Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 74.10.2024 14:21-41

Федеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ. Госку на рестрении ий учим рерситет просреднения.

Уникальный программный ключ: ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc65279da4e034bff679172803da5b7b559fc65279da4e034bff679172803da5b7b559fc65279da4e034bff679172803da5b7b559fc65274

Медицинский факультет Кафедра хирургии

Согласовано

деканом медицинского факультета

« 25 » <u>deelfung</u> 20 <u>//</u>г. /Куликов Д.А./

Рабочая программа дисциплины

Травматология, ортопедия

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

> Квалификация Врач-лечебник

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой хирургии

медицинского факультета,

Протокол от выперия 2024 г. № 8

Председатель УМКом /Куликов Д.А./

Протокол от «Ды Деобрид 2024 г. № У

Зав. кафедрой

Асташов В.Л/

Мытищи 2024

Автор-составитель:

Асташов В.Л., кандидат медицинских наук, заведующий кафедрой хирургии, Патлатая Н.Н., кандидат медицинских наук, доцент кафедры фундаментальных медицинских дисциплин

Рабочая программа дисциплины «Травматология, ортопедия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 988.

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	8
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.	16
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель: обучение студентов основам организации и оказания первой врачебной помощи пострадавшим с механическими и термическими поражениями в условиях, как повседневной работы системы здравоохранения, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в условиях дефицита времени, диагностических и лечебных возможностей; овладение знаниями, практическими умениями и навыками, позволяющими эффективно действовать в этих условиях.

Задачи дисциплины:

- овладение основами клинической диагностики травматических повреждений и наиболее распространенных ортопедических заболеваний, принципами лечения в типичных случаях, а также основными лечебными и диагностическими манипуляциями; - формирование навыков своевременного определения и выполнения необходимого объема неотложной помощи, определения показаний к экстренной госпитализации, адекватности оказания ургентной помощи на догоспитальном этапе (в том числе - в условиях дефицита времени и ограниченных лечебно- диагностических возможностях при массовых катастрофах).

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.

ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули) и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Травматология, ортопедия» опирается на знания, умения и, полученные при изучении предшествующих дисциплин: «Нормальная анатомия человека», «Латинский язык и основы медицинской терминологии», «Медицинская информатика», «Основы права», «Психология общения», «Нормальная физиология», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Биомедицинская этика», «Фармакология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Гигиена», «Общественное здоровье и здравоохранение, проектирование здравоохранения», «Медицинская реабилитация», «Психиатрия, «Нейрохирургия», «Неврология», медицинская психология», «Оториноларингология», «Медицина катастроф», «Пропедевтика внутренних болезней», «Факультетская терапия», «Госпитальная терапия», «Эндокринология», хирургия», «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия», «Урология», «Госпитальная хирургия», «Стоматология», «Лучевая «Факультетская хирургия», диагностика», «Вариационная статистика», «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля», «Основы гематологии», «Введение в кардиологию», «Первая помощь», «Алгология. Острые и хронические болевые синдромы», «Основы ЭКГ», «Перинатология», «Лабораторная диагностика», «Гериатрия», «Аллергология», «Симуляционный курс».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении дисциплины «Травматология, ортопедия», необходимы для изучения последующих дисциплин: «Клиническая фармакология», «Медицина катастроф», «Детская хирургия».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	34,2
Лекции	14
Лабораторные занятия	20
из них, в форме практической подготовки	20
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	30
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 9 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким	Кол-во часов		3
п/п	п/п содержанием		Лабора [.] заня	-
			Общее количе ство	Из них, в форме практ ическ ой подгот овки
1.	Тема 1. Общие принципы обследования и диагностики травматологических и ортопедических больных. Методика обследования травматологических и ортопедических больных. Основные клинические признаки перелома и вывиха. Специальные методы обследования. Рентгенодиагностика	1	1	1

