекция Практические занятия Доклад с презентацией Самостоятельная работа
				ИД-4 _{УК-8} Соблюдать правила техники безопасности	Практические занятия Доклад с презентацией Самостоятельная работа

1.3.2. Общепрофессиональные компетенции

№ п/п	Наименование категории общепрофессиональных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы общепрофессиональных компетенции	Технология формирования
1.	Первая врачебная помощь	ОПК-6	<p>Способен организовывать уход за больными, оказать врачебную первую помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечить организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения</p>	ИД-2 <small>опк-6</small> Владеть алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и очагах массового поражения.	Лекция Практические занятия Доклад с презентацией Самостоятельная работа
				ИД-3 <small>опк-6</small> Уметь выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания.	Лекция Практические занятия Доклад с презентацией Самостоятельная работа
				ИД-4 <small>опк-6</small> Уметь оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)).	Лекция Практические занятия Доклад с презентацией Самостоятельная работа

1.4 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	XI
			Трудоемкость по семестрам (ч)
Аудиторная работа , в том числе:	1,33	48	48
Лекции (Л)	0,44	16	16
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)	0,88	32	32
Клинические практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Самостоятельная работа студента (СРС) , в том числе НИР	0,66	24	24
Промежуточная аттестация:	зачет (З)	3	3
	экзамен (Э)		
Экзамен / зачет	зачет	зачет	зачет
ИТОГО:	2,0	72	72

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 2,0 зачетная единица, 72 часов.

2.1. Структура дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы					СРС
				Аудиторные часы					
				Л	ГЗ	ПЗ	КПЗ	С	
	«Организация и тактика медицинской службы- Основы военной подготовки»								
1.	Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ	XI	5	2		2			1
2.	Раздел 2. Строевая подготовка	XI	3			2			1
3.	Раздел 3. Огневая подготовка	XI	10			6			4
4.	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений	XI	9	4		2			3
5.	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	XI	6	2		2			2
6.	Раздел 6. Основы	XI	3			2			1

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы					СРС
				Аудиторные часы					
				Л	ГЗ	ПЗ	КПЗ	С	
	медицинского обеспечения								
	Всего ОВП:		36	8		16			12
	«Организация и тактика медицинской службы-Тактическая медицина»								
1.	Раздел 7. История развития медицины на поле боя	XI	2	2					
2.	Раздел 8. Тактическая медицина	XI	4			2			2
3.	Раздел 9. Понятие о зонах тактической медицины	XI	4			2			2
4.	Раздел 10. Тактическая полевая помощь	XI	10	2		4			4
5.	Раздел 11. Отработка приемов оказания первой помощи в порядке самопомощи и взаимопомощи	XI	8	2		4			2
6.	Раздел 12. Тактические действия при появлении раненого в группе	XI	8	2		4			2
	Всего ТМ:		36	8		16			12
	Всего ОТМС:		72	16		32			24

2.2. Тематический план лекционных (теоретических) занятий

№ п/п	Наименование раздела, тема лекции	Кол-во часов	Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
	«Основы военной подготовки»			
	Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ	2	XI	УК-8 (ИД-1ук-8) (ИД-2ук-8) (ИД-3ук-8) (ИД-4ук-8)
1.	Тема 1.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	XI	
	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений	4	XI	УК-8 (ИД-1ук-8) (ИД-2ук-8) (ИД-3ук-8) (ИД-4ук-8)
3.	Тема 4.1. Вооруженные Силы Российской федерации, их состав и задачи. Тактико-технические	2	XI	

№ п/п	Наименование раздела, тема лекции	Кол-во часов	Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
	характеристики основных образцов вооружения и военной техники ВС РФ			
4.	Тема 4.2. Основы общевойскового боя	2	XI	
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита		2	XI	УК-8 (ИД-1ук-8) (ИД-2ук-8) (ИД-3ук-8) (ИД-4ук-8)
7.	Тема 5.1. Ядерное, химическое, биологическое и зажигательное оружие	2	XI	
Итого ОВП:		8		

№ п/п	Наименование раздела, тема лекции	Кол-во часов	Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
«Организация и тактика медицинской службы»				
Раздел 7. История развития медицины на поле боя		2	XI	ОПК-6 (ИД-2опк-6) (ИД-3опк-6) (ИД-4опк-6)
1.	Тема 7.1. Оказание помощи раненым во время военных действий в различные периоды человеческой цивилизации	2	XI	
Раздел 10. Тактическая полевая помощь		2	XI	ОПК-6 (ИД-2опк-6) (ИД-3опк-6) (ИД-4опк-6)
2.	Тема 10.1. Виды основных боевых повреждений. Типы и характер ранений. Остановка массивного кровотечения.	2	XI	
Раздел 11. Отработка приемов оказания первой помощи в порядке самопомощи и взаимопомощи		2	XI	ОПК-6 (ИД-2опк-6) (ИД-3опк-6) (ИД-4опк-6)
3.	Тема 11.1. Приемы оказания первой помощи	2	XI	
Раздел 12. Тактические действия при появлении раненого в группе		2	XI	ОПК-6 (ИД-2опк-6) (ИД-3опк-6) (ИД-4опк-6)
4.	Тема 12.1. Тактические действия при появлении раненого в группе	2	XI	
Итого ОТМС:		8		
Всего:		16		

2.3. Тематический план практических занятий

№ п/п	Наименование раздела, тема занятия	Вид занятия (ПЗ, С, КПЗ, ЛП)	Количество часов		Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
			Аудитор.	СРС		
«Основы военной подготовки»						
Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ		ПЗ	2	1	XI	УК-8 (ИД-1_{УК-8}) (ИД-2_{УК-8}) (ИД-3_{УК-8}) (ИД-4_{УК-8})
1.	Тема 1.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	ПЗ	2	1	XI	
Раздел 2. Строевая подготовка		ПЗ	2	1	XI	УК-8 (ИД-1_{УК-8}) (ИД-2_{УК-8}) (ИД-3_{УК-8}) (ИД-4_{УК-8})
2.	Тема 2.1. Строевые приемы и движение без оружия	ПЗ	2	1	XI	
Раздел 3. Огневая подготовка		ПЗ	6	4	XI	УК-8 (ИД-1_{УК-8}) (ИД-2_{УК-8}) (ИД-3_{УК-8}) (ИД-4_{УК-8})
3.	Тема 3.1. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение автомата АК-74М и пистолета ПМ	ПЗ	2	2	XI	
4.	Тема 3.2. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение пулемета РПК-74 и ручного гранатомета РПГ-7	ПЗ	2	1	XI	
5.	Тема 3.3. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение ручных гранат РГД-5, Ф-1, РГО, РГН и РКГ-3.	ПЗ	2	1	XI	
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений		ПЗ	2	3	XI	УК-8 (ИД-1_{УК-8}) (ИД-2_{УК-8}) (ИД-3_{УК-8}) (ИД-4_{УК-8})
4.	Тема 4.3. Основы инженерного обеспечения	ПЗ	2	3	XI	
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита		ПЗ	2	2	XI	УК-8 (ИД-1_{УК-8}) (ИД-2_{УК-8}) (ИД-3_{УК-8}) (ИД-4_{УК-8})
5.	Тема 5.2. Защита от ядерного, химического и биологического оружия	ПЗ	2	2	XI	

