Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

декан медико –профилактического факультета

д.м.н., проф. Механтьева Л.Е.

«14 » февраля 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По травматологии, ортопедии, военно – полевой хирургии

для специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» форма обучения очная факультет медико-профилактический кафедра травматологии и ортопедии курс 6 семестр 11 лекции 14 ч. Зачет (11 семестр) – 4ч.

Практические (семинарские) занятия 54 ч. Лабораторные занятия нет Самостоятельная работа 36 ч.

Всего часов 108 (3 зач.ед)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» от 16 января 2017г. и Профессиональным стандартом «Специалист в области медико-профилактического дела», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 июня 2015 г. №399н

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры травматологии и ортопедии 27. 01. 2017 года, протокол № 5

Wall.

Разработчики программы:

заведующий кафедры травматологии и ортопедии - Самодай Валерий Григорьевич доцент кафедры травматологии и ортопедии - Кузнецова Валентина Петровна

Заведующий кафедрой В. Г. Самодай

Рецензент (ы):

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России профессор Жданов Александр Иванович

Заведующая кафедрой оториноларингологией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России профессор Машкова Тамара Александровна (рецензии прилагаются)

Рабочая программа утверждена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «медико-профилактическое дело» от 14. 02. 2017 года, протокол № 3

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.

1.1 Цель преподавания дисциплины

Знание травматологии и ортопедии и умение оказывать врачебную помощь при травмах и лечить больных с некоторыми заболеваниями опорно – двигательного аппарата необходимы врачу любого профиля.

Главная цель преподавания — обеспечение студентов информацией по основам современных теоретических знаний и практических навыков в травматологии, изучение основы диагностики повреждений опорно — двигательного аппарата для рационального выбора методов лечения в зависимости от вида и характера перелома и других повреждений.

Формирование у студентов стереотипов мышления для своевременного распознавания заболеваний опорно — двигательного аппарата и повреждения костей скелета позволит им оказать помощь на догоспитальном этапе и направить больного в специализированное учреждение, способное в полном объеме осуществить лечебные мероприятия.

В процессе преподавания необходимо уделять большое внимание вопросам этики и деонтологии в травматологии, ортопедии.

1.2.Задачи изучения дисциплины.

- 1. Повторение студентами анатомии опорно-двигательного аппарата.
- 2. Обучение студентов методикам обследования травматологических и ортопедических больных, симптоматике переломов различной локализации, вывихов и повреждений связочно сухожильного аппарата и основным принципам лечения переломов и вывихов на основе которых выбираются методы лечения.
- 3. Обучение студентов принципам оказания неотложной помощи пациентам, получившим травму различной степени тяжести.
- 4. Ознакомление студентов с этиологией и патогенезом некоторых ортопедических заболеваний, а также с диагностикой и лечением ортопедических заболеваний, предусмотренных программой.
- 5. Ознакомление студентов с основными и дополнительными методами диагностики повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата.
- 6. Ознакомление студентов с механизмом действия основных лекарственных веществ, применяемых в травматологии и ортопедии.
- 7. Формирование у студентов теоретических основ профилактики травматизма и некоторых ортопедических заболеваний.
- 8. Ознакомление студентов с медицинской документацией, трудовой экспертизой при травмах и с основами медицинской реабилитации при повреждениях и заболеваниях опорно двигательного аппарата.
- 9. Формирование у студентов стереотипов общения с коллегами, пациентами и их родственниками на основании деонтологических принципов морально-этического кодекса врача.
- **2.** МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО: дисциплина «травматология, ортопедия, военно полевая хирургия» относится к базовой части блока Б1 дисциплин подготовки специалиста по направлению подготовки специальности «Медико-профилактическое дело». Методически изучение дисциплины опирается на знания, умения и готовности обучающегося, сформированные на предшествующих дисциплинах.

Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

№	Наименование	Знания	Умения	Навыки
	дисциплины			
1	Латинский язык	- основы медицинской и фармацевтической терминологии на латинском языке.	- использовать латинскую терминологию в практической деятельности.	- владеть чтением и письмом на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов.
2	Физика, математика	- математические методы решения задач и их применение в медицине; основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; характеристики воздействия физических факторов на организм.	- уметь пользоваться физическим оборудованием, проводить статистическую обработку экспериментальных данных.	- навыки использования медицинской аппаратуры, современных методов обработки информации.
3	Биология, экология	- основные физико-химические процессы молекулярного, клеточного, тканевого и органного уровней; - законы генетики, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии.	- пользоваться физическим, химическим, биологическим оборудованием; - работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами).	навыки микроскопирования, анализ препаратов и электронных микрофотографий.
4.	Биологическая химия	- строение и и функции наиболее важных химических соединений; - основные метаболические пути превращения углеводов, липидов, аминокислот, пуриновых и пиримидиновых оснований, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ.	- отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов (глюкозы, мочевины, билирубина, мочевой кислоты, молочной и пировиноградной кислот и др.) от патологически измененных и объяснять причины выявленных различий.	- владеть понятием ограничения и достоверности и спецификой наиболее часто встречающихся лабораторных тестов; - навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека.
5.	Анатомия человека,	- нормальное строение органов человека, его опорно-двигательного	- использовать знания нормальной анатомии для диагностики и лечения	- владеть медико-анатомическим понятийным аппаратом.

Г	4			
	топографическая	аппарата, топографию	терапевтических заболеваний.	
	анатомия	магистральных сосудов и нервов		
6.	Гистология,	- гистологическое строение тканей	- использовать знания о строении тканей	- навыками микроскопирования и
	эмбриология,	органов человека	человеческого организма в аспекте	анализа гистологических
	цитология		возникающих патологических состояний	препаратов
			при повреждениях и заболеваниях	
			опорно-двигательного аппарата (ОДА).	
7.	Нормальная	- нормальные физиологические	- использовать полученные знания для	- навыком сопоставления
	физиология	параметры функционирования	интерпретации лабораторных и	морфологических и клинических
		организма человека, регенерация	инструментальных методов	проявлений болезней.
		тканей.	исследования, определения степени	
			выраженности патологических состояний.	
8.	Патологическая	- основные изменения,	использовать полученные знания о	- навыки макроскопической
	анатомия,	возникающие в органах и тканях	структурных изменениях при	диагностики патологических
	секционный курс	при различных патологических	патологических процессах после травмы	процессов;
		состояниях и особенно при травме.	и болезнях ОДА.	- навыки сопоставления
				морфологических и клинических
				проявлений болезней.
9	Патологическая	- основные патофизиологические	представлять патогенез травматической	- навыки постановки
	физиология	изменения, возникающие при	болезни и заболеваний опорно-	предварительного диагноза на
		травме и повреждении тканей,	двигательного аппарата,	основании результатов
		травматическая болезнь.	интерпретировать результаты наиболее	физикальных данных,
			распространенных методов лабораторной	лабораторного и
			и инструментальной диагностики для	инструментального обследования
			выявления патологических процессов в	пациентов
			органах и системах	-навыком сопоставления
				морфологических и клинических
				проявлений болезней.
10.	Фармакология	- классификация и характеристика	- определить медикаментозную терапию с	- навыки выбора лекарственного
		основных групп лекарственных	учётом фармакокинетики,	средства.
		препаратов;	фармакодинамики и потенциальных	
		- основные нежелательные реакции	нежелательных реакций лекарственных	
		наиболее распространенных	препаратов	
		лекарственных средств, их		

		введение.		
11.	Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология	- асептика, антисептика, десмургия, лечение гнойной инфекции.	- провести обработку рук перед стерильной манипуляцией, наложить гипсовую повязку при переломе костей конечностей, наложить бинтовую и марлевые повязки, провести перевязку.	- оказать первую медицинскую и доврачебную помощь пациенту с повреждениями ОДА навыки в десмургии и в лечении ран.
12.	Реаниматология, интенсивная терапия	- шок, виды обезболивания. Неотложная помощь при травмах.	- представлять патогенез шока, уметь оказать неотложную помощь, в том числе реанимационную (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца), таким пострадавшим. Уметь провести обезболивание при переломах конечностей.	- навыки оказания неотложной помощи, в том числе реанимационную (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца), пострадавшим с травмами ОДА и обезболивания при политравме.
13	Лечебная физкультура, врачебный контроль	лечебная физкультура при лечении повреждений и заболеваний органов опоры и движения, при реабилитации больных.	- уметь использовать физиотерапевтическое лечение и ЛФК при повреждениях и заболеваниях ОДА.	- определить курс физиотерапевтического лечения при повреждениях и заболеваниях ОДА, проводить занятия ЛФК с такими пациентами.