2.	Тема 2. Современные оперативные и консервативны е	0,5	1	1
۷.	методы лечения переломов и вывихов.	0,3	1	1
	Иммобилизационный метод лечения. Экстензионный метод			
	лечения. Показания и противопоказания к оперативному			
	методу лечения. Виды остеосинтеза. Факторы, влияющие на			
	срастание перелома. Причины несрастания переломов.			
	Клиника и диагностика несросшегося перелома и ложного			
	сустава. Виды оперативного лечения несросшихся переломов			
	и ложных суставов.			
			1	1
3.	Тема 3. Повреждения грудной клетки, надплечья, плеча.	1	1	I
	Повреждения ребер (изолированные, множественные,			
	двойные, "окончатые"), разрыв акромиально-ключичного			
	сочленения, вывих грудинного конца ключицы, переломы			
	ключицы и лопатки: механизм, классификация, диагностика и			
	методы лечения. Вывихи плеча. Повреждения мягких тканей			
	плеча и сухожилий двуглавой мышцы плеча. Переломы			
	плечевой кости - классификация, клиника, лечение.			
4.	Тема 4. Повреждения предплечья и кисти.	1	1	1
	Вывих предплечья. Переломы локтевого, венечного			
	отростков, головки и шейки лучевой кости. Переломы			
	диафиза костей предплечья. Переломы лучевой кости в			
	«типичном месте». Переломы Монтеджиа и Галлиации.			
	Вывихи и переломы костей запястья. Переломы пястных			
	костей и фаланг пальцев. Клиника. Лечение. Повреждение			
	сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев кисти Клиника			
	Методы лечения. Принципы оперативного лечения			
	повреждения сухожилий.			
5.	Тема 5. Повреждения позвоночника и таза.	1	1	I
	Повреждения надостистых и межостистых связок. Переломы			
	поперечных и остистых отростков, дужек и суставных			
	отростков. Переломы тел позвонков. Консервативные и			
	оперативные методы лечения. Лечение осложненных			
	переломов тел позвонков - показания декомпрессирующим и			
	стабилизирующим операциям на позвоночнике. Переломы			
	костей таза. Особенности течения шока и его лечение у			
	больных с травмой таза. Консервативные и оперативные			
	методы лечения больных с различными типами перелома			
	Tasa.	1	1	1
6.	Тема 6. Повреждения бедра и коленного сустава.	1	1	I
	Переломы шейки бедра. Особенности регенерации,			
	диагностика, осложнения. Межвертельные и чрезвертельные			
	переломы бедра. Переломы диафиза и мышелков бедренной			
	кости. Переломы надколенника. Варианты переломов.			
	Клиника, диагностика, оперативные и консервативные			
	методы лечения. Повреждение боковых и крестообразных			
	связок, разрывы менисков, менископатия. Механизм травмы,			
7	клиника, диагностика, методы лечения.	1	1	1
7.	Тема 7. Повреждения голени и стопы.	1	1	1
	Переломы мыщелков большеберцовой кости и диафизарные			
	переломы костей голени. Переломы лодыжек. Переломы			
	таранной и пяточной костей. Механизм, клиника,			
	диагностика. Вывихи и переломо-вывихи в суставах Шопара			
	и Лисфранка. Переломы плюсневых костей и фаланг пальцев.			
	Клиника, диагностика, лечение.	4	4	1
8.	Тема 8. Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов.	1	1	1
		i	•	1

