



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

Междисциплинарный курс "Оказание медицинской помощи в экстренной форме"
основная профессиональная Среднее профессиональное образование - программа подготовки
специалистов среднего звена
31.00.00 Клиническая медицина
31.02.05 Стоматология ортопедическая

Цель освоения дисциплины Междисциплинарный курс "Оказание медицинской помощи в экстренной форме"

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1.6; Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1.6	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); методика физикального	оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавать состояния, представляющие угрозу жизни,	оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу	Примеры тестов по дисциплине "Оказание медицинской помощи в экстренной форме"



0000321 18400

			<p>исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровотока и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</p>	<p>включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровотока и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровотока и (или) дыхания)</p>	<p>жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровотока и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровотока и (или) дыхания); выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации</p>	
--	--	--	--	--	---	--



0000321 18400

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-1.6	1. Общие вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме 1.1 Общие вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме		Примеры тестов по дисциплине "Оказание медицинской помощи в экстренной форме"
2	ПК-1.6	2. Частные вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме 2.1 Оказание медицинской помощи в экстренной форме при остановке кровообращения 2.2 Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах 2.3 Оказание медицинской		Примеры тестов по дисциплине "Оказание медицинской помощи в экстренной форме" Примеры тестов по дисциплине "Оказание медицинской помощи в экстренной форме" Примеры тестов по



	помощи в экстренной форме при кровотечениях	дисциплине "Оказание медицинской помощи в экстренной форме"
	2.4 Оказание медицинской помощи в экстренной форме при воздействиях высоких и низких температу	Примеры тестов по дисциплине "Оказание медицинской помощи в экстренной форме"
	2.5 Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях	Примеры тестов по дисциплине "Оказание медицинской помощи в экстренной форме"

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1
Контактная работа, в том числе		30	30
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)			
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		22	22
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			



Самостоятельная работа студента (СРС)		6	6
ИТОГО	1	36	36

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Общие вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Общие вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
1	Общие вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Общие вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Частные вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при остановке кровообращения		4

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Общие вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Общие вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
1	Общие вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Общие вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Частные вопросы оказания медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при остановке кровообращения		4
2	Частные вопросы оказания медицинской помощи	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах		3



0000321 18400

	помощи в экстренной форме			
2	Частные вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при кровотечениях		3
2	Частные вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при воздействиях высоких и низких температур		4
2	Частные вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Общие вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Общие вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме		1
1	Общие вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Общие вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме		1
2	Частные вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при остановке кровообращения		1
2	Частные вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах		1
2	Частные вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при кровотечениях		1
2	Частные вопросы Оказание	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при		1



	медицинской помощи в экстренной форме	воздействиях высоких и низких температур		
2	Частные вопросы Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях		1

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Алгоритмы Выполнения практических навыков по дисциплине «Сестринское дело»: учебное пособие/ Л.А.Захарова, А.Д.Ибатов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).-Москва: Издательство Сеченовского Университета, 2019.-112 с
2	Ибатов А.Д., Захарова Л.А. Алгоритмы выполнения простых медицинских манипуляций и первая медицинская помощь при неотложных состояниях / А.Д.Ибатов, Л.А.Захарова.- Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2022.-256 с

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Общий уход за больными в терапевтической практике // В.Н.Ослопов, О.В.Богоявленская.-М.:ГЭОТАР.-2014.-456 с
2	Сестринское дело в терапии // В.И.Маколкин, С.И.Овчаренко, Н.Н.Семенков.- М.:МИА, 2008.-325 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Примеры тестов по дисциплине "Оказание медицинской помощи в экстренной форме"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Установочные вопросы к ПА по дисциплине "Оказание медицинской помощи в экстренной форме"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Подготовка к итоговой аттестации "Оказание медицинской помощи в экстренной форме" _СТОМАТОЛОГИЯ	Размещено в Информационной



0000321 18400

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ	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	2-10	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8, стр. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Сестринского дела ИПСР

Разработчики:

Ассистент		Кубарева М.И.
(занимаемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Заведующий кафедрой		Ибатов А.Д.
(занимаемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Сестринского дела ИПСР

от «25» апреля 2023 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой		Ибатов А.Д.
Сестринского дела ИПСР	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС		
	(подпись)	(фамилия, инициалы)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат: 00D9818CDA5DBFCD8082288DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023