Требования к знаниям исходного уровня для изучения предмета «травматология, ортопедия, военно – полевая хирургия»:

Обучающиеся должны знать:

- Этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся повреждений и заболеваний; современную классификацию повреждений и заболеваний опорнодвигательного аппарата (ОДА).
- Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата
- Методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования пострадавшего и больного травматолого-ортопедического профиля.
- Критерии диагноза различных повреждений и заболеваний травматологоортопедического профиля.
- Методы лечения и показания к их применению

Обучающиеся должны уметь:

- Определить статус травматолого-ортопедического пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента
- Использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики у пациентов
- Наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом повреждения или болезни ОДА, для уточнения диагноза и получения достоверного результата.
- Сформулировать клинический диагноз.
- Заполнять историю болезни.
- Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного терапевтического профиля при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.

Обучающиеся должны владеть:

- Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов.
- Методами общеклинического обследования пациентов.
- Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту.
- Алгоритмом развернутого клинического диагноза.
- Основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пациентов.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- Этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся повреждений и заболеваний ОДА и их современную классификацию.
- Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения повреждений и заболеваний ОДА, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп.
- Методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования пациентов травматолого-ортопедического профиля.

Уметь:

- •Определить статус пациента: собрать анамнез у пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование, оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: кожи, костно-мышечной и нервной, а также психо-эмоционального состояния пациента.
 - Сформулировать клинический диагноз.
- Разработать план действий с учетом повреждения или болезни ОДА и лечения патологии.
- Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом хирургических, этиотропных и патогенетических средств, обосновать показания к хирургическому вмешательству, фармакотерапию при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.

Владеть:

- Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики основных заболеваний и повреждений ОДА.
 - Методами общеклинического обследования.
- Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту.
- Алгоритмом развернутого клинического диагноза основных заболеваний и повреждений ОДА.
- Основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

№		Содержани	В рез	ультате прохожд		ы
	ИИ	e		обучающиеся	і должны:	
	НЦ	компетенци	Знать	Уметь	Владеть	Этап
	Код ете	И				формирова
	К	(или ее				ния
	Код компетенции	части)				компетенц
	X					ии
Про	фесси	ональные ком	петенции (ПК)			
1	ПК-	готовность к	- алгоритм	- проводить	- техникой	текущий
	14	оказанию	оказания	реанимационн	оказания	промежуто
		первой	неотложной	ые	первой	чный
		врачебной	помощи в	мероприятия:	помощи при	итоговый
		помощи при	случае	искусственное	неотложных	
		неотложных	возникновения	дыхание,	состояниях,	
		состояниях	неотложных и	непрямой	техникой	
		на	угрожающих	массаж сердца,	проведения	
		догоспиталь	жизни	при	реанимационн	
		ном этапе, а	состояний, в	возникновении	ых	
		также в	экстремальных	клинической	мероприятий	
		экстренных	условиях, в	смерти;	при	
		условиях	очагах	- оказать	возникновени	
		эпидемий, в	массового	первую	И	
		очагах	поражения,	врачебную	клинической	
		массового	проводить	помощь при	смерти.	
		поражения	лечебно-	неотложных		
			эвакуационные	состояниях.		
			мероприятия в			

	условиях чрезвычайной		
	ситуации.		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАВМАТОЛОГИЯ, ОРТОПЕДИЯ»

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов или 3 зачетных единицы

№	Раздел учебной	C	Видь	ы учебной работь	ы,	Формы
п/п	дисциплины	\mathbf{E}		ая самостоятелы	•	текущего
		M	работ	гу обучающегося	контроля	
		\mathbf{E}	труд	оемкость в часах		успеваемости.
		C	Лекции	Практические	CPC	Форма
		T		занятия		промежуточн
		P				ой
						аттестации.
1.	Обследование и лечение	9	2	13,5	8	тестирование,
	пациентов в					собеседование
	травматологии и					по задачам
	ортопедии					
2.	Повреждения	9	-	13,5	10	собеседование
	различных сегментов					по задачам
	опорно-двигательного					
	аппарата					
3.	Огнестрельные раны,	9	4	9	6	тестирование,
	ранения различных					собеседование
	сегментов					по задачам,
	человеческого тела					промежуточна
						я аттестация
						(10 семестр)
4.	Политравма, основы	9	8	18	12	тестирование,
	организации					собеседование
	хирургической помощи					по задачам,
	раненым и					промежуточна
	пострадавшим на этапах					я аттестация
	медицинской эвакуации					
	ИТОГО		14	54	36	108 часов
						(зачет – 4
						часа)

4.2 Тематический план лекций.

№ п/п	Тема (9-й семестр)	Цель и задачи	Содержание темы	Часы
1.	Основы	Цель – представить	Стратегия и тактика	
	организации	студентам современную	работы всех структур	
	хирургической	доктрину оказания	медицинской службы	
	помощи раненым в	помощи раненым в	в военное время и в	2
	действующей армии	действующей армии и	чрезвычайных	2
	и в чрезвычайных	пострадавшим в	ситуациях,	

	ситуациях. Современные методы диагностики и лечения синдрома длительного сдавления.	чрезвычайных ситуациях. Задачи: дать основные понятия о возможностях и средствах каждого этапа медицинской эвакуации в оказании помощи раненым и пострадавшим	обязанности оказывающего помощь на всех этапах медицинской эвакуации, преемственность в этой работе. Современные методы диагностики и лечения синдрома длительного сдавления.	
2.	Огнестрельные ранения. Огнестрельные и закрытые повреждения конечностей и суставов.	Цель – обеспечить студентов информацией о механизмах образования огнестрельной раны, патофизиологии раневого процесса Задачи: дать основные понятия о видах огнестрельных ран, осложнениях при огнестрельных ранениях сегментов опорнодвигательного аппарата (ОДА), о современных возможностях лечения таких повреждений	Баллистика ранящего снаряда, современное огнестрельное оружие, основные факторы воздействия пули на ткани человека, зона «молекулярного сотрясения», ПХО огнестрельных ран, виды остеосинтеза при огнестрельных ранениях костей и суставов	2
3.	Термические поражения. Инфекционные осложнения боевых повреждений.	Цель – представить студентам информацию о термических поражениях и инфекционных осложнениях боевых повреждений. Задачи: изучить воздействия на организм термической травмы, освоить современную доктрину оказания помощи пациентам с термической травмой и инфекционными осложнениями боевой травмы	Термические поражения: ожоговый шок, ожоговая болезнь и ее осложнения, лечение ожоговой болезни. Обморожения, оказание помощи и лечение. Диагностика и лечение инфекционных осложнениями боевой травмы	2
4.	Травматический шок. Кровотечение и кровопотеря.	Цель – дать студентам информацию о патофизиологии и лечении травматического шока, обеспечить студентов знаниями о	История изучения травматического шока, патофизиология его развития, стадии и степени травматического	2

		патофизиологии	шока. Современная	
		кровотечения и	доктрина оказания	
		кровопотери, а также об	помощи	
		оказании помощи таким	пострадавшим на	
		пострадавшим.	этапах медицинской	
			эвакуации.	
		Задачи: изучить стадии развития шока, возможности его лечения на различных этапах оказания пострадавшим	Анатомия сердечно- сосудистой системы, виды кровотечений. Степени кровопотери, геморрагический шок, диагностика и	
		медицинской помощи.	лечение. Переливание	
		Изучить виды	крови – правила и	
		кровотечений и	обеспечение	
		патофизиологию	процедуры, показания	
		кровопотери, освоить принципы оказания	и противопоказания.	
		помощи при	1	
		кровотечении на всех		
		этапах медицинской		
		эвакуации		
5.	Ранения черепа,	Цель – обеспечить	Современная травма	2
	головного мозга,	студентов знаниями о	черепа, головного	
	позвоночника и	ранениях черепа,	мозга, позвоночника и	
	спинного мозга.	головного мозга,	спинного мозга.	
		позвоночника и спинного	Клиника, диагностика	
		мозга, а также об	и алгоритмы лечения.	
		оказании помощи таким	Реабилитация	
		пострадавшим.	пострадавших.	
		Задачи: сформировать у		
		студентов современные		
		представления о		
		вышеобозначенной травме и способах ее		
		диагностики и лечения на		
		этапах оказания		
		медицинской помощи.		
6.	Методы и средства	Цель – дать студентам	Повреждения грудной	2
	обезболивания на	информацию о методах и	клетки: клиника,	
	этапах медицинской	средствах обезболивания	диагностика, лечение.	
	эвакуации.	на этапах медицинской	Современные методы	
	Огнестрельные и	эвакуации. Представить	и средства	
	закрытые	доктрину оказания	обезболивания на	
	повреждения	помощи пострадавшим с	этапах медицинской	
	грудной клетки.	травмой грудной клетки.	эвакуации.	
		Задачи: изучить		
		современные методы		
		обезболивания на этапах		
		медицинской эвакуации у		
		пострадавших с травмой		

		ОДА. Освоить методы диагностики и лечения пациентов с повреждениями грудной клетки.		
7.	Ранения и закрытые повреждения живота, таза и тазовых органов.	Цель – дать студентам информацию диагностике и оказании помощи пострадавшим с повреждениями живота и таза на этапах медицинской эвакуации. Задачи: освоить методы диагностики и лечения пациентов с повреждениями живота и таза.	Повреждения живота: клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации. Повреждения таза и тазовых органов: клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.	2

4.3 Тематический план практических и семинарских занятий.