	Врожденные деформации опорно-двигательного аппарата.			
	Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов и			
	позвоночника. Статические деформации стопы.			
	Остеохондропатии, опухоли костей.			
9.	Тема 9. Основы Организации хирургической помощи	0,5	1	1
) .	раненым при чрезвычайных ситуациях и в действующей	0,5	1	1
	армии. Огнестрельные ранения. Методы и Средства			
	обезболивания на этапах эвакуации.			
	Современные виды огнестрельного оружия. Раненая			
	баллистика и механизм действия ранящего снаряда. Зоны			
	повреждения тканей при огнестрельном ранении. Понятие о			
	первичном и вторичном заражении ран. Показания и			
	противопоказания к хирургической обработке ран. Способы			
	закрытия огнестрельной раны после хирургической			
	обработки. Местное обезболивание, общая анестезия.			
	Медицинская помощь при огнестрельных ранениях на поле			
	боя и этапах медицинской эвакуации.			
10.	Тема 10. Кровотечение и кровопотеря. Травматический	1	1	1
10.	пема то. кровотечение и кровопотеря. травматический шок. Синдром Длительного раздавливания.	1	1	1
	ток. Синдром длительного раздавливания. Классификация кровотеченийи. Клиническая картина			
	кровотечения и острой кровопотери. Определение величины			
	кровопотери в полевых условиях. Способы остановки			
	кровопотери в полевых условиях. Спосооы остановки кровотечения на поле боя и этапах медицинской эвакуации.			
	Показания к переливанию крови и кровезаменителей.			
	Понятие о травматическом шоке. Этиология и патогенез			
	травматического шока. Классификация. Клинические			
	проявления шока в зависимости от локализации ранений и			
	повреждений. Современные методы коррекции нарушений			
	гемодинамики, дыхания, обмена. Содержание			
	противошоковых мероприятий на этапах медицинской			
	эвакуации Профилактика шока, роль трансфузионной			
	терапии. Этиология, патогенез и классификация синдрома			
	длительного раздавливания. Клиника СДС. Современные			
	методы диагностики синдрома длительного раздавливания.			
	Особенности оказания медицинской помощи и лечения			
	пострадавших на месте поражения и этапах медицинской			
	эвакуации.			
11.	Тема 11. Инфекционные осложнения боевых	0,5	1	1
11.	повреждений.	0,5	1	1
	Частная гнойная инфекция. Характеристика токсико -			
	резорбтивной лихорадки и сепсиса Лечение гнойных			
	осложнений огнестрельных ран. Анаэробная инфекция ран.			
	Характеристика различных клинических форм. Профилактика			
	анаэробной инфекции. Специфическое и неспецифическое			
	лечение. Столбняк. Диагностика, профилактика и принципы			
	лечение. Столоняк. диагностика, профилактика и принципы лечения столбняка на этапах медицинской эвакуации.			
12.	Тема 12. Ранения и закрытые повреждения головы, шей и	1	1	1
14.	позвоночника.	1	1	1
	Закрытые повреждения черепа и головного мозга, их			
	классификация, клинические проявления. Огнестрельные			
	ранения черепа и мозга, их классификация и клиника.			
	Медицинская сортировка и содержание медицинской помощи			
	на этапах медицинской эвакуации.			
	Закрытые повреждения спинного мозга. Огнестрельные			
	ранения позвоночника и спинного мозга. Клиническая			
	картина и диагностика. Меди мощь на поле боя и этапах			
	картина и диагностика. Русди мощо на полс обя и этапах	<u> </u>	<u> </u>	l .

	медицинской эвакуации.			
13.	Тема 13. Ранения и закрытые повреждения груди.	0,5	2	2
	Классификация ранений и закрытых повреждений груди.			
	Клинические проявления и диагностика различных видов			
	повреждений и ранений, медицинская помощь на поле боя и			
	этапах медицинской эвакуации.			
14.	Тема 14. Ранения и закрытые повреждения живота, таза и	1	2	2
	тазовых органов.			
	Ранения и закрытые повреждения живота.			
	Симптоматика, диагностика, медицинская помощь на			
	поле боя и этапах медицинской эвакуации.			
	Ранения и закрытые повреждения таза и тазовых			
	органов. Классификация, симптомы и диагностика			
	огнестрельных переломов костей таза с повреждением и без			
	повреждения тазовых органов осложнения при			
	огнестрельных повреждения таза. Медицинская помощь на			
	поле боя и этапах медицинской эвакуации.			
15.	Тема 15. Термические поражения.	1	2	2
	Классификация ожогов по глубине поражения. Степени			
	ожогов. Определение общей площади ожогов и площади			
	глубокого поражения. Периоды ожоговой болезни.			
	Поражение световым излучением ядерного взрыва,			
	зажигательными огнесмесями. Медицинская сортировка,			
	объем и содержание медицинской помощи на этапах			
	медицинской эвакуации.			
16.	Тема 16. Комбинированные радиационные и химические	1	2	2
	поражения.			
	Понятие о комбинированных радиационных поражениях,			
	их сочетания. Особенности течения ранения,			
	переломов костей, термических ожогов при			
	комбинированных радиационных поражениях и			
	попадании радиоактивных веществ в раны и на ожоговые			
	поверхности, синдром взаимного отягощения. Особенности			
	течения радиационных ожогов, медицинская помощь и			
	лечение комбинированных радиационных поражений.			
	Итого	14	20	20