№ п/п	Наименование раздела, тема занятия	Вид занятия (ПЗ, С, КПЗ, ЛП)	Количество часов		Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
			Аудитор.	СРС		
Раздел 6. Основы медицинского обеспечения		ПЗ	2	1	XI	УК-8 (ИД-1_{УК-8}) (ИД-2_{УК-8}) (ИД-3_{УК-8}) (ИД-4_{УК-8})
6.	Тема 6.1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	ПЗ	2	1	XI	
Итого ОВП:			16	12		
№ п/п	Наименование раздела, тема занятия	Вид занятия (ПЗ, С, КПЗ, ЛП)	Количество часов		Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
			Аудитор.	СРС		
«Организация и тактика медицинской службы-Тактическая медицина»						
Раздел 8. Тактическая медицина		ПЗ	2	2	XI	ОПК-6 (ИД-2_{ОПК-6}) (ИД-3_{ОПК-6}) (ИД-4_{ОПК-6})
7.	Тема 8.1.Основные термины и определения. Цели и задачи тактической медицины. Организация работы тактического медика. Организация и тактика работы медицинской службы	ПЗ	2	2	XI	
Раздел 9. Понятие о зонах тактической медицины		ПЗ	2	2	XI	ОПК-6(ИД-2_{ОПК-6}) (ИД-3_{ОПК-6}) (ИД-4_{ОПК-6})
8.	Тема 9.1.Понятие о зонах тактической медицины. Порядок действий при выполнении мероприятий оказания первой помощи в «Красной зоне», «Желтой зоне», «Зеленой зоне»	ПЗ	2	2	XI	
Раздел 10. Тактическая полевая помощь		ПЗ	4	4	XI	ОПК-6 (ИД-2_{ОПК-6}) (ИД-3_{ОПК-6}) (ИД-4_{ОПК-6})
9.	Тема 10.2. Виды основных боевых повреждений. Типы и характер ранений. Остановка массивного кровотечения.	ПЗ	2	2	XI	
10.	Тема10.3.Проходимость дыхательных путей. Дыхание.	ПЗ	2	2	XI	

№ п/п	Наименование раздела, тема занятия	Вид занятия (ПЗ, С, КПЗ, ЛП)	Количество часов		Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
			Аудитор.	СРС		
	Кровообращение (артерии и вены). Травмы головы, нарушение терморегуляции, воздействие низких температур. Обезболивание, противошоковая терапия. Назначение антибиотиков. Дополнительные травмы.					
Раздел 11. Отработка приемов оказания первой помощи в порядке самопомощи и взаимопомощи		ПЗ	4	2	XI	ОПК-6 (ИД-2_{ОПК-6}) (ИД-3_{ОПК-6}) (ИД-4_{ОПК-6})
11.	Тема 11.2. Первичный осмотр раненого. Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей, оказание первой помощи.	ПЗ	2	1	XI	
11.	Тема 11.3. Имобилизация. Инфузионная терапия. Базовая сердечно-легочная реанимация.	ПЗ	2	1	XI	
Раздел 12. Тактические действия при появлении раненого в группе		ПЗ	4	2	XI	ОПК-6 (ИД-2_{ОПК-6}) (ИД-3_{ОПК-6}) (ИД-4_{ОПК-6})
12.	Тема 12.2. Отработки ситуаций по эвакуации раненого малой группой.	ПЗ	2	1	XI	
13.	Тема 12.3. Отработки малой группой типовой ситуации в «Красной зоне» с применением специальных средств и других стресс-факторов.	ПЗ	2	1	XI	
Итого ОТМС:			16	12		
Всего:			32	24		

2.4. Содержание дисциплины

Основы военной подготовки

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕВОИНСКИЕ УСТАВЫ ВС РФ

Тема 1.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Содержание темы:

1. Структура общевоинских уставов ВС РФ.
2. Права, общие обязанности и ответственность военнослужащих.
3. Единоначалие. Командиры (начальники) и подчиненные. Старшие и младшие.
4. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Инициатива военнослужащих.
5. Воинская вежливость и поведение военнослужащих.
6. Воинские звания.
7. Воинская дисциплина в подразделении и чем она достигается.
8. Методы работы должностных лиц подразделения.
9. Порядок подачи предложений, заявлений и жалоб военнослужащих.
10. Законодательные основы Общевоинских уставов.
11. Размещение военнослужащих в военном городке и в населённых пунктах.
12. Распределение времени и внутренний порядок в повседневной деятельности военнослужащих.
13. Суточный наряд роты, его предназначение и состав. Развод суточного наряда.
14. Подготовка суточного наряда.
15. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия.
16. Ознакомление с правилами личной и общественной гигиены.
17. Оздоровление условий службы и быта военнослужащих. Закаливание военнослужащих, занятия по физической подготовке и спорту. Правила личной и общественной гигиены.
18. *Практическое занятие № 1 «Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации».*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

РАЗДЕЛ 2. СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Тема 2.1. Строевые приемы и движение без оружия

Содержание темы:

1. Общие положения строевого устава.
2. Обязанности командиров и военнослужащих перед построением и в строю.
3. *Практическое занятие № 2 «Строевые приемы и движение без оружия».*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:
нет.

РАЗДЕЛ 3. ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Тема 3.1. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение автомата АК-74М и пистолета ПМ

Содержание темы:

1. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки АК-74М.
2. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки пистолета ПМ.
3. *Практическое занятие № 3 «Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение автомата АК-74М и пистолета ПМ».*

Тема 3.2. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение пулемета РПК-74 и ручного гранатомета РПГ-7

Содержание темы:

1. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки РПК-74.
2. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки РПГ-7.
3. *Практическое занятие № 4 «Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение пулемета РПК-74 и ручного гранатомета РПГ-7».*

Тема 3.3. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение ручных гранат РГД-5, Ф-1, РГО, РГН и РКГ-3

Содержание темы:

1. Назначение, состав и боевые свойства ручной гранаты РГД-5.
2. Назначение, состав и боевые свойства ручной гранаты Ф-1.
3. Назначение, состав и боевые свойства ручной гранаты РГО.
4. Назначение, состав и боевые свойства ручной гранаты РГН.
5. Назначение, состав и боевые свойства ручной гранаты РКГ-3.
6. Подготовка гранат к боевому применению.
7. *Практическое занятие № 5 «Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение пулемета РПК-74 и ручного гранатомета РПГ-7».*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:
нет.