№ п/п	Тема (9-й семестр)	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающи йся должен знать	Обучающ ийся должен уметь	Час ы
1.	Особенност и обследован ия травматоло гических и ортопедиче ских больных.	Научить студентов физикально му осмотру и обследовани ю пациентов в травматолог ии и ортопедии	1.Анамнез, осмотр, пальпация. 2.Определение абсолютных признаков перелома и вывиха. 3.Измерение длины и окружности конечности, ось конечности в норме, измерение активных и пассивных движений в суставах. 4.Определение мышечной силы конечностей и пульсации на	Анатомию опорно- двигательно го аппарата, основные точки ориентации при измерении сегментов ОДА, объем движений в суставах, признаки повреждени й ОДА	Собрать анамнез и осмотреть пациента. Определят ь объем движений в суставах, длину и мышечную силу конечносте й, пульсацию магистраль ных сосудов	4,5

			ее сосудах.			
			5.Особенности			
			обследования			
			ортопедическог			
			о больного.			
2.	Консервати	Представить	1.Иммобилизац	Способы	Произвести	
	вные и	студентам	ионный метод	иммобилиза	закрытую	
	оперативны	информаци	(гипсовая	ции	репозицию	
	е методы	юо	повязка).	переломов,	И	
	лечения	современны	2.Гипсовая	методы	иммобилиз	
	переломов	х методах	техника и виды	закрытой их	ацию	
	длинных	лечения	гипсовых	репозиции,	перелома,	
	трубчатых	переломов	ПОВЯЗОК	иметь	рассказать	
	костей.	костей,	3.Методика	представлен	О	
	Осложнени	научить их	закрытой	ие о	современн	
		курации	репозиции.	современны	ых видах	
	я при	пациентов.	4.Скелетное	х способах	остеосинте	
	лечении	Возобновить	вытяжение,	остеосинтеза	за и	
	переломов:	знания о	показания к	, а также об	эндопротез	4,5
	несросшиес	строении и	нему, техника наложения и	эндопротези	ирования	',5
	я переломы,	-	ведения и	ровании	крупных	
	ложные	регенерации	больных.	пациентов в	суставов.	
		костной	5.Виды	ортопедии. Знать	Уметь	
	суставы.	ткани,	остеосинтеза.		курировать	
	Посттравма	предоставит	6.Аппаратное	методику курации	пациентов.	
	тический	Ь	лечение,	пациентов	Диагносци	
	остеомиели	информаци	эндопротезиро		ровать или	
	Т	юо	вание.	Строе	заподозрит	
			7.Замедленная	ние и	Ь	
		причинах	консолидация и	физиологию	замедленну	
		возникновен	несросшиеся	регенерации	Ю	
		ия	переломы.	костной	консолидац ию	
		несращения	Диагностика,	ткани,	перелома,	
		переломов и	лечение.	приблизител	развитие	
		развития	8.Ложные	1 -	посттравма	
		ложных	суставы.	ьные сроки	тического	
		суставов и	Клинико –	консолидаци	остеомиели	
		-	рентгенологиче ская	и переломов,	та.	
		посттравмат	диагностика,	причины	Дать	
		ического	лечение.	несращения	' '	
		остеомиелит	9.Посттравмати	переломов и	рекоменда	
		a	ческий	образования	ции по	
			остеомиелит.	_	лечению	
			Диагностика,	ложных	данной	
			лечение.	суставов,	патологии.	
				причины и		
				патофизиоло		
				гию		
				посттравмат		
<u> </u>	1	J	I	1	<u> </u>	L

3.	Травматиче ские вывихи костей конечносте й.Поврежде ния крупных сухожилий.	Ознакомить студентов с клинико-симптомати ческим комплексом вывиха конечностей и повреждени я сухожилий, научить их оказывать помощь при этой патологии	1.Понятие о вывихах и их классификация. 2.Клиническая диагностика вывихов. 3.Лечение вывихов различной локализации. 4.Повреждения сухожилий, виды сухожильного шва. 5.Тактика лечения.	ического остеомиелит а, а также лечение данной патологии Клинику и симптомы вывихов конечностей и повреждени я сухожилий, тактику лечения этой патологии	Поставить диагноз при вывихе сегмента конечности или при поврежден ии сухожилия, оказать первую помощь и правильно направить в специализи рованное отпеления	4,5
4.	Поврежден ия грудной клетки, надплечья Поврежден ия Плечевого плеча. Поврежден ия локтевого сустава, предплечья и кисти.	Представить студентам информаци ю о поврежде ниях каркаса грудной клетки, надплечья, плеча и плечевого сустава, локтевого сустава, предплечья и кисти	1.Неосложненные переломы ребер и их лечение. 2.Повреждения ключицы и лопатки. Диагностика и лечение. 3.Переломы проксимальног о конца плеча. Классификация, диагностика и лечение. 4.Диафизарные переломы плеча. Консервативное и оперативное и оперативное лечение. 5.Переломы дистального конца плечевой кости.	Анатомию грудной клетки, надплечья и плеча; принципы оказания помощи таким пациентам, сроки консолидаци и переломов в этой зоне, тактику лечения и реабилитаци и этих пациентов. Анатомию локтевого сустава, предплечья и кисти; принципы	На основании клинически х и рентгеноло гических данных поставить диагноз и оказать первую помощь (иммобили зация, обезболива ние, направлени е в специализи рованное отделение)	4,5

		Диагностика и лечение. 6.Диагностика и лечение переломов костей предплечья (в типичном месте и диафизарных переломов, повреждения Монтеджи и Галиаци) 7.Повреждение кисти (пястных костей и фаланг пальцев), консервативное и оперативное лечение.	оказания помощи таким пациентам, сроки консолидаци и переломов в этой зоне, тактику лечения и реабилитаци и этих пациентов.		
5. Поврежден ия бедра (проксимал ьный отдел, диафиз кости). Поврежден ие тазобедренн ого и коленного суставов. Поврежден ие голени, голеностоп ного сустава и стопы.	Представить студентам информаци ю о поврежде ниях бедра, тазобедренн ого и коленного суставов. Представить студентам информаци ю о поврежде ниях голени, голеностопн ого сустава и стопы	1.Проксимальн ый отдел бедра. 2.Диафизарные переломы бедра. Виды остеосинтеза. 3.Переломы дистального отдела бедренной кости. Диагностика и лечение. 4.Переломы шейки бедра, классификация, их особенности. Оперативное лечение. Эндопротезиро вание. 5.Диагностика, лечение вертельных переломов. 6.Внутрисустав ные переломы коленного сустава.	Анатомию бедра, тазобедренн ого и коленного суставов; принципы оказания помощи таким пациентам, сроки консолидаци и переломов в этой зоне, тактику лечения и реабилитаци и этих пациентов. Представлят ь патогенез травматичес кой болезни. Анатомию голени, голеностопн ого сустава и стопы;	На основании клинически х и рентгеноло гических данных поставить диагноз и оказать первую помощь (иммобили зация, обезболива ние, направлени е в специализи рованное отделение).	4,5

		T	0 6	I		
			Особенности	принципы		
			их лечения.	оказания		
			7.Повреждения	помощи		
			связочного	таким		
			аппарата и	пациентам,		
			менисков.	сроки		
			Диагностика и	_		
			лечение.	и переломов		
			Понятие о	-		
			политравме и			
			травматическо	лечения и		
			й болезни	реабилитаци		
			8.Диафизарные	и этих		
			переломы голени.	пациентов.		
			Диагностика и			
			способы			
			лечения.			
			9.Повреждения			
			в области			
			голеностопного			
			сустава.			
			Классификация			
			и лечение.			
			10.Повреждени			
			я костей стопы.			
			Консервативно			
			е и			
			оперативное			
			лечение			
6.	Поврежден	1)Предостав	1.Диагностика	1)Анатомию	1) Ha	
	ия	ить	и лечение	позвоночник	основании	
	позвоночно	студентам	стабильных и	а и таза;	клинически	
	го столба:	информаци	нестабильных	принципы	ХИ	
	стабильные	информаци Ю 0	переломов	оказания	рентгеноло	
	И	повреждени	позвоночника.	помощи	гических	
	нестабильн	ях	2.Диагностика	таким	данных	
	ыеосложнен	позвоночник	и лечение	пациентам,	Поставить	4 -
	ные и	а, таза и	неосложненны	пациснтам,	диагноз и	4,5
		а, таза и тазовых	х переломов	консолидаци		
	неосложнен		позвоночника.		ОКазать	
	ные	органов.	3.Классификац	и переломов в этой зоне,	первую	
	Поврежден		ия, диагностика	-	помощь	
	ие костей	2) Освоить и	и лечение	тактику	(иммобили	
	таза (без	повторить	переломов	лечения и	зация,	
	нарушения	правила	костей таза.	реабилитаци	обезболива	
	и с	ведения	4.Реабилитация	и этих	ние,	
	нарушение	медицинско		пациентов.	направлени	
	M	й	1 37	2) Знать	ев	
	целостност	документаци	экспертиза больных с	правила	специализи	
		1., 5	больных с			

