



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)  
«20» января 2021  
протокол №1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Сердечно-легочная реанимация**  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
30.00.00 Фундаментальная медицина  
30.05.02 Медицинская биофизика

**Цель освоения дисциплины Сердечно-легочная реанимация**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)

ОК-7; Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7)

ОПК-9; Готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере (ОПК-9)

**Требования к результатам освоения дисциплины.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1	Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на	Принципы организации проведения основных диагностических и лечебных мероприятий по ока-	организации и проведением основных диагностических и лечебных мероприятий по ока-	провести основных и лечебных мероприятий по оказанию медицинской помощи при	Тест по теме СЛР



		сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)	занию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (острых расстройствах дыхания, кровообращения, анафилактических реакциях, пневмотораксе, отравлениях и т.д.)	медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (острых расстройствах дыхания, кровообращения, анафилактических реакциях, пневмотораксе, отравлениях и т.	неотложных и угрожающих жизни состояниях (острых расстройствах дыхания, кровообращения, анафилактических реакциях, пневмотораксе, отравлениях и т.д.)	
2	ОК-7	Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7)	Современными технологиями и организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	проводить организацию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Современными технологиями и организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Тест по теме СЛР
3	ОПК-9	Готовность к применению	медицинские изделия,	применять	применение	Тест по теме СЛР



		специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере (ОПК-9)	предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	медицинские изделия, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	
--	--	--	---	--	--	--

### 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, ОК-7, ОПК-9	1. сердечно-легочная и мозговая реанимация		
		1.1 Реаниматология Основы реаниматологии	Терминальные состояния. Классификация и патофизиология терминальных состояний. Понятие «клиническая смерть». Сердечно-легочная реанимация.	Тест по теме СЛР
		1.2 Сердечно-легочная и мозговая реанимация	Терминальные состояния. Классификация и патофизиология терминальных состояний. Понятие «клиническая смерть». Сердечно-легочная реанимация.	Тест по теме СЛР
		1.3 Элементарное поддержание жизни	Алгоритм проведения СЛР Этапы АВС	Тест по теме СЛР
		1.4 Дальнейшее поддержание жизни	Алгоритм проведения СЛР Этапы АВС	Тест по теме СЛР
		1.5 Длительное поддержание жизни или постреанимационный этап	Алгоритм проведения СЛР Этапы DEF	Тест по теме СЛР
		1.6 итоговая аттестация тесты		

### Виды учебной работы



Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 11
Контактная работа, в том числе		44	44
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		4	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)		36	36
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		28	28
<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

#### Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАТГ	РС	СРС	Всего
	Семестр 11	<b>Часы из АУП</b>	4			36		4		28	72
1		сердечно-легочная и мозговая реанимация	4			36				28	68
		<b>ИТОГ:</b>	4			36		4		28	68

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Федоровский Н.М. Руководство к практическим занятиям по анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии [Текст]: учебное пособие / Н.М. Федоровский – МИА, 2003. – 280 с. УМО.

##### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Сердечно-легочная реанимация Учебное пособие для студентов, ординаторов,



аспирантов и врачей В.В. Мороз, И.Г. Бобринская, В.Ю. Васильев, А.Н. Кузовлев, С.А. Перепелица, Т.В. Смелая, Е.А. Спиридонова, Е.А. Тишков Москва 2017 УДК 616.12/.13-08:614.253(075.8)  
ББК 54.1 + 53.776

### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	сердечно легочная реанимация	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Cardio-pulmonary brain resuscitation.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	лекция СЛР	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тест по теме СЛР	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		119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
2		123448, г. Москва, ул. Салям-Адила , д.2/44, стр. 2	
3		119435, г. Москва, пер. Абрикосовский, д. 2, корпус Г	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анестезиологии и реаниматологии ИКМ



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5  
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023