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВЫ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

Тема 4.1. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и военной техники ВС РФ

Содержание темы:

1. Состав и предназначение ВС РФ.
2. Назначение, структура мотострелкового (танкового) батальона сухопутных войск, его задачи в бою.
3. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 4.2. Основы общевойскового боя

Содержание темы:

1. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.
2. Силы и средства вооруженной борьбы.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 4.3. Основы инженерного обеспечения

Содержание темы:

1. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
2. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.
3. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
4. *Практическое занятие № 6 «Основы инженерного обеспечения».*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

РАЗДЕЛ 5. РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Тема 5.1. Ядерное, химическое, биологическое и зажигательное оружие

Содержание темы:

1. Ядерное оружие. Средства применения.
2. Химическое оружие. Боевые отравляющие вещества.
3. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие.
4. Зажигательное оружие. Поражающее действие на личный состав.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 5.2. Защита от ядерного, химического и биологического оружия

Содержание темы:

1. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.
2. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
3. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
4. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
5. *Практическое занятие № 7 «Защита от ядерного, химического и биологического оружия».*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Тема 6.1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях

Содержание темы:

1. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск.
2. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
3. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
4. Первая помощь при ранениях и травмах.
5. *Практическое занятие № 8 «Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях».*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

«Организация и тактика медицинской службы - Тактическая медицина»

РАЗДЕЛ 7. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНЫ НА ПОЛЕ БОЯ

Тема 7.1. Оказание помощи раненым во время военных действий в различные периоды человеческой цивилизации

Содержание темы:

1. Оказание помощи раненым во время военных действий
2. Основные термины и определения
3. Цели и задачи тактического медика
4. Организация работы тактического медика
5. Организация и тактика работы медицинской службы

6. Понятие о зонах тактической медицины

7. Общие принципы оказания первой помощи на поле боя

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

РАЗДЕЛ 8. ТАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Тема 8.1. Основные термины и определения. Цели и задачи тактического медика. Организация работы тактического медика. Организация и тактика работы медицинской службы

Содержание темы:

1. Основные термины и определения:

- тактическая медицина
- первая помощь
- инструктор тактической медицины
- порядок оказания первой помощи
- определение раненый
- определение пораженный
- определение пострадавший

2. Цели и задачи:

- цель: сохранение жизни и здоровья военнослужащих, получивших ранения и травмы на поле боя

- основные задачи:

- а) оказание помощи при ранениях, травмах, заболеваниях личного состава, полученных в ходе боевых действий
- б) оказание первой помощи гражданскому населению, бойцам других подразделений, военнопленным;

3. Организация работы тактического медика:

- первая помощь на поле боя
- первая врачебная помощь в полевом медицинском пункте (ПМП)
- квалифицированная врачебная помощь в госпитале (МОСН)
- специализированная врачебная помощь в тыловом медицинском учреждении (ТМУ)
- простая схема организации работы в современных условиях

4. *Практическое занятие №9 «Основные термины и определения. Цели и задачи тактического медика. Организация работы тактического медика. Организация и тактика работы медицинской службы»*

РАЗДЕЛ 9. ПОНЯТИЕ О ЗОНАХ ТАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Тема 9.1. Понятие о зонах тактической медицины. Порядок действий при выполнении мероприятий оказания первой помощи в «Красной зоне», «Желтой зоне», «Зеленой зоне»

Содержание темы:

1.Порядок действий в «Красной зоне», общие принципы:

- раненый в сознании
- раненый без сознания

2. Порядок действий в «Желтой зоне»

3. Порядок действий в «Зеленой зоне»

4. *Практическое занятие №10 «Понятие о зонах тактической медицины. Порядок действий при выполнении мероприятий оказания первой помощи в «Красной зоне», «Желтой зоне», «Зеленой зоне»*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

РАЗДЕЛ 10. ТАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЕВАЯ ПОМОЩЬ

Тема 10.1. Виды основных боевых повреждений. Типы и характер ранений. Остановка массивного кровотечения.

Содержание темы:

1. Виды основных боевых повреждений:

- ранения
- тупые травмы
- переломы
- ожоги и отморожения(переохлаждение)
- синдром длительного сдавления (СДС)
- контузии
- шок и нарушения функций внешнего дыхания

2.Типы и характер ранений:

- минно-взрывная травма
- рана
- раневого канала
- огнестрельные ранения: пулевые, осколочные, вторичные ранения отлетающими частями окружающих предметов от воздействия пуль и осколков

3.Кровотечения: виды и их признаки

- признаки острой кровопотери
- наружное кровотечение
- внутреннее кровотечение
- кровотечения по степени опасности для жизни, внешние признаки
- общие принципы временной остановки наружного кровотечения, преимущества и недостатки
- правила наложения бинтовой повязки
- наложение кровоостанавливающего жгута(турникета)
- общие рекомендации

- применение гемостатических средств
- тугая тампонада
- гиповолемия

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 10.2. Виды основных боевых повреждений. Типы и характер ранений. Остановка массивного кровотечения.

Содержание темы:

1. Основные повреждения на поле боя
2. Побочные виды шока и нарушения функции внешнего дыхания
3. Методы самопомощи и взаимопомощи при массивном кровотечении
4. *Практическое занятие №11 «Виды основных боевых повреждений. Типы и характер ранений. Остановка массивного кровотечения».*

Тема 10.3. Проходимость дыхательных путей. Дыхание. Кровообращение (артерии и вены). Травмы головы, нарушение терморегуляции, воздействие низких температур. Обезболивание, противошоковая терапия. Назначение антибиотиков. Дополнительные травмы.

Содержание темы:

1. Проходимость дыхательных путей:
 - нарушение дыхательных путей- главные опасности
 - закрытый пневмоторакс
2. Кровообращение- последовательность осмотра
3. Травмы головы: черепно-мозговые травмы, классификация; травма глаза, классификация и стадии развития травмы глаза, степени тяжести; последовательность действий;
4. Гипотермия
5. Гипертермия-признаки теплового переутомления, теплового удара
6. Обморожения
7. Ожоги, степени поражения, способы определения площади ожоговой поверхности
8. Медицинская сортировка пострадавших
9. Шок –виды шока, патогенез травматического шока, оценка тяжести травматического шока.
10. Назначение антибиотиков
11. Дополнительные травмы: -контузия, лечение контузий
 - ранение в живот- закрытые травмы живота
 - признаки внутреннего кровотечения
 - открытая рана живота, последовательность действий в зоне огневого контакта
 - последовательность действий в зоне относительной безопасности
 - эвакуация
12. Выступающий инородный предмет, последовательность действий
13. Переломы, типы переломов по степени тяжести, по форме и направлению перелома, по целостности кожного покрова, по осложнениям, не осложненные
14. Признаки перелома

15.СДС- последовательность при оказании первой помощи при СДС

16. *Практическое занятие №12 «Пройодимость дыхательных путей. Дыхание. Кровообращение (артерии и вены). Травмы головы, нарушение терморегуляции, воздействие низких температур. Обезболивание, противошоковая терапия. Назначение антибиотиков. Дополнительные травмы.»*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

РАЗДЕЛ 11. ОТРАБОТКА ПРИЕМОМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В ПОРЯДКЕ САМОПОМОЩИ И ВЗАИМОПОМОЩИ

Тема 11.1. Приемы оказания первой помощи

Содержание темы:

- 1.Первичный осмотр раненого, алгоритм проведения осмотра раненого
- 2.Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей, оказание первой помощи при ранениях груди
 - порядок действия при оказании первой помощи
 - использование воздуховода, последовательность действий
 - окклюзивные повязки, пластыри (с клапаном и без), наклейки
 - декомпрессия при клапанном (напряженном) пневмотораксе, последовательность действий
 - признаки успешной декомпрессии
- 3.Замена жгута. Проведение томпонады. Применение гемостатических средств.
 - техника замены жгута на турникет, последовательность действий

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 11.2.Первичный осмотр раненого. Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей, оказание первой помощи.