	и тазового кольца).	и на пациентов в травматолог ии и ортопедии	повреждением позвоночника и костей таза.	оформления медицинско й документаци и пациентов в травматолог ии и ортопедии	рованное отделение).	
7.	Особеннос ти огнестрел ьной раны. Оказание медицинск ой помощи на этапах мед. эвакуа ции.	Дать студентам информаци ю о баллистике ранящего снаряда и об огнестрельн ой ране, а также об особенностя х ее лечения.	1.Современные виды огнестрельного оружия, морфологическ ие и функциональные изменения в тканях при огнестрельном ранении, зоны повреждения ткани. 2.Мед. помощь на поле боя и в войсковых этапах мед. эвакуации. 3.Современные взгляды на хирургическую обработку, виды ее. 4.Виды швов, условия для применения первичного шва раны.	Механизмы повреждаю щего воздействия ранящего агента, правила первичной хирургическ ой обработки огнестрельн ой раны и тактику дальнейшего лечения пострадавши х	Оказать первую медицинск ую, доврачебну ю и, при крайней необходим ости, первую врачебную помощь пострадав шим с огнестрель ными ранами, определить дальнейшу ю тактику лечения	4,5
8.	Травмати ческий шок и синдром сдавления. Методы и средства обезболив ания на этапах мед.эвакуа ции.	Дать студентам информаци ю о патофизиоло гии и лечении травматичес кого шока и синдрома длительного сдавления (СДС).	1.Современные представления об этиологии и патогенезе травматическог о шока, классификация травматическог о шока. 2.Современные методы лечения на этапах мед. эвакуации,	Патофизиол огические механизмы развития травматичес кого шока, принципы оказания помощи пациентам в состоянии шока на этапах медицинско	Оказать первую медицинск ую, доврачебну ю и, при необходим ости первую врачебную помощь пострадав шим в состоянии	4,5

		Представить студентам информаци ю о методах и средствах обезболиван ия на этапах медицинско й эвакуации.	ранняя профилактика шока. 3.СДС — этиология, патогенез, классификация. 4.Клинические проявления СДС. 5.Современные методы лечения на войсковых этапах эвакуации. 6.Выбор метода анестезии. Местное обезболивание, общая анестезия. 7.Использован ие новокаиновых блокад но А. В. Вишневскому	й эвакуации, клинику и алгоритмы помощи пациентам с СДС. Патофизиол огию болевого синдрома, принципы его лечения на этапах медицинско й эвакуации.	травматиче ского шока и определить дальнейшу ю тактику лечения, оказать первую и доврачебну ю помощь пациентам с СДС, выполнить обезболива ние пациента на первых этапах оказания медицинск ой помощи	
9.	Термичес кие поражения Кровотечен ия и кровопотер я	Представить студентам информаци ю о термических поражениях, изучить воздействия на организм термической травмы, освоить современну ю доктрину оказания помощи пациентам с термической травмой. Обеспечить студентов знаниями о	1.Местные и общие проявления термических ожогов, определение общей площади и площади глубокого поражения. 2.Периоды ожоговой болезни. 3.Медицинская помощь на поле боя и содержание ее на войсковых этапах мед. эвакуации.	Патофизиол огию и течение ожогового шока и ожоговой болезни, современны е возможност и лечения таких пациентов на этапах оказания медицинской помощи. Виды кровотечений и патофизиоло гию	Оказать первую медицинск ую, доврачебну ю и, при необходим ости, первую врачебную помощь пострадав шим с термическо й травмой и определить дальнейшу ю тактику лечения.	4,5

		патофизиоло гии кровотечени я и кровопотери , а также об оказании помощи таким пострадавши м.	1.Классификац ия кровотечения, определение величины кровопотери в полевых условиях. 2.Временные и окончательные способы остановки кровотечения на этапах мед. эвакуации. 3.Показания к переливанию крови на войне.	кровопотери , принципы оказания помощи при кровотечени и на всех этапах медицинско й эвакуации	временную остановку кровотечен ия, вести мониторин г ишемии конечности , рассчитать объем кровопотер и и степень геморрагич еского шока, проводить симптомат ическое лечение.	
10.	Ранения и закрытые повреждени я головы, головного мозга, позвоночни ка и спинного мозга.	Представить студентам информаци ю о ранениях черепа, головного мозга, позвоночник а и спинного мозга, а также об оказании помощи таким пострадавши м.	1.Классификац ия повреждений черепа и головного мозга, закрытые повреждения черепа и головного мозга. 2.Огнестрельные ранения черепа и мозга. 2.Огнестрельные ранения черепа и мозга. Классификация и клиника 3.Лечение на поле боя и этапах мед. эвакуации. 4.Огнестрельные ранения позвоночника и спинного мозга, периоды клинического течения. 5.Мед. помощь на поле боя, этапы мед. эвакуации.	Современны е представлен ия о вышеобозна ченной травме и способах ее диагностики и лечения на этапах оказания медицинско й помощи.	Оказать первую медицинск ую, доврачебную и, при необходим ости, первую врачебную помощь пострадав шим с черепномоз говой и позвоночно й травмой и определить дальнейшую тактику лечения	4,5

11 n		Пиле	1 I/			
я гру Ранеі закрі повро	ытые еждени ди. ния и ытые еждени кивота, и	Представить доктрину оказания помощи пострадавши м с травмой грудной клетки и освоить методы диагностики и лечения пациентов с повреждени ями грудной клетки. Представить студентам современну ю информаци ю о травме живота и таза и сформирова ть у студентов современны е представлен ия о вышеобозна ченной травме и способах ее диагностики и лечения на этапах оказания медицинской помощи.	1.Клинические проявления и диагностика различных видов ранения и повреждений груди. 2.Виды пневмоторакса. 3.Первая мед. помощь, объем помощи на этапах мед. эвакуации. 4.Осложнения проникающих ранений груди и принципы лечения. 5.Клинические проявления открытых и закрытых повреждений живота, симптомы проникающих ранений.Перва я мед. помощь и лечение на этапах мед. эвакуации. 6.Ранение и закрытые повреждения таза, тазовых органов, классификация, симптомы. Первая мед. помощь и лечение на этапах мед. эвакуации при ранениях и закрытых повреждениях	Клинику и диагностику травмы груди, а также алгоритмы оказания помощи при этой травме на этапах медицинско й эвакуации. Клинику и диагностику травмы живота, таза и тазовых органов, а также алгоритмы оказания помощи при этой травме на этапах медицинско й эвакуации	Оказать первую медицинск ую, доврачебну ю и, при необходим ости, первую врачебную помощь пострадав шим с травмой груди, живота и таза и определить дальнейшу ю тактику лечения	4,5
12. Kanad		Представить	повреждениях таза. 1.Местные и	Home hyress =	Ownsam	
ован	бинир ные ацион	студентам информаци ю о	общие воздействия ОВ (кожно-	Патофизиол огию и течение	Оказать первую медицинск	

		ую, доврачебну	раневого процесса и общей	И	нарывного нервно-	комбиниров анных	ные и химически	
поражения изучить воздействия на организм химических отравляющи х веществ (ОВ) и радиации, освоить современну ю доктрину оказания помощи пациентам с обозначенно й травмой поле боя и тактику этапах мед. эвакуации. Поражения поражениях, изучить на организм также радиации. Ости, при первую первую устакции организма ости, при первую прои первую устакции организма ости, при первую устакции организма ости, при первую устакции организма ости, при первую устакции организма поражения и прои прои прои прои прои прои прои пр	4,5	ости, первую врачебную помощь пострадав шим, получивши м поражение химически м оружием и радиацией и определить дальнейшу ю тактику	реакции организма при химических и радиационн ых поражениях, возможност и лечения таких пациентов на этапах оказания медицинско	, а сти при и ом кая на и ее	о действия), также радиации. 2.Периоды лучевой болезни. 3. Особеннос течения раневого процесса п химическом радиационног поражении 4.Медицинска помощь поле боя содержание на войскови этапах ме	воздействия на организм химических отравляющи х веществ (ОВ) и радиации, освоить современну ю доктрину оказания помощи пациентам с обозначенно	поражени	

4.4. Тематика самостоятельной работы студентов.