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	Количество часов
Тема 1. Общие принципы обследования и диагностики травматологических и ортопедических больных.	Изучить методы субъективного и объективного обследования пациента.	1
Тема 2. Современные оперативные и консервативны е методы лечения переломов и вывихов.	Провести расспрос, объективный осмотр пациента	1

Тема 3. Повреждения грудной клетки, надплечья, плеча.	Провести объективный осмотр грудной клетки.	1
Тема 4. Повреждения предплечья и кисти.	Провести расспрос, объективный осмотр пациента	1
Тема 5. Повреждения позвоночника и таза.	Провести расспрос, объективный осмотр пациента, чтение рентгенограмм.	1
Тема 6. Повреждения бедра и коленного сустава.	Провести расспрос, объективный осмотр пациента с заболеваниями нижней конечности.	1
Тема 7. Повреждения голени и стопы.	Провести расспрос, объективный осмотр пациента с заболеваниями нижней конечности.	1
Тема8. Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов.	Определить совокупность субъективных и объективных симптомов, отражающих степень тяжести состояния пациента.	1
Тема 9. Основы Организации хирургической помощи раненым при чрезвычайных ситуациях и в действующей армии. Огнестрельные ранения. Методы и Средства обезболивания на этапах эвакуации.	Провести осмотр пациента	1
Тема 10. Кровотечение и кровопотеря. Травматический шок. Синдром Длительного раздавливания.	Оценить степень кровопотери	1
Тема 11. Инфекционные осложнения боевых повреждений.	Определить совокупность субъективных и объективных симптомов, отражающих степень тяжести состояния пациента.	1
Тема 12. Ранения и закрытые повреждения головы, шей и позвоночника.	Определить совокупность субъективных и объективных симптомов, отражающих степень тяжести состояния пациента.	1

Тема 13. Ранения и закрытые повреждения груди.	Определить совокупность субъективных и объективных симптомов, отражающих степень тяжести состояния пациента.	2
Тема 14. Ранения и закрытые повреждения живота, таза и тазовых органов.	Определить совокупность субъективных и объективных симптомов, отражающих степень тяжести состояния пациента.	2
Тема 15. Термические поражения.	Определить совокупность субъективных и объективных симптомов, отражающих степень тяжести состояния пациента.	2
Тема 16. Комбинированные радиационные и химические поражения.	Определить совокупность субъективных и объективных симптомов, отражающих степень тяжести состояния пациента.	2

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Форма отчетности
Общие принципы обследования и диагностики травматологических и ортопедических больны.	Общие принципы обследования и диагностики травматологических и ортопедических больных.	6	Изучение литературы по теме Подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Современные оперативные и консервативны е методы лечения переломов и вывихов.	Современные оперативные и консервативны е методы лечения переломов и вывихов.	6	Изучение литературы по теме Подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Повреждения грудной клетки, надплечья, плеча.	Повреждения грудной клетки, надплечья, плеча.	6	Изучение литературы по теме Подготовка	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат

			реферата		
Повреждения предплечья и кисти	Повреждения предплечья и кисти	6	Изучение литературы по теме Подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Повреждения позвоночника и таза	Повреждения позвоночника и таза	6	Изучение литературы по теме Подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Итого		30			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этап формиров	Описание	Критерии	Шкала
ваемые	сформиро	ания	показателей	оценивания	оценивания
компет	ванности				
енции					
ОПК-4	Пороговый	1. Работа на	Знает общехирургический и	Устный опрос,	Шкала
		учебных	специальный	реферат	оценивания
		занятиях	травматологический		устного опроса
		2.Самостоятель	хирургический		Шкала
		ная работа	инструментарий.		оценивания
			Умеет выполнять базовые		реферата
			(завязывание хирургического		
			узла, наложение швов,		
			накладывание лигатуры под		
			зажимом и т.д.) и		
			специализированные		

	Продвинут	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа	хирургические манипуляции (внутрикостный металлоостеосинтез и др.). Знает общехирургический и специальный травматологический хирургический инструментарий. Умеет выполнять базовые (завязывание хирургического узла, наложение швов, накладывание лигатуры под зажимом и т.д.) и специализированные хирургические манипуляции (внутрикостный металлоостеосинтез и др.). Владеет навыками использования базового и специализированного хирургического инструментария.	Практическая подготовка Устный опрос, реферат, решение ситуационных задач	Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания ситуационных задач
ОПК-7	Пороговый	учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	Знает алгоритмы выполнения основных оперативных вмешательств в травматологии. Умеет определять показания и противопоказания для выполнения оперативных вмешательств.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	Знает алгоритмы выполнения основных оперативных вмешательств в травматологии. Умеет определять показания и противопоказания для выполнения оперативных вмешательств. Владеет техникой выполнения основных травматологических оперативных вмешательств.	Практическая подготовка Устный опрос, реферат, решение ситуационных задач	Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания ситуационных задач
ОПК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	Знает методы диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области травматологии; основные принципы системного подхода при решении клинических задач. Умеет находить оптимальный алгоритм обследования и лечения пациента.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	Знает методы диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области травматологии; основные принципы системного подхода при решении	Практическая подготовка Устный опрос, реферат, решение ситуационных задач	Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания устного опроса

клинических задач.	Шкала
Умеет находить оптимальный	оценивания
алгоритм обследования и	реферата
лечения пациента.	Шкала
Владеет методологией	оценивания
установления правильного	ситуационных
диагноза на основе анализа	задач
данных обследования, а также	
назначения корректной схемы	
лечения на основе	
персонифицированного	
подхода к пациенту с учетом	
его индивидуальных и	
возрастных особенностей.	

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнен(ы)	20
осмотр/курация /клиническое или инструментальное/лабораторное	
исследование в количестве не менее 3 и/или отработан алгоритм	
оказания медицинской помощи(не менее 3) или сформирован	
клинический навык	
средняя активность на практической подготовке,	10
выполнен(ы) осмотр/курация /клиническое или	
инструментальное/лабораторное исследование в количестве от 1до 3	
и/или отработан алгоритм оказания медицинской помощи(от 1 до 3)	
низкая активность на практической подготовке, осмотр/курация	0
/клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в	
количестве не выполнялись, алгоритм оказания медицинской помощи	
не отработан	

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и	30
изложение материала отличается логичностью и смысловой	
завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко,	
аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	15
носит преимущественно описательный характер, студент показал	
достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное	
умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные	
вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	5
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0
незнание материала по содержанию дисциплины.	