Содержание темы:

1. Применение жгута Эсмарха-Лангенбека(резиновый,ленточный).
 - в порядке самопомощи**, последовательность действий на руку в «Желтой зоне»
 - наложение жгута на ногу в положении сидя в «Желтой зоне»
 - наложение жгута на руку в положении лежа в «Красной зоне», последовательность действий
 - наложение жгута на ногу в положении лежа в «Красной зоне», последовательность действий
 - наложение жгута на шею стоя с применением ППИ (пакета перевязочного индивидуального), последовательность действий
 - в порядке взаимопомощи** наложение жгута на руку раненому стоя в «Желтой зоне», последовательность действий
 - наложение жгута на ногу раненому лежа в «Желтой зоне» , последовательность действий
 - наложение жгута на руку раненому со стороны ног в «Красной зоне», последовательность действий

-наложение жгута на руку раненого лежа, со стороны головы в «Красной зоне», последовательность действий

-наложение жгута на ногу раненого лежа со стороны ног в «Красной зоне», последовательность действий

-наложение жгута на ногу раненого лежа со стороны головы в «Красной зоне», последовательность действий

-наложение жгута на шею в «Желтой зоне», последовательность действий

2. Применение альтернативных моделей жгутов и турникетов

-жгут Эсмарха-Лангенбека

-жгут Альфа (Бубнова)

-жгут Апполо

-жгут Гепоглос

-кровестоп (Шершавый мармелад)

-жгут –турникет Медплант

-жгут –турникет САТ

-жгут –турникет SOFTT

3. Способы эвакуации раненого из зоны огневого контакта:

-приемы переворота (разворота) раненого для оказания первой помощи и дальнейшей эвакуации, последовательность действий

-эвакуация с помощью эвакуационной стропы, последовательность действий раненый в сознании, без сознания

-эвакуация на себе (в одиночку) последовательность действий

-эвакуация группой, последовательность действий

4. Первичный осмотр раненого, алгоритм проведения осмотра раненого

5. Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей, оказание первой помощи при ранениях груди

-порядок действия при оказании первой помощи

-использование воздуховода, последовательность действий

-окклюзивные повязки, пластыри (с клапаном и без), наклейки

-декомпрессия при клапанном (напряженном) пневмотораксе, последовательность действий

-признаки успешной декомпрессии

6. Замена жгута. Проведение тампонады. Применение гемостатических средств.

-техника замены жгута на турникет, последовательность действий

-применение гемостатических средств (бинты, гранулы, аппликатор с гранулами)

-применение аппликатора с гемостатическим препаратом на основе ХИТОЗАНА, последовательность действий

-тампонада гемостатическим бинтом, последовательность действий

7. Наложение повязок

-наложение повязок на раненую конечность, последовательность действий

-наложение повязки на ампутированную конечность, последовательность действий

-альтернативный вариант наложения повязки при отрыве верхней конечности, последовательность действий

-наложение повязки на ампутированную ногу, последовательность действий

-наложение повязки на рану на голове, последовательность действий

-наложение повязки на абдоминальную рану (таз, живот), последовательность действий

8. Терморегуляция, первая помощь при обморожениях и ожогах

-первая помощь при гипотермии, последовательность действий

-первая помощь при гипертермии, последовательность действий

-первая помощь при обморожениях, последовательность действий

-первая помощь при ожогах, способы тушения пламени на человеке, последовательность действий

-первая помощь при ожоге верхних дыхательных путей

9.Обезболивающие мероприятия

-применение штатного шприц-тюбика

-применение укладок из шприцев и ампул

10. *Практическое занятие №13 «Первичный осмотр раненого. Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей, оказание первой помощи.»*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 11.3. Иммобилизация. Инфузионная терапия. Базовая сердечно-легочная реанимация (БСЛР)

Содержание темы:

1. Иммобилизация

- первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата, принципы выполнения иммобилизации

-особенности иммобилизации при переломах костей

-особенности эвакуации при переломах костей

-инструментарий, используемый для иммобилизации, правила использования

2.Инфузионная терапия

-монтаж одноразовой системы плазмозаменяющих растворов, последовательность действий

-техника внутривенного капельного вливания растворов, последовательность действий

-восполнение объема циркулирующей крови, последовательность действий

3. БСЛР- алгоритм действий

4. *Практическое занятие №14 «Иммобилизация. Инфузионная терапия. Базовая сердечно-легочная реанимация (БСЛР)»*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

РАЗДЕЛ 12. ТАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ РАНЕНОГО В ГРУППЕ

Тема 12.1.Тактические действия при появлении раненого в группе

Содержание темы:

1.В ходе лекции описываются различные сценарии оказания первой помощи раненому:

– ранение в ногу;

– ранение в ногу и руку;

– ранение в живот;

–ранение в голову и таз.

– раненый лежит на спине ногами к бойцу, который должен оказать ему первую помощь;

– раненый лежит на спине головой к бойцу, который должен оказать ему

первую помощь;

– раненый лежит на спине одним или другим боком (ранение с доступной или противоположной стороны), к бойцу, который должен оказать ему первую помощь;

-боец лежит на животе и т.д.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 12.2. Отработки ситуаций по эвакуации раненого малой группой.

Содержание темы:

1. Отработка ситуации по эвакуации раненого малой группой.
2. Отработка малой группой типовой тактической ситуации появления раненого в группе «Красной зоны».
3. Отработка малой группой оказания раненому доврачебной помощи в «Желтой зоне», в «Зеленой зоне».
4. *Практическое занятие №15 «Отработки ситуаций по эвакуации раненого малой группой.»*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 12.3. Отработки малой группой типовой ситуации в «Красной зоне» с применением специальных средств и других стресс-факторов.

Содержание темы:

1. Отработка малой группой типовой ситуации в «Красной зоне» с применением специальных средств и других стресс-факторов.
2. Особенности оказания первой помощи в зоне СВО
3. Ожидания и реальность в зоне боевых действий
4. *Практическое занятие №16 «Отработки малой группой типовой ситуации в «Красной зоне» с применением специальных средств и других стресс-факторов.»*

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

2.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

«Основы военной подготовки»

Наименование раздела, тема	Вид самостоятельной работы обучающегося (аудиторной и внеаудиторной)	Количество часов	Семестр
Раздел 1. ОБЩЕВОИНСКИЕ УСТАВЫ ВС РФ		1	XI
Тема 1.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Опорный конспект, контрольные вопросы, ситуационные задачи, тесты	1	XI
Итого		1	
Раздел 2. СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА		1	XI
Тема 2.1. Строевые приемы и движение без оружия	Опорный конспект, контрольные вопросы, ситуационные задачи, тесты	1	XI
Итого		1	
Раздел 3. ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА		4	XI
Тема 3.1. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение автомата АК-74М и пистолета ПМ	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	2	XI
Тема 3.2. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение пулемета РПК-74 и ручного гранатомета РПГ-7	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	1	XI
Тема 3.3. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение ручных гранат РГД-5, Ф-1, РГО, РГН и РКГ-3.	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	1	XI
Итого		4	
Раздел 4. ОСНОВЫ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ		3	XI
Тема 4.1. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и военной техники ВС РФ	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	1	XI
Тема 4.2. Основы общевойскового боя	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	1	XI
Тема 4.3. Основы инженерного обеспечения	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	1	XI
Итого		3	
Раздел 5. РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА		2	XI
Тема 5.1. Ядерное, химическое, биологическое и зажигательное оружие	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	1	XI
Тема 5.2. Защита от ядерного, химического и биологического	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	1	XI