Тема		Самостоятельная р	абота студентов	
	Форма (ПЗ- практические заня-тия, ТК- текущий контроль, ПК- промежуточный контроль, СЗ- ситуационные задачи)	Цель и задачи	Методическое и материально — техническое обеспечение	Часы
1. Особенности обследования больных с повреждениями и	Подготовка к ПЗ, ТК и ПК, решение	Целью самостоятельной работы студентов	Методические указания по теме, тестовые	2
заболеваниями опорно- двигательной системы	типовых СЗ и заданий,	является повышение	задания,	

- T0			<u> </u>	
2. Консервативные и	написание	уровня их	ситуационные	2
оперативные методы	рефератов,	подготовки к	задачи,	3
лечения переломов	подготовка	дальнейшей	работа с	
длинных трубчатых	презентаций,	эффективной	основной и	
костей	выполнение	профессионально	дополнительно	
Осложнения при	иллюстр	й деятельности.	й литературой,	
лечении переломов:	информац. и	Задачи:	журналами,	
-	стендовых	- для овладения	методическими	
несросшиеся переломы,	заданий.	знаниями: чтение	пособиями,	
ложные суставы.	Курация	текста (учебника,	интернет-	
Посттравматический	пациентов,	первоисточника,	ресурсами	
остеомиелит	углубленное	дополнительной	(адрес указан в	
	изучение темы и	литературы);	списке	4
3. Травматические	источников ее	конспектирование		4
вывихи костей	разделов, не	текста; выписки	литературы).	
конечностей.	вошедших в	из текста; работа	Работа в	
Повреждения крупных	обязательную	со слов и	симуляционно	
сухожилий	программу,	справочникам;	м классе.	_
4. Повреждения	участие в	ознакомление с		3
грудной клетки,	конференциях,	нормативными		
надплечья.	заседаниях СНК,	документами;		
Повреждения плеча,	работа в	учебно-		
плечевого сустава,	перевязочной и	исследовательска		
Повреждения	на дежурствах с	я ра-бота;		
локтевого сустава,	врачом	использование		
предплечья и кисти.	Drw rem	аудио- и		
		видеозаписей,		3
<u>5. Повреждения бедра.</u>		компьютерной		3
Повреждение		техники и		
тазобедренного и		Интернета и др.;		
коленного суставов.		- для закрепления		
Повреждение голени,		u		
голеностопного сустава		систематизации		
и стопы.		зна-ний: работа с		
6. Повреждения		конспектом		3
позвоночного столба:		лекции (обработка		
стабильные и		текста); повторная		
нестабильные,		работа над		
осложненные и		учебным		
неосложненные		материалом		
		(учебника,		
Повреждение костей				
таза (без нарушения и с		первоисточника,		
нарушением		дополнительной		
целостности тазового		литературы,		
кольца).		аудио- и видео-		
		записей);		
		составление плана		
		и тезисов ответа;		
		состав-ление		
		таблиц для		
		систематизации учебного		

	Γ	T	1	
		материала;		
		изучение		
		нормативных		
		материалов;		
		ответы на		
		контрольные		
		вопросы;		
		подготовка		
		сообщений к		
		выступлению на		
		занятии,		
		конференции;		
		подготовка		
		рефератов,		
		докладов,		
		тестирование,		
		выполнение		
		ситуационных		
		задач и других		
		индивидуальных		
		заданий		
		предусмотренных		
		рабочей		
		программой.		
7. Особенности	Подготовка к	Целью	Методические	3
огнестрельной раны.	ПЗ, ТК и ПК,	самостоятельной	указания по	
Оказание медицинской	решение	работы студентов	теме, тестовые	
помощи на этапах	типовых СЗ и	является	задания,	
мед.эвакуации.	заданий,	повышение	ситуационные	
· ·	написание	уровня их	задачи,	
	рефератов,	подготовки к	работа с	3
8. Травматический шок	подготовка	дальнейшей	основной и	3
и синдром сдавления.	презентаций,	эффективной	дополнительно	
Методы и средства	выполнение	профессионально	й литературой,	
обезболивания на	иллюстр	й деятельности.	журналами,	
этапах мед.эвакуации.	информац. и	Задачи:	методическими	
	стендовых	- для овладения	пособиями,	
9. Термические	заданий.	знаниями: чтение	интернет-	3
поражения.	Курация	текста (учебника,	ресурсами	
поражения. Кровотечения и	пациентов,	первоисточника, дополнительной	(адрес указан в	
кровопотеря.	углубленное		списке	
кровопотеря.	изучение темы и источников ее	литературы);	литературы).	
		конспектирование текста; выписки	Работа в	
10. Ранения и закрытые	разделов, не вошедших в	из текста; работа	симуляционно	3
повреждения головы и	обязательную	со слов и	м классе.	
шеи, их лечение.	программу,		in initiation.	
Повреждения	программу, участие в	справочникам; ознакомление с		
позвоночника и	участие в конференциях,			
спинного мозга и их	заседаниях СНК,	нормативными документами;		
лечение на этапах	работа в	учебно-		
мед.эвакуации.	перевязочной и	учеоно- исследовательска		
	персызочной и	исследовательска		

	T	1 - 1	
	на дежурствах с	я ра-бота;	
11. Ранения и закрытые	врачом	использование	3
повреждения груди,		аудио- и	
живота, таза и их		видеозаписей,	
лечение на этапах мед.		компьютерной	
эвакуации. Оказание		техники и	
реанимационной		Интернета и др.;	
помощи в		- для закрепления	
чрезвычайных		u	
ситуациях.		систематизации	
спту ицпих.		зна-ний: работа с	
		конспектом	
12. Комбинированные		лекции (обработка	3
радиационные и		текста); повторная	
химические поражения.		работа над	
ı.		учебным	
		материалом	
		учебника,	
		первоисточника,	
		дополнительной	
		литературы,	
		аудио- и видео-	
		записей);	
		составление плана	
		и тезисов ответа;	
		состав-ление	
		таблиц для	
		систематизации	
		учебного	
		материала;	
		изучение	
		нормативных	
		материалов;	
		ответы на	
		контрольные	
		вопросы;	
		подготовка	
		сообщений к	
		выступлению на	
		занятии,	
		конференции;	
		подготовка	
		рефератов,	
		докладов,	
		тестирование,	
		выполнение	
		ситуационных	
		задач и других	
		индивидуальных	
		заданий	
		предусмотренных	
		рабочей	
		раобчен	

		программой.			
Итого часов по дисциплины 36					

4.5 Матрица соотнесения тем / разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК, ОПК и ПК.

Темы / разделы дисциплины	Кол-								
	во часов	OK-1	OK-7	ОПК-11	IIK-5	ПК- 8	ПК-11	ПК-13	Обще е кол- во компе тенци й
Раздел 1 ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ	23,5								
Особенности обследования	6,5								
больных с повреждениями и									3
заболеваниями опорно-		+			+	+			
двигательной системы	0.5								
Консервативные и оперативные методы лечения переломов длинных трубчатых костей	8,5	+		+	+	+			4
Осложнения при лечении переломов: несросшиеся переломы, ложные суставы. Посттравматический остеомиелит		+		+	+	+			4
Травматические вывихи костей конечностей. Повреждения крупных сухожилий.	8,5	+		+		+			3

Раздел 2 ПОВРЕЖДЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СЕГМЕНТОВ ОПОРНО- ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА Повреждения грудной клетки,	25,5 8,5						
надплечья. Повреждения плеча, плечевого сустава. Повреждения локтевого сустава, предплечья и кисти.		+		+	+		3
Повреждения бедра. Повреждение тазобедренного и коленного суставов. Повреждение голени, голеностопного сустава и стопы.	8,5	+	+	+	+		4
Повреждения позвоночного столба: стабильные и нестабильные, осложненные и неосложненные и Повреждение костей таза (без нарушения и с нарушением целостности тазового кольца).	8,5	+	+	+	+		
Раздел 3 ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ РАНЫ, РАНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СЕГМЕНТОВ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА	27,5						
Особенности огнестрельной раны. Оказание медицинской помощи на этапах мед. эвакуации.	8,5	+	+	+	+	+	5
Ранения и закрытые повреждения головы, головного мозга, позвоночника и спинного мозга.	9,5	+	+	+	+	+	5
Ранения и закрытые повреждения груди. Ранения и закрытые повреждения живота, таза и тазовых органов.	9,5	+	+		+	+	4
Раздел 4 ПОЛИТРАВМА, ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ РАНЕНЫМ И ПОСТРАДАВШИМ НА ЭТАПАХ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ	27,5						

Травматический шок и синдром сдавления. Методы и средства обезболивания на этапах мед.эвакуации.	8,5	+	+	+	+	+	+	6
Термические поражения Кровотечения и кровопотеря	10,5	+	+	+	+	+		5
Комбинированные радиационные и химические поражения.	8,5	+	+		+	+	+	5
Зачет	4							
Итого	108							

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение по складывается из аудиторных занятий (120 часов), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (60 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий, лабораторного оборудования и освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе обучения и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде выполнения практического задания с использованием учебно-методического комплекса, работы с пациентами, решения ситуационных задач, выполнения тестовых заданий.

В соответствии с требованиями ФГОС-3 ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий: кейс-метод — обсуждение реальных проблемных ситуаций с участием преподавателя (дискуссия, решение ситуационных задач); информационно-коммуникационные технологии (ІТ-методы) — применение компьютеров для математической обработки информации, просмотр учебных фильмов с последующим анализом, подготовка студентами реферативных сообщений и докладов с презентациями; проблемные лекции-презентации; решение ситуационных задач, клинические разборы, подготовка и защита историй болезни.