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	10
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	5
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	2
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

Шкала оценивания ситуационных задач

Критерии оценивания	Баллы
Верно решено 5 задач	20
Верно решено 4 задачи	10
Верно решено 3 задачи	5
Верно решено 0,1,2 задачи	0

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные задания для практической подготовки (медицинская деятельность)

- 1. Осмотр и пальпация поврежденной конечности.
- 2. Наложение гемостатического шва.
- 3. Наложение гемостатической повязки
- 4. Провести иммобилизацию поврежденного участка
- 5. Наложить гисовую повязку
- 6. Прочитать рентгенограмму

- 7. Дифференцировать вывих
- 8. Определить линию перелома

Примерные вопросы для подготовки к устному опросу

- 1. Методика обследования травматологических и ортопедических больных.
- 2. Основные клинические признаки перелома и вывиха.
- 3. Рентгенодиагностика перелома и вывиха
- 4. Иммобилизационный метод лечения перелома
- 5. Экстензионный метод лечения вывиха
- 6. Виды остеосинтеза.
- 7. Факторы, влияющие на срастание перелома.
- 8. Причины несрастания переломов.
- 9. Клиника и диагностика несросшегося перелома и ложного сустава.
- 10. Виды оперативного лечения несросшихся переломов и ложных суставов.

Примерные темы рефератов

- 1. Повреждения надостистых и межостистых связок. Переломы поперечных и остистых отростков, дужек и суставных отростков. Переломы тел позвонков. Консервативные и оперативные методы лечения.
- 2. Особенности течения шока и его лечение у больных с травмой таза.
- 3. Переломы шейки бедра. Особенности регенерации, диагностика, осложнения.
- 4. Межвертельные и чрезвертельные переломы бедра. Клиника, диагностика, оперативные и консервативные методы лечения.
- 5. Повреждение боковых и крестообразных связок, разрывы менисков, менископатия. Механизм травмы, клиника, диагностика, методы лечения.
- 6. Врожденные деформации опорно-двигательного аппарата. Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов и позвоночника. Статические деформации стопы.
- 7. Остеохондропатии, опухоли костей.

Примерные ситуационные задачи

№ 1

Больная Е., 72 лет, доставлена машиной скорой помощи в приемное отделение специализированной многопрофильной больницы с жалобами на боли в левом тазобедренном суставе резко усиливающиеся при попытке движений. Со слов больной дома, оступившись, упала на левый бок. *При осмотре* левая нога ротирована кнаружи, укорочение на 3 см, положителен симптом "прилипшей пятки", линия Шумахера проходит ниже пупка. Общее состояние удовлетворительное. АД - 160/90 мм рт. ст. Пульс - 80 в минуту. ЧД - 18 в минуту.

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. Какие нужны дополнительные исследования?
- 3. Что делать?
- 4. План дальнейшего лечения.
- 5. Реабилитация

№ 2

Больной Ж., 37 лет, доставлен в приемное отделение специализированной больницы с жалобами на резкие боли в правой половине таза. За 40 минут до этого был сбит автомашиной, получил удар в область правой половины таза. Сознание не терял. *При осмотре:* в области крыла правой подвздошной кости имеется обширный кровоподтек, резкая болезненность при пальпации лонной, седалищной костей и крыла

подвздошной кости справа. Правая нога несколько ротирована кнаружи. При сдавлении костей таза положительные симптомы Ларрея и Вернея.

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. Какие нужны дополнительные исследования?
- 3. Что делать?
- 4. План дальнейшего лечения.
- 5. Профилактика и реабилитация

№ 3

Больной 22 лет во время игры в футбол упал на вытянутую правую руку. Почувствовал резкую боль в правом плечевом суставе. Товарищи на автомашине доставили в хирургический кабинет поликлиники через 20 минут после травмы.

При осмотре: правая рука отведена, слегка повернута кнаружи. Контуры правого плечевого сустава изменены. При пальпации головка плечевой кости пальпируется в области клювовидного отростка лопатки, ниже акромиального отростка - западение. Умеренная болезненность при пальпации. Активные движения в плечевом суставе невозможны из-за резкого усиления боли. При попытке пассивных движений, приведения конечности определяется пружинящее сопротивление. Пульс на лучевой артерии сохранен, чувствительность и подвижность пальцев кисти сохранены.