Наименование раздела, тема	Вид самостоятельной работы обучающегося (аудиторной и внеаудиторной)	Количество часов	Семестр
оружия			
Итого		2	
Раздел 6. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		1	XI
Тема 6.1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Опорный конспект, контрольные вопросы, ситуационные задачи, тесты	1	XI
Итого		1	
Всего ОВП:		12	

«Организация и тактика медицинской службы»

Наименование раздела, тема	Вид самостоятельной работы обучающегося (аудиторной и внеаудиторной)	Количество часов	Семестр
Раздел 8. ТАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА			
Тема 8.1. Основные термины и определения. Цели и задачи тактической медицины. Организация работы тактического медика. Организация работы медицинской службы	Опорный конспект, контрольные вопросы, ситуационные задачи, тесты	2	XI
Итого		2	XI
Раздел 9. ПОНЯТИЕ О ЗОНАХ ТАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ			
Тема 9.1. Понятие о зонах тактической медицины. Порядок действий при выполнении мероприятий оказания первой помощи в «Красной зоне», в «Желтой зоне», в «Зеленой зоне»	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	2	XI
Итого		2	XI
Раздел 10. ТАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЕВАЯ ПОМОЩЬ			
Тема 10.1. Виды основных боевых повреждений. Типы и характер ранений. Остановка массивного кровотечения.	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	2	XI
Тема 10.2. Проходимость	Опорный конспект, контрольные	2	XI

Наименование раздела, тема	Вид самостоятельной работы обучающегося (аудиторной и внеаудиторной)	Количество часов	Семестр
дыхательных путей. Дыхание. Кровообращение (артерии и вены). Травмы головы, нарушение терморегуляции, воздействие низких температур. Обезболивание, противошоковая терапия. Назначение антибиотиков. Дополнительные травмы.	вопросы, тесты		
Итого		4	
Раздел 11. ОТРАБОТКА ПРИЕМОВ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В ПОРЯДКЕ САМОПОМОЩИ И ВЗАИМОПОМОЩИ			XI
Тема 11.2. Первичный осмотр раненого. Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей, оказание первой помощи.	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	1	XI
Тема 11.3. Имобилизация. Инфузионная терапия. Базовая сердечно-легочная реанимация.	Опорный конспект, контрольные вопросы, тесты	1	XI
Итого		2	XI
Раздел 12. ТАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ РАНЕНОГО В ГРУППЕ			
Тема 12.2. Отработки ситуаций по эвакуации раненого малой группой.	Опорный конспект, контрольные вопросы, ситуационные задачи	1	XI
Тема 12.3. Отработки малой группой типовой ситуации в «Красной зоне» с применением специальных средств и других стресс-факторов.	Опорный конспект, контрольные вопросы, ситуационные задачи	1	XI
Итого :		2	XI
Всего ТМ:		12	
Всего ОТМС:		24	

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Занятия, проводимые в интерактивной форме

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Формы интерактивного обучения	Кол-во час
1.	Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ	х	2	х	2
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Л Демонстрация видео фильма	2	Учебный фильм	2
2.	Раздел 3. Огневая подготовка	х	2	х	2
	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение автомата АК-74М и пистолета ПМ	ПЗ Индивидуальное обучение	2	Мультимедийные доклады	2
3.	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	х	2	х	2
	Защита от ядерного, химического и биологического оружия	ПЗ Индивидуальное обучение	2	Учебный фильм	2
	Итого ОВП:	х	6	х	6
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Формы интерактивного обучения	Кол-во час
4.	Раздел 7. История развития медицины на поле боя	х	2	х	2
	Оказание помощи раненым во время военных действий в различные периоды человеческой цивилизации	Л Демонстрация видео фильма	2	Учебный фильм	2
5.	Раздел 9. Понятие о зонах тактической медицины	х	2	х	2
	Порядок действий при выполнении мероприятий оказания первой помощи в «Красной зоне», в «Желтой зоне», в «Зеленой зоне»	ПЗ Индивидуальное обучение	2	Мультимедийные доклады	2
6.	Раздел 11. Отработка приемов оказания первой помощи в порядке самопомощи и	х	2	х	2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Формы интерактивного обучения	Кол-во час
1.	Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ	х	2	х	2
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Л Демонстрация видео фильма	2	Учебный фильм	2
2.	Раздел 3. Огневая подготовка	х	2	х	2
	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение автомата АК-74М и пистолета ПМ	ПЗ Индивидуальное обучение	2	Мультимедийные доклады	2
3.	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	х	2	х	2
	Защита от ядерного, химического и биологического оружия	ПЗ Индивидуальное обучение	2	Учебный фильм	2
	Итого ОВП:	х	6	х	6
	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Формы интерактивного обучения	Кол-во час
	взаимопомощи				
	Иммобилизация. Инфузионная терапия. Базовая сердечно-легочная реанимация	ПЗ Индивидуальное обучение	2	Учебный фильм Фантом для БСЛР	2
	Итого ТМ:	х	6	х	6
	Всего:		12		12

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы

Итоговый контроль проводится в виде зачета, который принимают преподаватели, проводившие занятия. Студентам предоставляется список вопросов для подготовки к зачету. На зачете студенту выдается два теоретических вопроса, для ответа на которые выделяется 45 минут. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы из указанного списка. Решение об аттестации студента преподаватель принимает в зависимости от полноты ответа на каждый из теоретических вопросов.

Критерии оценки по дисциплине в целом

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.</p>	A -B	100-91	5
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.</p>	C-D	90-81	4
<p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p>	E	80-71	3
<p>Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p>	F _x - F	< 70	2 Требуется передача/ повторное изучение материала

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

Научная библиотека КемГМУ. Режим доступа: <https://kemsmu.ru/science/library/>
Электронная библиотека КемГМУ. - URL: <http://www.moodle.kemsma.ru>. – Режим доступа: по логину и паролю.

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

«Основы военной подготовки»