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины должны составлять не менее 20,0 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к входным, текущим, промежуточным и итоговым контролям и включает индивидуальную аудиторную и домашнюю работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, решение ситуационных задач, написание рефератов, докладов, работы в СНК и т.д.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (СРС).

Каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом к библиотечным фондам ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.Бурденко Минздрава России и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей, которые находятся в содержании учебной литературы или в электронной базе кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины студенты под руководством преподавателя выполняют практические задания, курируя пациентов, работая в перевязочной и представляют результаты работы в виде протокола практического занятия на проверку и подпись преподавателя.

Написание реферата способствуют формированию умений работы с учебной литературой, систематизации знаний и способствуют формированию общекультурных и профессиональных навыков.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и выполнении тестовых заданий.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине включены в Итоговую государственную аттестацию выпускников.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Фонд оценочных средств по дисциплине:

Оценочные средства	Количество
Задания в тестовой форме	395
Кейсы и ситуационные клинические задачи	110
Контрольные вопросы	204
Реферативные сообщения	38
НИР	12
Наборы рентгенограмм, лабораторных анализов и т.д.	220

6.1. Виды контроля, формы оценочных средств.

Используются два вида контроля.

Текущий - тестовые задания и ситуационные задачи. Тестовые задания составлены по темам практических занятий (5 вопросов в варианте), тестирование проводится после изучения раздела из 3-х тем.

Промежуточный – контрольные вопросы к зачету по дисциплине

6.2 Примеры оценочных средств:

6.2.1. Примеры тестовых заданий по специальности «травматология и ортопедия». (текущий контроль)

Вариант 1:

- 1. ПРИ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЕ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ:
 - 1) диагностическая лапаротомия;
 - 2) рентгенологическое исследование;
 - 3) лапароцентез;
 - 4) клиническое наблюдение;
 - 5) лапароскопия.

2. КАКОЙ ИЗ СПОСОБОВ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ПРОДОЛЖАЮЩЕМСЯ ВНУТРИБРЮШНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ?

- 1) пережатие кулаком брюшного отдела аорты
- 2) тугая тампонада раны
- 3) местная (регионарная) гипотермия
- 4) глотание кусочков льда
- 5) никакой

3. К СРЕДСТВАМ, СНИЖАЮЩИМ БОЛЕВЫЕ ОЩУЩЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ, КРОМЕ:

- 1) анальгетики
- 2) местные анестетики
- 3) анестетики общего действия
- 4) иммобилизация
- 5) все правильно

4. ПРИ БЛОКАДЕ МЕСТА ПЕРЕЛОМА РАСТВОР НОВОКАИНА ВВОДИТСЯ:

- 1) в мышечные футляры
- 2) в гематому зоны перелома
- 3) межмышечные промежутки поврежденного сегмента
- 4) в нервный ствол, иннервирующий зону перелома
- 5) рядом с нервным стволом

5. К КЛАССИФИКАЦИИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ И СУСТАВОВ ПО ХАРАКТЕРУ РАНЯЩЕГО СНАРЯДА ОТНОСЯТСЯ:

- 1) пулевые
- 2) осколочные
- 3) шариковые
- 4) дробовые
- 5) все перечисленные

Вариант 2:

1. КОНТРАКТУРОЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) полную неподвижность в пораженном суставе
- 2) незначительный объем подвижности в суставе «качательного» характера
- 3) наличие тугой подвижности в области ложного сустава
- 4) ограничение нормальной амплитуды движения в суставе
- 5) отечность и боль в суставе

2. КЛИНИЧЕСКИ РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КОНТРАКТУРЫ

- 1) сгибательные, разгибательные
- 2) иммобилизационные
- 3) приводящие, отводящие, ротационные
- 4) ишемические
- 5) паралитические

3. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЕРВИЧНЫХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ КОНТРАКТУРЫ ДЕЛЯТ

- 1) на дерматогенные, десмогенные, тендогенные
- 2) на послеожоговые
- 3) на миогеные и артрогенные
- 4) на неврогенные
- 5) на рефлекторные

4. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЯВЛЯЮТСЯ АБСОЛЮТНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПЕРЕЛОМА

- 1) локальная боль
- 2) отек, кровоподтек
- 3) деформация конечности
- 4) патологическая подвижность
- 5) костная крепитация

5. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЧИН КОНТРАКТУРЫ ПРИНЯТО ДЕЛИТЬ

- 1) на посттравматические, послеожоговые
- 2) на сгибательно-разгибательные
- 3) на артрогенные
- 4) постиммобилизационные
- 5) неврогенные, рефлекторные паралитические

6.2.2 Примеры ситуационных задач по специальности

Задача 1. Пациент В., 79 лет, доставлен машиной «Скорой помощи» без иммобилизации с жалобами на боль в правом тазобедренном суставе, усиливающуюся при движении, нарушение функции конечности. Так же предъявляет жалобы на головную боль, тошноту.

Обстоятельства и механизм травмы:

Со слов больного: упал на улице, ударившись областью правого тазобедренного сустава. Почувствовал хруст, резкую боль в суставе. Одновременно отмечает нарушение опорной функции конечности — самостоятельно встать на ноги не смог. Головой не ударялся, сознание не терял.

Объективно:

Кожные покровы обычной окраски. АД — 130/00 мм.рт.ст., ЧСС — 78 уд/мин., ЧДД — 18 д/дв. в мин.

Живот не напряжен, мягкий, безболезненный при пальпации во всех отделах.

Мочеиспускание самостоятельное, безболезненное. Моча в количестве 200 гр., прозрачная, желтого цвета, без патологических признаков и осадка.

Правый тазобедренный сустав без видимой деформации. Правая нижняя конечность укорочена по сравнению со здоровой на 2 см., незначительно ротирована кнаружи. Активные и пассивные движения в тазобедренном суставе невозможны из-за боли.

- 1. На основании вышеперечисленных данных укажите возможный вариант предварительного диагноза:
- 1) закрытый перелом бедренной кости в н/3;
- 2) закрытый перелом костей таза;
- 3) закрытый перелом шейки правой бедренной кости;
- 4) ушиб правого бедра;
- 5) задненижний (седалищный) вывих правого бедра.
- 2. Укажите группу признаков, характерных для выбранного Вами диагноза:
- 1) боль в области тазобедренного сустава, симптом «прилипшей пятки», симптом Гирголава, умеренное укорочение и ротация конечности кнаружи, линия Шумахера проходит ниже пупка;
- 2) боль, деформация в области тазобедренного сустава, положительный симптом Силина;

- 3) боль в области тазобедренного сустава, умеренное укорочение, приведение и внутренняя ротация конечности;
- 4) симптом «вожжей», симптом Силина;
- 5) все перечисленное характерно для данного перелома;



рентгенограмма пациента

- 3. Укажите к какому типу и группе переломов согласно классификации AO/ASIF относится перелом, представленный на рентгенограмме:
- 1) 3.1. A3;
- 2) 3.1. A2;
- 3) 3.1. B1;
- 4) 3.1. B3;
- 5) 3.1. C1.
- 4. Определите тактику лечения пациента:
- 1) иммобилизация гипсовой повязкой (коксит) в течении 3 месяцев;
- 2) оперативный способ металлоостеосинтез;
- 3) скелетное вытяжение в течение 6-8 недель с последующим наложением гипсовой повязки на 4 недели;
- 4) иммобилизация деротационным сапожком;
- 5) эндопротезирование тазобедренного сустава
- 6) все вышеперечисленные способы могут быть использованы
- 5. Определите минимальный срок для разрешения дозированной нагрузки на конечность:
- 1) 5 -7 дней
- 2) 2 месяца;
- 3) 3 месяца;
- 4) 3-3,5 мес. после операции при наличии признаков консолидации;
- 5) 3,5-4 мес. независимо от выраженности костной мозоли;
- 6) 5-6 месяцев с момента травмы независимо от выбранного метода лечения.

Задача 2. Рядовой А., 22 года, получил пулевое ранение левого бедра. Доставлен на МПП через 3 ч после ранения, конечность иммобилизирована импровизированными шинами.

Объективно: бледен, пульс 110 ударов в минуту, АД 100/50. На передней поверхности левого бедра в средней трети небольших размеров входное, на задней поверхности—выходное отверстие с рваными краями, размерами 2 X 2,5 см. Объем бедра увеличен. При пальпации определяется болезненность и ощущение флюктуации в области ранения. Патологической подвижности нет. Пульсация периферических артерий ослаблена.

Сформулировать и обосновать диагноз. Составить и изложить план лечения с учетом предполагаемого течения раневого процесса.

