



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«15» июня 2023
протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Практикум по первой помощи

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
Медицинский инженер

Цель освоения дисциплины Практикум по первой помощи

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции и	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
-----	-----------------	--------------------------------------	---	--------------------

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2
Контактная работа, в том числе		40	40



Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		36	36
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
ИТОГО	2	60	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Кто? Где ? Когда? Может оказать первую помощь?	Право на помощь: Кому и когда нужна помощь? Кто имеет право, и кто обязан оказывать первую помощь? Общие принципы оценки состояния пострадавшего. Состояния, требующие вызова скорой медицинской помощи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Кто? Где ? Когда? Может оказать первую помощь?	Не навреди: Порядок оказания первой помощи. Аптечка первой помощи: дома, в машине, в путеш		4
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, инородн	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при наружных кровотечениях		6
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при травмах различных областей тела		6
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при ожогах, эффектах воздействия высоких температур, теплового		4



	здоровья	излуч		
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур		2
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при отравлениях		6

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Кто? Где ? Когда? Может оказать первую помощь?	Право на помощь: Кому и когда нужна помощь? Кто имеет право, и кто обязан оказывать первую помощь? Общие принципы оценки состояния пострадавшего. Состояния, требующие вызова скорой медицинской помощи	Работа с ЭОР, размещенными на ЕОП	4
1	Кто? Где ? Когда? Может оказать первую помощь?	Не навреди: Порядок оказания первой помощи. Аптечка первой помощи: дома, в машине, в путешеств	Работа с ЭОР, размещенными на ЕОП	4
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, инородн	Работа с ЭОР, размещенными на ЕОП	2
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при наружных кровотечениях	Работа с ЭОР, размещенными на ЕОП	2
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при травмах различных областей тела	Работа с ЭОР, размещенными на ЕОП	2
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при ожогах, эффектах воздействия высоких температур, теплового излуч	Работа с ЭОР, размещенными на ЕОП	2
2	Технологии и алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	Тактика первой помощи при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур	Работа с ЭОР, размещенными на ЕОП	2
2	Технологии и	Тактика первой помощи при	Работа с ЭОР, размещенными	2



алгоритмы спасения жизни и сохранения здоровья	отравлениях	на ЕОП	
--	-------------	--------	--

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Первая помощь: учеб. пособие / Л.И. Дежурный, Ю.С. Шойгу, С.А. Гуменюк [и др.]. - М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018.
2	Неотложная медицинская помощь: учеб. Пособие/ Т.В.Отвагина. – Изд. 14-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2020.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И.М.Красильникова, Е.Г.Моисеева – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2018.
2	Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: И. П. Левчук, С. Л. Соков, А. В. Курочка [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 288 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Сердечно-легочная реанимация	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Практикум по первой помощи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Все о первой помощи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Подготовка к итоговой аттестации Практикум по первой помощи	Размещено в Информационной



		системе «Университет- Обучающийся»
5	Практикум по первой помощи Тестирование	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Стол – 10 шт Стол – 25 шт Маркерно-меловая доска настенная – 1 шт Ноутбук – 1 шт Проектор подвесной – 1 шт Экран – 1 шт Столешницы манипуляционные с наполнением – 5 шт Тренажеры, фантомы, манекены для отработки манипуляций – 10 шт
2		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Стол – 13 шт Стол – 29 шт Маркерно-меловая доска настенная – 1 шт Ноутбук – 1 шт



			Проектор подвесной – 1 шт Экран – 1 шт Столы манипуляционные с наполнением – 3 шт Тренажеры, фантомы, манекены для отработки манипуляций – 10 шт
3		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	Помещения для самостоятельной работы: Стол – 9 шт Стул – 18 шт Персональный компьютер (монитор, системный блок) с подключением к сети «Интернет» и лицензионным программным обеспечением – 9 шт

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Управления сестринской деятельностью и социальной работы ИПСР

Разработчики:

Принята на заседании кафедры Управления сестринской деятельностью и социальной работы ИПСР

от , протокол №

Заведующий кафедрой

Управления сестринской
деятельностью и социальной
работы ИПСР

(подпись)

Касимовская Н.А.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от , протокол №

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