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
	Основная литература
1.	Байрамуков, Ю. Б. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебник / Ю. Б. Байрамуков, М. Ф. Анакин, В. С. Янович ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. – Красноярск : СФУ, 2015. – 224 с. //Лань : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.e.lanbook.com . – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный
2.	Максимов, Н. А., Основы военной подготовки : учебник / Н. А. Максимов. – Москва : КноРус, 2024. – 291 с. - ISBN 978-5-406-12049-1 (в пер.). - Текст : непосредственный.
3.	Шульдешов, Л. С., Основы военной подготовки : учебное пособие / Л. С. Шульдешов. – Москва : КноРус, 2024. – 413 с. - ISBN 978-5-406-12645-5 (в пер.). - Текст : непосредственный.
	Дополнительная литература
4.	Алексеев, С. В. Женщины и армия: учебный модуль для девушек : учебное пособие / С.В. Алексеев, С.П. Данченко, Г.А. Костецкая ; под ред. проф. С.В. Алексеева. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 208 с. – (Высшее образование) - ISBN 978-5-16-018599-6 (в пер.). - Текст : непосредственный.
5.	Байрамуков, Ю. Б. Общая тактика : учебник / Ю. Б. Байрамуков ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. – 2-е изд., испр. и доп. – Красноярск : СФУ, 2017. – 346 с. // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.e.lanbook.com . – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный
6.	Байрамуков, Ю. Б. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю. Б. Байрамуков ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. — Красноярск : СФУ, 2018. — 510 с. // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
7.	Захаров, В. А. Военная топография : учебное пособие / В. А. Захаров. – Самара : Самарский университет, 2022. – 50 с. // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.e.lanbook.com . – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
8.	Ильященко, А. А. Топографическая подготовка : учебное пособие / А. А. Ильященко, А. Н. Ковальчук. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 247 с. - ISBN 978-5-16-018066-3 (в пер.). - Текст : непосредственный.
9.	Лепешинский, И. Ю. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебное пособие / И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Погодаев. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 242 с. - ISBN 978-5-16-014997-4 (в пер.). - Текст : непосредственный.
10.	Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография, медицинское обеспечение : учебник / В.Ю. Микрюков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 384 с. – (Высшее образование) - ISBN 978-5-00091-778-7 (в пер.). - ISBN 978-5-16-018597-2. - Текст : непосредственный..
11.	Поспеев, К. Ю. Огневая подготовка : учебник / К.Ю. Поспеев, В.В. Черных. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 326 с. – ISBN 978-5-16-018601-6 (в пер.). - Текст : непосредственный.
12.	Тактическая подготовка офицеров запаса : учебник / В. С. Янович, Ю. Б. Байрамуков, П. Е. Арефьев [и др.]. – Красноярск : СФУ, 2019. – 302 с. //Лань : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.e.lanbook.com . – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
1.	Берсенева, И. И. Организация и тактика медицинской службы (военная подготовка) : учебно-методическое пособие для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» / И. И. Берсенева. – Кемерово, 2024. – 16 с. // Электронные издания КемГМУ. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.
2.	Берсенева, И. И. Организация и тактика медицинской службы (военная подготовка) : учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» / И.И. Берсенева. – Кемерово, 2024. – 42 с. // Электронные издания КемГМУ. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.
3.	Берсенева, И. И. Организация и тактика медицинской службы (военная подготовка) : учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» / И. И. Берсенева, В.Г. Вершинин. – Кемерово, 2024. – 182 с. // Электронные издания КемГМУ. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

«Организация и тактика медицинской службы-Тактическая медицина»

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
	Основная литература
1.	Первая помощь при ранениях, травмах и других неотложных состояниях в условиях мирного времени и в вооруженных конфликтах / П. Е. Крайнюков, Р. Г. Макиев, М. Р. Булатов [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 184 с. // ЭБС «Консультант студента». – URL: https://www.studentlibrary.ru . – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст: электронный.
	Дополнительная литература
2.	Маслова, Л. Ф. Первая помощь пострадавшим: учебное пособие / Л. Ф. Маслова. - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. - 40 с. // ЭБС «Консультант студента». – URL: https://www.studentlibrary.ru . – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст: электронный.

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
1.	Сашко А.А. Организация и тактика медицинской службы (Тактическая медицина) : учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»/ А.А. Сашко., С.Л. Кан. – Кемерово, 2024. 65 – с. // Электронные издания КемГМУ. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.
2.	Сашко, А. А. Организация и тактика медицинской службы (Тактическая медицина) : учебно-методическое пособие для преподавателей, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» / А. А. Сашко., С. Л. Кан. – Кемерово, 2024. – 32 с. // Электронные издания КемГМУ. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.
3.	Сашко А.А. Организация и тактика медицинской службы (Тактическая медицина): учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»/ А.А. Сашко., С.Л. Кан. – Кемерово, 2024. 190 – с. // Электронные издания КемГМУ. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные аудитории, лекционный зал, симуляционный класс, комната, оборудованная под полевую операционную, комната для самостоятельной подготовки

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

макеты стрелкового оружия ММГ АК-74, ММГ РПК-74, ММГ РГД-5, Ф-1, РГО, РГН, учебные патроны к АК-74, учебные патроны к пистолету ПМ; Фантом для СЛР, оборудование малой полевой операционной, инструментарий

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ.

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций

Оценочные средства на печатной основе:

Контрольные и зачетные вопросы по изучаемым темам

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7, Professional Microsoft Office 10, Standard Linux, лицензия GNU GPL LibreOffice, лицензия GNU LGPLv3

Список вопросов для подготовки к зачёту (в полном объёме)

«Основы военной подготовки»

1. Структура общевоинских уставов ВС РФ.
2. Обязательная подготовка граждан к военной службе.
3. Общие обязанности военнослужащих.
4. Единоначалие. командиры (начальники) и подчиненные. старшие и младшие.
5. Материальная ответственность военнослужащих.
6. Основные положения ФЗ РФ «О воинской обязанности и военной службе».
7. Основные положения ФЗ РФ «Об альтернативной гражданской службе».
8. Основные положения Федерального закона РФ «О статусе военнослужащих».
9. Военнослужащие ВС РФ и взаимоотношения между ними.
10. Внутренний порядок в воинской части (подразделении).
11. Поощрения и дисциплинарные взыскания.
12. Организация и несение караульной службы.
13. Строй и управление ими.
14. Строевые приемы и движение без оружия.
15. Выполнение воинского приветствия.
16. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. инициатива военнослужащих.
17. Воинская вежливость и поведение военнослужащих.
18. Воинские звания Сухопутных войск и Военно-морского флота ВС РФ.
19. Права и свободы военнослужащих.
20. Реализация военнослужащими основных прав, гарантированных государством.
21. Виды ответственности военнослужащих за правонарушения.
22. Предназначение, сфера деятельности и задачи Вооруженных Сил Российской Федерации.
23. Организационная структура, общий состав и комплектование ВС РФ.
24. Роль и место ВС РФ в системе обеспечения национальной безопасности страны. Цели и этапы современного реформирования Вооруженных сил.
25. Этапы развития Российских войск. История создания ВС России.
26. Виды Вооруженных Сил, рода войск современной Российской Армии.
27. Состав, предназначение и боевые возможности видов и родов войск ВС РФ.
28. История создания видов Вооруженных Сил РФ.
29. Дни Воинской Славы России.
30. Боевое знамя воинской части – символ воинской чести, доблести и славы.
31. Ордена – почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.
32. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации.
33. Назначение и структура мотострелкового (танкового) батальона сухопутных войск, его задачи в бою.
34. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.
35. Силы и средства вооруженной борьбы.
36. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ И ТБ армии США.
37. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ И ТБ армии Германии.
38. Местность – как элемент боевой обстановки.
39. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
40. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении.
41. Место и роль России в многополярном мире.
42. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
43. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
44. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.

45. Понятие военной службы, ее виды и характеристика.
46. Обязанности граждан по воинскому учету.
47. Назначение, структура мотострелкового (танкового) батальона сухопутных войск, его задачи в бою.
48. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки АК-74.
49. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки пистолета ПМ.
50. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки РПК-74.
51. Ядерное оружие. Средства применения.
52. Химическое оружие. Боевые отравляющие вещества.
53. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие.
54. Зажигательное оружие. Поражающее действие на личный состав.
55. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.
56. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
57. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
58. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
59. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск (сил).
60. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.