Задача 3. Рядовой М., 19 лет, поступил на МПП через 2,5 ч после пулевого ранения левого предплечья. Левая рука подвязана на косынке. Объективно: активен, пульс 69 ударов в минуту, АД 120/70. В верхней трети предплечья на тыльной поверхности входное отверстие диаметром 0,5 см, на ладонной поверхности такого же размера выходное отверстие. Мягкие ткани не отечны. Пальпация умеренно болезненная. Активные движения кисти и пальцев сохранены. Чувствительность не нарушена.

Сформулировать и обосновать диагноз. Составить и изложить план лечебных мероприятий с учетом предполагаемого течения раневого процесса.

6.2.3. Контрольные вопросы для промежуточного контроля по дисциплине

- 1. Организация травматологической и ортопедической помощи в Российской Федерации.
- 2.Виды травматизма. Профилактика и борьба с ними.
- 3. Основы реабилитации травматологических и ортопедических больных.
- 4.Общее понятие о переломах. Классификация по локализации, виду и характеру. Виды смещения отломков.
- 5.Основные виды лечения переломов.
- 6. Консервативное лечение переломов. Методы и показания к ним.
- 7. Иммобилизационный метод лечения переломов.
- 8.Скелетное вытяжение (техника и показания к нему).
- 9.Виды гипсовых повязок, техника их наложения. Ошибки и осложнения при использовании гипсовых повязок.
- 10.Осложнения при наложении гипсовых повязок (причины и меры их предупреждения и устранения возникших осложнений).
- 11.Стабильный остеосинтез, погружной остеосинтез. Современные виды, (компрессионно-дистракционные аппараты).
- 12.Оперативные методы лечения. Абсолютные и относительные показания к остеосинтезу.
- 13. Внутрисуставные переломы и особенности их лечения.
- 14.Открытые переломы костей и особенности их лечения.
- 15.Особенности обследования травматологических и ортопедических больных.
- 16. Первичное и вторичное смещение отломков. Значение первичного сращения и факторы его образования.
- 17. Причины замедленной консолидации переломов. Длительное несращение переломов.
- 18. Ложные суставы. Диагностика, лечение.
- 19.Общее понятие о вывихах. Классификация, симптоматика, функциональновосстановительное лечение.
- 20. Повреждение сухожилий. Лечение. Методы наложения сухожильного шва.
- 21.Переломы тел позвонков. Клиника, диагностика и лечение. Трудовая экспертиза.
- 22.Переломы костей таза с нарушением и без нарушения тазового кольца. Клиника, диагностика, лечение. Трудовая экспертиза.
- 23. Переломы ребер и лопатки. Клиника, диагностика и лечение.
- 24. Повреждение ключицы. Диагностика и лечение. Трудовая экспертиза.
- 25. Травматический вывих плеча. Диагностика и лечение.

- 26.Переломы проксимального конца плечевой кости (головки, анатомической и хирургической шейки). Лечение.
- 27.Переломы дистального конца плеча (надмыщелковые, чрезмыщелковые и отрывы надмыщелков). Диагностика, лечение.
- 28.Переломы диафиза плеча. Диагностика, лечение.
- 29. Переломы локтевого отростка. Показания к оперативному лечению, сроки иммобилизации. Функциональная терапия.
- 30.Переломы диафиза костей предплечья. Переломы Мантеджи и Галиаци. Диагностика, лечение.
- 31.Осложнения при лечении переломов костей предплечья.
- 32.Переломы луча в типичном месте. Диагностика, лечение.
- 33. Повреждение кисти и пальцев. Особенности их лечения.
- 34. Травматический вывих бедра. Виды, диагностика и лечение. Сроки функционального лечения.
- 35.Вертельные переломы бедра. Диагностика и методы лечения.
- 36.Переломы шейки бедра. Особенности их лечения. Сроки сращения. Современные виды остеосинтеза. Эндопротезирование тазобедренного сустава.
- 37. Диафизарные переломы бедра. Особенности смещения отломков, диагностика и методы лечения. Трудовая экспертиза.
- 38.Ушиб, гемартроз коленного сустава. Клиника и лечение. Техника пункции коленного сустава.
- 39.Переломы надколенника. Диагностика и методы лечения. Виды иммобилизации. Функциональная терапия.
- 40.Повреждение менисков и связочного аппарата коленного сустава. Виды лечения. Артроскопия.
- 41. Диагностика и лечение диафизарных переломов костей голени.
- 42.Переломы лодыжек. Классификация, клиника, лечение. Сроки иммобилизации и нетрудоспособности.
- 43.Политравма (множественные и сочетанные повреждения). Особенности лечения на госпитальном этапе.

6.2.4. Примерная тематика рефератов для самостоятельной работы.

- 1. Современные аспекты объективного выявления патологии ОДА.
- 2. Новые технологии различных видов остеосинтеза.
- 3. Современные импланты, остеоиндукция, факторы роста.
- 4. Высокоэнергетичная травма, закрытые и открытые повреждения суставов и крупных сухожилий.
- 5. Современные проблемы и доктрина оказания помощи пациентам с политравмой.
- 6. Современная реконструктивная хирургия и микрохирургия верхней конечности.
- 7. Современная реконструктивная хирургия стопы.
- 8. Современные подходы к хирургическому лечению повреждений позвоночника и таза.
- 9. Современная доктрина оказания помощи раненым в чрезвычайных ситуациях.
- 10. Патфизиология острой кровопотери, современные кровозаменители, перфторуглероды.
- 11. Респираторный дисстрес синдром, жировая эмболия, полирганная недостаточность звена патогенеза шока.
- 12.Современная боевая травма и инфекция. Особенности комплексного лечения, современные технологии.
- 13.Осложнения проникающих ранений груди и принципы лечения. Современные представления о патофизиологии плевропульмонального шока.
- 14. Новое в лечении ранений живота и таза.
- 15.Особенности диагностики и лечения ранений головы и позвоночника в современных условиях.

- 16. Термическая травма с большим дефектом тканей, подходы к реконструкции, аутотрансплантация комплексов тканей.
- 17. Современные аппараты внешней фиксации в лечении огнестрельных повреждений конечностей. Современные виды лечения огнестрельных повреждений конечностей. Реабилитация пациентов.
- *** Во внеаудиторной СРС проводится изучение специальной литературы о достижениях современной и зарубежной науки и техники (журналы «Травматология и ортопедия России», «Вестник травматологии и ортопедии»), используется интернет, проводится работа в СНК, а также студенты участвуют в студенческих форумах, олимпиадах и конференциях.

6.3. Схема истории болезни.

1. Преподаватель:

Куратор –

Курс –

Группа –

Больной –

Диагноз:

Паспортные данные:

- А) Ф. И. О
- Б) возраст
- В) пол
- Г) адрес
- Д) место работы, должность, профессия
- Е) клинический диагноз
- 2. Основные жалобы больного боль, ее характер, иррадиация, нарушение работоспособности, мышечной силы, ограничение движений и др.
 - 3. История настоящего заболевания анамнез заболевания, механизм травмы, характер травмирующего агента, оказание первой помощи (где, когда, кто). Транспортировка, вид транспортной иммобилизации. Оказание врачебной помощи, лечебные мероприятия, иммобилизация. Если проводились операции, указать какие и где.
 - 4. АНАМНЕЗ ЖИЗНИ: где родился, развивался в физическом и интеллектуальном отношении, развитие в школьном возрасте. Начало трудовой деятельности, особенности профессии, перенесенные болезни и травмы. Семейное положение, вредные привычки.
 - 5. Настоящее состояние больного: общее состояние, положение в постели, сознание, конституция, кожные покровы: цвет, рубцы, подкожная клетчатка, лимфатическая система, мышечно суставная система, с/с система, органы пищеварения, мочевыделительная, нервная.
 - 6. Объективные данные исследования поврежденной конечности или болезненного очага

Ходьба, положение поврежденной конечности в постели, вид иммобилизации, вытяжение. Осмотр: кожные покровы, нарушение формы и оси конечности, атрофия мышц, укорочение.

Пальпация: температура кожных покровов, место наибольшей болезненности, консистенции мягких тканей, форма болезненного участка, деформация конечности, пульсация сосудов и т. д.

Измерения: относительная или абсолютная длина конечности, ее окружность. Например:

Левая голень Длина Окружность

	B/3	C/3	Н/з
Правая голень			

Определение объема движений в суставах, пассивные в градусах. Если имеется открытый перелом или повреждение мягких тканей — форма и размеры раны, кровоизлияние, гематомы, их локализация. Нарушение двигательной и чувствительной сферы.

7. Дополнительные методы обследования:

Анализ крови, Р- исследование, другие лабораторные методы и данные, Т- кривая.

- 8. Развернутый клинический диагноз и его обоснование
- 9. Лечение больного в данной клинике с обоснованием.
- 10. План дальнейшего лечения.
- 11. Прогноз, эпикриз
- **6.4.** Критерии оценки сформированности компетенций студента (уровня освоения дисциплины) на экзамене осуществляется на основе балльно-рейтинговой структуры оценки при текущей и промежуточной аттестации по дисциплине «Травматология и ортопедия».