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. Какие нужны дополнительные исследования?
- 3. Что делать?
- 4. Что делать если Ваша манипуляция не дала положительного результата?
- 5. Профилактика и реабилитация

№ 4

Мужчина 35 лет, пришёл в травм пункт, опираясь на палочку, с жалобами на боль в правой голени, усиливающуюся при нагрузке. Около часа назад в падении ударился голенью о бордюр дороги.

При осмотре: умеренная припухлость тканей и локальная болезненность по окружности большеберцовой кости на уровне границы между верхней и средней 1/3 голени. Болезненности в зоне малоберцовой кости нет. Нагрузка по оси вызывает болезненность в том же месте.

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. Какие исследования показаны?
- 3. Что делать?
- 4. Назначения, план дальнейшего лечения.
- 5. Профилактика и прогноз.

№ 5

Больной во время автомобильной катастрофы получил удар в область гортани. Доставлен в участковую больницу. Жалуется на резкую боль в месте ушиба, нарушение голоса, быстро прогрессирующее затруднение дыхания. Условий для проведения трахеотомии нет.

- 1. Ваш предположительный диагноз?
- 2. Каким методом горлосечения нужно воспользоваться в данной ситуации?
- 3. Какими подручными средствами можно производить эту операцию?
- 4. Что делать дальше?
- 5. Профилактика.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Виды травматизма.
- 2. Схема клинического обследования пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательной системы.
- 3. Определение длины и окружности конечностей.
- 4. Определение объема движений в суставах конечностей.
- 5. Современные инструментальные методы обследования пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательной системы.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: устный опрос, подготовка реферата, практическая подготовка.

Реферат — продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Реферат состоит из:

- ✓ введения;
- ✓ основной части обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
 - ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата -10-15 страниц машинописного текста или 18-20 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева -3 см, справа -1 см, сверху и снизу -2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. Использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ -80 баллов.

Формой промежуточной аттестации является зачет. Зачет проходит в форме собеседования по вопросам.

Шкала оценивания ответов на зачете

Критерии оценивания		
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для	20	
доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.		
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения	15	

понятий неполные, допущены незначительные нарушения		
последовательности изложения, небольшие неточности при использовании		
научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов,		
исправленные с помощью преподавателя.		
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	10	
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий		
недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и		
обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их		
изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной		
терминологии, определении понятий, определении понятий, исправленные с		
помощью преподавателя.		
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в		
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и		
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.		

Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимися в течение	Оценка в традиционной
освоения дисциплины	системе
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Коломиец, А. А. Травматология и ортопедия: учебное пособие для вузов / А. А. Коломиец, Е. А. Распопова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 236 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/517822
- 2. Котельников, Г. П. Травматология и ортопедия : учебник / Котельников Г. П. , Ларцев Ю. В. , Рыжов П. В. . 2-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 560 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459003.html
- 3. Травматология и ортопедия : учебник / под ред. К. А. Егиазаряна, И. В. Сиротина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 576 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448045.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Жидкова, О. И. Травматология и ортопедия: учебное пособие. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 158 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/80994.html
- 2. Котельников, Г. П. Травматология и ортопедия: учебник / Котельников Г. П. , Ларцев Ю. В., Рыжов П. В. 2-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 560 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459003.html
- 3. Ортопедия / под ред. Миронова С. П. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 784 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445204.html
- 4. Травматология / под ред. Миронова С. П. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 512 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445389.html

- 5. Травматология и ортопедия: учебное пособие / под ред. Кавалерского Γ . А. и Γ аркави А. В. Москва: Γ ЭОТАР-Медиа, 2020. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455647.html
- 6. Травматология и ортопедия: учебник / под ред. Н. В. Корнилова, А. К. Дулаева. 4-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 656 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453896.html
- 7. Травматология и ортопедия. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / сост. А. И. Муртазин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 760 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448960.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2. https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3. https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4. https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 6.www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента»
- 7.https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт»
- 8.https://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система ibooks.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием

и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;

- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.