«Организация и тактика медицинской службы-Тактическая медицина»

1. Назовите этапы медицинской эвакуации, их характеристика.
2. Назовите объём первой медицинской помощи.
3. Назовите объём доврачебной медицинской помощи.
4. Назовите объём первой медицинской помощи.
5. Назовите объём квалифицированной медицинской помощи
6. Назовите объём специализированной медицинской помощи
7. Назовите госпитали на этапе специализированной помощи.
8. Особенности хирургической помощи на этапах медицинской эвакуации.
9. Что означает термин «санитарные потери».
10. Что означает этапное лечение, эвакуация по назначению.
11. Назовите зоны повреждения в огнестрельной ране.
12. Назовите этапы первичной хирургической обработки огнестрельной раны.
- 13.** Назовите этапы вторичной хирургической обработки ран.
- 14.** Назовите объём медицинской помощи при огнестрельных ранениях на этапе первой медицинской помощи.
- 15.** Назовите объём медицинской помощи при огнестрельных ранениях на этапе доврачебной медицинской помощи.
- 16.** Назовите объём медицинской помощи при огнестрельных ранениях на этапе первой врачебной медицинской помощи.
17. Назовите современные методы диагностики раневой инфекции.
18. Факторы, способствующие развитию раневой инфекции в военно-полевых условиях.
19. Профилактика раневой инфекции при огнестрельных ранениях конечностей.
20. Перечислите правила наложения кровоостанавливающего жгута.
21. Клиника анаэробной инфекции.
22. Клиника гнилостной инфекции.
23. Назовите современные методы лечения раневой инфекции.
24. Назовите симптомы анаэробной инфекции.
25. Назовите классификацию раневой инфекции.
26. Назовите классификацию столбняка.

27. Назовите методы профилактики жировой эмболии.
28. Назовите патогенез травматического шока.
29. Назовите препараты для инфузионной терапии травматического шока.
30. Какая хирургическая тактика при синдроме сдавления.
31. Назовите классификацию синдрома сдавления.
32. Какая профилактика острой почечной недостаточности при травматическом шоке.
33. Противошоковые мероприятия на этапе первой врачебной помощи.
34. Назовите классификацию травматического шока.
35. Что такое критическое артериальное давление.
36. Лечение травматического шока
37. Назовите симптомы повреждения легкого.
38. Дренирование переднего средостения при эмфиземе средостения.
39. Назовите симптомы плевропульмонального шока.
40. Плевральная пункция при пневмотораксе.
41. Плевральная пункция при гемотораксе.
42. Назовите виды пневмоторакса
43. Назовите правила выполнения рентгенографии при травме грудной клетки.
44. Окончатый перелом ребер – методы фиксации.
45. Назовите сроки сращения ребра.
46. Классификация гемоторакса.
47. Назовите симптомы повреждения уретры.
48. Урография показаний, методика, анализ результатов.
49. Назовите симптомы острой хирургической патологии.
50. Методика экскреторной урографии.
51. Эпицистостомия при разрыве уретры.
52. Методики обследования при травмах органов брюшной полости.
53. Назовите абсолютные симптомы проникающего ранения брюшной полости
54. Ранения селезенки – объём хирургического лечения.
55. Травма поджелудочной железы – симптомы.
56. Назовите симптомы кровотечения в брюшную полость.
57. Назовите классификацию открытой ЧМТ.
58. Назовите классификацию закрытой ЧМТ.
59. Назовите классификацию открытой травмы позвоночника.
60. Назовите классификацию закрытой травмы позвоночника.
61. Назовите симптомы повреждения спинного мозга
62. Назовите симптомы сдавления головного мозга.
63. Назовите технику выполнения спинномозговой пункции.
64. Назовите уровень спинномозгового давления.
65. Назовите методы диагностики повреждений черепа.
66. Назовите методы диагностики повреждений позвоночника.

Список тем рефератов (в полном объеме) с оформлением и без оформления презентации

«Основы военной подготовки»

1. Формы, методы и принципы военного управления.
2. Основы обороны государства.
3. История военных наград и символов воинской чести.
4. Идеологическая и воспитательная работа в ВС РФ.
5. Основные принципы обучения и воспитания военнослужащих.
6. Сохранение и укрепление здоровья военнослужащих.

7. Права и обязанности должностных лиц медицинской службы части (соединения).
8. Современные виды ядерного, химического и бактериологического оружия
9. Защита военнослужащих от оружия массового поражения.
10. Оказание первой медицинской помощи солдатам при ранениях во время боевых действий.

«Организация и тактика медицинской службы-Тактическая медицина»

1. Огнестрельные ранения конечностей: статистика, санитарные потери.
2. Этапы первичной хирургической обработки огнестрельной раны.
3. Вторичная хирургическая обработка, показания, этапы.
4. Хирургическая тактика при огнестрельных переломах конечностей на этапе квалифицированной помощи.
5. Хирургическая тактика при огнестрельных переломах суставов на этапе квалифицированной помощи.
6. Хирургическая тактика при огнестрельных переломах конечностей на этапе квалифицированной помощи.
7. Хирургическое лечение огнестрельных ранений суставов.
8. Профилактика раневой инфекции при огнестрельных ранениях конечностей.
9. Аппараты внешней фиксации в лечении огнестрельных ранений конечностей.
10. Особенности современной огнестрельной раны.

Список тестовых заданий

1. Где, как правило, оказывается первая медицинская помощь

- a. В медицинском пункте бригады
- b. На месте получения ранения (поражения)
- c. На медицинском посту роты

Эталон ответа: b

2. Что из перечисленного не входит в экипировку санитарного инструктора

- a. Сумка медицинская войсковая
- b. Лямка медицинская носилочная
- c. Сумка медицинская санитаря

Эталон ответа: a

3. При оказании первой помощи в первую очередь следует использовать

- a. Индивидуальный перевязочный пакет раненого
- b. Перевязочные средства из СМС
- c. Перевязочные средства из СМВ

Эталон ответа: a

4. Венозное кровотечение останавливается

- a. Жгутом
- b. Давящей повязкой
- c. Пальцевым прижатием

Эталон ответа: b

5. В каком порядке оказывается первая медицинская помощь

- a. В порядке самопомощи
- b. В порядке само- и взаимопомощи
- c. В порядке взаимопомощи

Эталон ответа: b

6. Что является целью первой медицинской помощи

- a. Предотвращение развития осложнений и гибели раненого
- b. Доставка раненого в мед. подразделение
- c. Восстановление боеспособности раненого

Эталон ответа: a

7. Первым признаком развивающегося отморожения является

- a. Потеря чувствительности
- b. Колющая боль
- c. Побеление

Эталон ответа: b

8. Жгут нельзя оставлять на конечности более чем на

- a. 1 час летом и 2 часа зимой
- b. 2 часа
- c. 2 часа летом и 1 час зимой

Эталон ответа: c

9. На какую часть тела накладывалась черепашья повязка

- a. На область локтевого и коленного суставов
- b. На плечевой сустав
- c. На грудную клетку

Эталон ответа: a

10. При наложении шины следует соблюдать следующее правило:

- a. Шина накладывается всегда поверх одежды
- b. Шина накладывается всегда поверх стерильной повязки
- c. Шина накладывается поверх одежды на закрытый перелом и поверх стерильной повязки на открытый

Эталон ответа: c

11. При артериальном кровотечении в области шеи жгут накладывается

- a. Через руку со здоровой стороны
- b. Через руку с поврежденной стороны
- c. Циркулярно вокруг шеи