(Разработано на основании положения о рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Приказ ректора №825 от 29.10.2015)

Промежуточный рейтинг знаний обучающихся по дисциплине ($P_{пром}$) рассчитывается исходя из текущего рейтингового балла обучающихся до промежуточной аттестации (экзамен) ($P_{до \ экз}$) и рейтингового балла полученного при проведении промежуточной аттестации ($P_{экз}$):

$$P_{\text{пром}} = P_{\text{до экз}} * 0.6 + P_{\text{экз}} * 0.4$$

Считается, что работа студента до промежуточной аттестации и результат, продемонстрированный на экзамене, имеют неравную ценность, поэтому оценка до промежуточной аттестации имеет вес, равный 0,6, а оценка промежуточной аттестации (экзамена) имеет вес, равный 0,4.

В зачетную книжку выставляется отметка «зачет» исходя из промежуточного рейтинга знаний по дисциплине. Критериями являются следующие баллы соответствующие оценке в пятибалльной системе:

85 – 100 рейтинговых баллов – 5 «отлично»;

70 - 84 рейтинговых баллов -4 «хорошо»;

55 – 69 рейтинговых баллов – 3 «удовлетворительно»;

менее 55 рейтинговых баллов – 2 «неудовлетворительно».

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

а) основная литература

№№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	2	3	4

1.	Травматология и ортопедия (учебное пособие)	Кавалерский Г. М.	Москва 2013 г., 639 с.
2.	Травматология (учебное пособие)	Котельников Г. П. с соавт.	Москва 2009 г., 530 с.
3.	Практикум по ВПХ	Гуманенко Е. К.	С-Петербург, 2006г307 с.
4,	Военно – полевая хирургия	1 -	Москва, «Медицина», 2002 г538 с.

б) дополнительная литература

№№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	2	3	4
1.	Хирургия катастроф.	Мусалатов Х. А.	Москва, Медицина, 1998 – 545 с.
2.	Пластическая, реконструктивная и эстетическая хирургия	Белоусов А. Е.	С-Петербург, 1998-720 с.
3.	Хирургия повреждений (2- е изд.)	Ключевский В.В.	Ярославль, 2014-878 с.
4.	Организация и проведение микробиологического мониторинга в травматологии и ортопедии.	Пхакадзе Т. Я.	Москва, 2005-24 с.
5.	Национальное руководство по ортопедии		Москва, 2008-826 с.
6.	Избранные врпросы травматологии и ортопедии	Самодай В.Г., Колесников Ю.П., Исманский С.Г., Панков А.В.	Воронеж, 2006, 76 с.

7.	Экспертиза временной нетрудоспособности при травмах опорнодвигательного аппарата	Самодай В.Г., Рыльков М.И., Толстых А.Л., Жарикова Л.Г.	Воронеж 2012 г. – 76 с.
8.	Военно – полевая хирургия	Шапашников Ю. Г., Маслов В. И.	Москва,1999 г478 с.
10.	Лечение ран	Булынин В. И., Глухов А. А., Мошуров И. П	Воронеж, 1998 г248 с.
11.	Указание по ВПХ		Москва, 2000 г426 с.
12.	Инфекция в хирургии и травматологии	Глухов А. А., Самодай В. Г., Кошелев П. И.	Воронеж, 2006 г159 с.
13.	Тестовые задания и ситуационные задачи по травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии	Самодай В.Г., Шагивалиев Н.А.	Воронеж 2012г. и дополненное издание 2014г. – 164 с.

- в) программное обеспечение
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- д) Интернет-ресурсы (основные):
- 1. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary [Приобретенные ресурсы ОНМБ ВГМУ]
- 2. ЭБС «БукАп» http://books-up.ru [Приобретенные ресурсы ОНМБ ВГМУ]

Интернет-ресурсы (дополнительные):

- 1. Национальное научно-практическое общество скорой медицинской помощи http://www.cito03.ru/
- 2.Протоколыведениябольныхhttp://www.rspor.ru/index.php?mod1=protocols&mod2=db1
- 3. Российское общество скорой медицинской помощи wwww.emedicine.com
- 4. Стандарты медицинской помощи http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1
- 5. Информационно-справочные и поисковые системы PubMed http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 6. Медлайн.Ру www.medline.ru
- 7. Веб ресурс для врачей для поиска медицинской информации на английском языке www.medscape.com
- 8. Государственный реестр лекарственных средств http://www.drugreg.ru/Bases/WebReestrQuerasp
- 9. Сайт Минздрава России http://www.rosminzdrav.ru
- 10. Электронная библиотечная система www. bibliomed.ru
- 11. ELIBRARY.RU научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
- 12. LibNavigator браузер для работы с он-лайн библиотеками http://www.libnavigator.ru/
- 13. Центральная научная медицинская библиотека http://www.scsml.rssi.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Лекционные аудитории: лекционный зал ВОКБ №1, расположенный по адресу – г. Воронеж, ул. Московский пр-кт, 151, корп. 2; ауд. 502 (учебно-лабораторный корпус) ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, расположенные по адресу г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, оснащены набором демонстрационного оборудования – мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), микрофон, доска учебная, стол для преподавателя, учебные парты, стулья.

*** в лекционном зале ВОКБ№1 используется демонстрационное оборудование кафедры травматологии и ортопедии.

Учебные аудитории для практических занятий: учебные комнаты №№ 1,2,3,4 располагаются в ВОКБ №1 по адресу: г. Воронеж, ул. Московский пр-кт, 151, корп.2; учебные комнаты №№ 5,6,7 располагаются в ГКБСМП №9 по адресу: г. Воронеж, ул. Проспект патриотов, 23; учебная комната № 8 располагаются в НУЗ ж\д больница на станции Воронеж-1 РЖД по адресу: г. Воронеж, ул. Перулок здоровья, 2; учебная комната № 9 располагаются в ГКБСМП №10 по адресу: г. Воронеж, ул. Минская, 43.

Все учебные комнаты оснащены демонстрационными учебно-наглядными пособиями (наборы слайдов, таблиц, схем, мультимедийных материалов по различным разделам дисциплины; имеют ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам, а также компьютерные презентации по всем темам лекционного курса, учебные видеофильмы). Для предоставления студентам имеющегося материала по темам, обозначенным в рабочей программе дисциплины, в каждой учебной комнате имеется мультимедийный комплекс (ноутбук или стационарный компьютер, телевизор или мультимедийный проектор), стол для преподавателя, учебные парты (или столы и стулья)

Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http lib://vrngmu.ru/

Электронно-библиотечная система:

- 1. "Консультант студента" (studmedlib.ru)
- 2. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)
- 3. "BookUp" (www.books"BookUp" (www.books-up.ru)
- 4. "Лань" (e.lanbook.com)

Перечень имеющегося на кафедре оборудования и демонстрационного материала представлен в таблице:

Наименование	Тип	Количество
Муляжи и модели	1.Фантом для в/в инъекций	2
	2.Кости скелета человека	4
	3.Скелет человека	4
	4.Подставка под систему	1
	для переливания крови	
	5.Резиновые жгуты,	В каждой учебной комнате
	индивидуальные	
	перевязочные пакеты	
Диапозитвы, переведенные	A) «Остеохондроз»,	29
в электронный вид		
	Б) «Кривошея и	

	косолапость»,	18
	В) «Дисплазия тазобедренного сустава»,	20
	Г) «Ранение головы и черепа»	8
	Д) «Комбинированные радиационные и химические поражения»,	11
	E) «Огнестрельные ранения и закрытые повреждения конечностей»,	17
	Ж) «Синдром длительного сдавления»	9
	3) «Регенерация костной травмы, ложные суставы»	14
Таблицы и наглядные пособия	по травматологии	45
посооил	по ортопедии	22
	по военно – полевой хирургии	40
Стенды	Импланты для остеосинтеза	1
	Рацпредложения и изобретения кафедры	1
	Информация для студентов, клинических ординаторов и аспирантов	1
Раздаточный материал	1.Тестовые задания. 2.Ситуационные задачи по травматологии, ортопедии и военно – полевой хирургии	У каждого преподавателя
	3.Наборы рентгенограмм	
	Подбор медицинской документации для стационара и поликлиники	« // «
	отационара и поликлиники	« // «
		« // «

	1	1
Видеофильмы	«1 – я медицинская помощь» «Хирургия повреждений таза»	6
	«Огнестрельные ранения» «реабилитация пациентов после эндопротезирования суставов» «Ядерный взрыв»	
Компьютерные презентации	По всем темам практических и лекционных занятий	34
Проекционное оборудование и другое оборудование	1.Негатоскопы	3
Компьютерное оборудование	1.Компьютеры 2.Копировальные аппараты:	5
	«Минольта 1300» «Canon» 2900	2
	3.Принтеры	4
	4.Сканер	1
	5.Цифровой фотоаппарат	1
	6.Мультимедийный видеопроектор	2
Учебный класс, оборудованный муляжами костей, инструментарием для проведения		1
металлоостеосинтеза и учебными металлоконструкциями		