Эталон ответа: a

12. При подъеме в гору носилки поворачивают

- a. Головным концом вперед
- b. Ножным концом вперед
- c. Не имеет значения

Эталон ответа: a

13. При наложении жгута оказывающий помощь начинает с остановки кровотечения с помощью

- a. Давящей повязки
- b. Перевязки сосуда в ране
- c. Пальцевого прижатия сосуда в типичном месте

Эталон ответа: c

14. Первая помощь при ушибах НЕ направлена на

- a. Остановку кровотечения

- b. Обезболивание
- c. Уменьшение кровоизлияния в ткани

*Эталон ответа:*а

15.Методика тройного приёма Сафара предусматривает сочетание:

Эталон ответа:

разгибания головы в шейном отделе позвоночника;
выдвижения нижней челюсти вперёд и вверх;
открытие рта;

16.Прием «ВИЖУ-СЛЫШУ-ОЩУЩАЮ» включает в себя следующие действия:

Эталон ответа:

проверить наличие дыхательных движений грудной клетки и живота;
ощутить дыхание (послушать дыхание у рта пострадавшего);
прощупать пульс на сонной артерии.

17.При артериальном кровотечении голени жгут накладывается ...

Эталон ответа:

На нижнюю треть бедра

18.При воздействии ударной волны взрыва на значительную поверхность тела человека наступает:

Эталон ответа:

Контузия

19.На какую часть тела накладывается крестообразная повязка

Эталон ответа:

На грудную клетку

Ситуационные задачи (примеры с эталонами ответов)

Задача 1.

Пострадавший в обмороке. Объективно: сознания нет, на обращения и прикосновения не реагирует; пульс определяется на крупных артериях (сонной и бедренной), кожные покровы бледные. Ваши действия?

Эталон ответа: Оценить ситуацию и обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи. Убедиться в отсутствии сознания и наличии сердцебиения и дыхания. Уложить пострадавшего в горизонтальное положение. Приподнять пострадавшему ноги. Расстегнуть одежду, если она затрудняет дыхание, обеспечить приток свежего воздуха. В случае необходимости вызвать бригаду скорой помощи.

Задача 2.

Пострадавший длительно находится без сознания, не реагирует на внешние раздражители. Пульс определяется на крупных артериях (сонной и бедренной). Ваши действия?

Эталон ответа: Оценить ситуацию и обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи. Обеспечить вызов бригады скорой помощи. Убедиться в отсутствии сознания и

наличии сердцебиения и дыхания. Повернуть пострадавшего на бок, чтобы предотвратить западания языка, и в случае начавшейся рвоты больной не захлебнулся рвотными массами. До приезда скорой помощи находиться со стороны лица пострадавшего, контролировать дыхание и пульс.

Задача 3.

Пострадавший без сознания, не реагирует на внешние раздражители. Пульс не определяется на крупных артериях (сонная, бедренная). Дыхание не определяется. Ваши действия?

Эталон ответа: Оценить ситуацию и обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи. Обеспечить вызов бригады скорой помощи. Убедиться в отсутствии сознания, сердцебиения и дыхания. Уложить пострадавшего на ровную, жёсткую поверхность. Проверить и обеспечить проходимость дыхательных путей (удалить инородные тела). Начать делать непрямой массаж сердца.

Задача 4.

Пострадавший неподвижен, на оклик не реагирует. Видимое дыхание отсутствует. Пульс сонной артерии не определяется. Определите неотложное состояние пострадавшего. Составьте алгоритм оказания первой помощи.

Эталон ответа: Клиническая смерть. Оценить ситуацию и обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи. Обеспечить вызов бригады скорой помощи. Убедиться в отсутствии сознания, сердцебиения и дыхания. Уложить пострадавшего на ровную, жёсткую поверхность. Проверить и обеспечить проходимость дыхательных путей (удалить инородные тела). Начать делать непрямой массаж сердца.

Задача 6.

У пострадавшего закрытая травма предплечья, вызванная ударом о тупой твердый предмет. Объективно: отек, локальная больна, гематома (синяк). Установите вид повреждения, окажите первую помощь пострадавшему.

Эталон ответа: Вид повреждения – ушиб. Необходимо придать возвышенное положение конечности. Каждые 10 минут прикладывать к месту ушиба холод. Создать покой для устранения боли. Наложить фиксирующую повязку на область сустава.

Задача 7.

У пострадавшего закрытая травма в области локтевого сустава. Объективно: выраженная деформация в области сустава, отечность и резкая болезненность, невозможность движений в суставе. Установите вид повреждения, окажите первую помощь пострадавшему.

Эталон ответа: Вид повреждения – вывих. Необходимо оценить ситуацию и обеспечить безопасные условия для оказания помощи. Обеспечить вызов бригады скорой помощи. Обездвижить конечность в том положении, в котором она оказалась после вывиха, до прибытия скорой помощи. Придать конечности возвышенное положение (если есть возможность). Приложить к области поврежденного сустава холод.

Задача 8.

Окажите первую помощь пострадавшему с закрытым переломом нижней конечности.
Объективно: Боль при осевой нагрузке, отек и крепитация (хруст) костных отломков.

Эталон ответа: При закрытом переломе необходимо оценить ситуацию и обеспечить безопасные условия для оказания помощи. Обеспечить вызов бригады скорой помощи. Зафиксировать сломанную кость с помощью повязок, специализированных шин или подручных средств. Придать конечности возвышенное положение для профилактики нарастания отека. Приложить холод к области перелома.

Задача 9.

У пострадавшего после неудачного падения появилась боль в правой руке. Движения в руке невозможны. В области средней трети предплечья имеется деформация кости и ненормальная подвижность. Оцените неотложное состояние. Окажите первую медицинскую помощь.

Эталон ответа: Закрытый перелом костей предплечья. при закрытом переломе необходимо оценить ситуацию и обеспечить безопасные условия для оказания помощи. Обеспечить вызов бригады скорой помощи. Зафиксировать сломанную кость с помощью повязок, специализированных шин или подручных средств. Придать конечности возвышенное положение для профилактики нарастания отека. Приложить холод к области перелома.

Задача 10.

При спрыгивании спасателя с автомашины правая голень попала в глубокую яму и подвернулась. Спасатель почувствовал резкую невыносимую боль в правой ноге. Объективно: правая голень резко деформирована, на передней поверхности голени имеется рваная рана размером 2х3 см, через которую выступают остrokонечные костные отломки. Рана умеренно кровоточит, на ногу встать не может.

Эталон ответа: Открытый перелом костей правой голени. При открытом переломе необходимо оценить ситуацию и обеспечить безопасные условия для оказания помощи. Обеспечить вызов бригады скорой помощи. Наложить на рану стерильную повязку, чистую ткань или носовой платок. Фиксация перелома и двух близлежащих к месту перелома суставов специализированными шинами или подручными средствами. Охладить место перелома специальными пакетами или льдом. Придать конечности возвышенное положение для профилактики нарастания отека.

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины / практике на 202 – 202 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	РП актуализирована на заседании кафедры:	
	Дата	Номер протокола заседания кафедры
В рабочую программу вносятся следующие изменения - актуализирован ФОС промежуточной аттестации (<i>для справки: 10% ФОС обновляется ежегодно</i>); - и т.д.		