



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

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы
(диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
31.00.00 Клиническая медицина
31.06.01 Клиническая медицина
3.1.23.Дерматовенерология

Цель освоения дисциплины Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

УК-1; Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

ОПК-1; Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1)

УК-2; Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

ОПК-3; Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)

ОПК-4; Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)

УК-5; Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)

УК-6; Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

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



		части)				
1	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)	знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях клинической медицины	Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач; уметь решать исследовательские и практические задачи, генерировать новые идеи в области дерматовенерологии	навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в т.ч. в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений в области дерматовенерологии	Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии
2	ОПК-1	Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1)	знать: методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно-профессионального общения, законы риторики и требования к публичному выступлению	уметь: реферировать научную литературу на иностранном языке при условии соблюдения научной этики и авторских прав	владеть: современными информационными и коммуникационными технологиями	Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии
3	УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные	знать: методы научно-исследовательской деятельности	уметь: использовать основные положения научного мировоззрения	владеть: навыками восприятия и анализа текстов научного	Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии



		исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	и, проектирования и комплексного анализа	ия для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений	содержания, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения	
4	ОПК-3	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)	знать: основные понятия и правила методологии науки	уметь: составлять системную схему научно-исследовательской работы; выбирать и формулировать тему исследований, цель и задачи работы	владеть: методикой анализа результатов собственных исследований	Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии
5	ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)	знать: методы клинического изучения эффективности лекарственных средств у пациентов с различными дерматовенерологическими заболеваниями в различных типах исследований	уметь: организовать исследование взаимодействия между организмом и лекарственными средствами; экстраполяция фармакологических параметров с биологических моделей на человека	владеть: методами поиска новых биологических и активных фармакологических веществ среди природных и впервые синтезированных соединений, продуктов биотехнологии, генной инженерии и	Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии



					других современных технологий на экспериментальных моделях патологических состояний	
6	УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)	знать: содержание категорий этики, принципов и правил биоэтики, деонтологии, медицинский и профессиональной морали	уметь: применять в медицинской и профессиональной практике принципы биоэтики	владеть: методикой документального оформления государственных и международных норм этики, навыками этики и деонтологии при осуществлении научной и научно-образовательной деятельности	Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии
7	УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития (УК-6)	знать: содержание процесса целеполагания профессионального и личного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач исходя из этапов карьерного роста и	уметь: формулировать цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессиона	владеть: приемами и технологиям и целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности и по решению профессиональных задач	Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии



			требований рынка труда	льного роста, индивидуальности личностных особенностей		
--	--	--	------------------------	--	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-1, УК-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-5, УК-6	1. Сбор и обработка научной и (или) научно-технической информации. Проведение исследований, э 1.1 Использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базы по		Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии
2	УК-1, ОПК-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-5, УК-6	2. Представление научных результатов профессиональному сообществу. Информирование научной общ 2.1 Представлять научные (научно-технические) результаты в форме публикаций в рецензируемых на		Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии
3	УК-1, ОПК-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-5, УК-6	3. Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач. Опреде		



		3.1 Анализировать методы и способы решения исследовательских задач Формулировать задачи иссле	Тесты для дистанционно о обучения по дерматовенерологии
4	УК-1, ОПК-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-5, УК-6	4. Определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов 4.1 Представлять научные (научно-технические) результаты в форме публикаций в рецензируемых на	Тесты для дистанционно о обучения по дерматовенерологии
5	УК-1, ОПК-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-5, УК-6	5. Участие в научной конференции с докладом 5.1 Международная академическая мобильность – проведение научно-исследовательской деятельности	Тесты для дистанционно о обучения по дерматовенерологии
6	УК-1, ОПК-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-5, УК-6	6. Подготовка и публикация научных статей (препринтов, патентов и т.д.); 6.1 Публикации в журналах, индексируемых в международных	Тесты для дистанционно о обучения по дерматовенерологии



	системах цитирования (библиографическ	оги
--	--	-----

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)					
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6
Контактная работа, в том числе		288	45	45	45	45	45	63
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		36	6	6	6	6	6	6
Лекции (Л)								
Лабораторные практикумы (ЛП)								
Практические занятия (ПЗ)		252	39	39	39	39	39	57
Клинико-практические занятия (КПЗ)								
Семинары (С)								
Работа на симуляторах (РС)								
Самостоятельная работа студента (СРС)		3 168	495	495	495	495	495	693
ИТОГО	96	3 456	540	540	540	540	540	756

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 1	Часы из АУП			39			6		495	540
1		Сбор и обработка научной и (или) научно-технической информации. Проведение исследований, э			39					495	534
		ИТОГ:			39			6		495	534
	Семестр 2	Часы из АУП			39			6		495	540



1		Участие в научной конференции с докладом			39				495	534
		ИТОГ:			39		6		495	534
	Семестр 3	Часы из АУП			39		6		495	540
1		Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач. Опреде			39				495	534
		ИТОГ:			39		6		495	534
	Семестр 4	Часы из АУП			39		6		495	540
1		Определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов			39				495	534
		ИТОГ:			39		6		495	534
	Семестр 5	Часы из АУП			39		6		495	540
1		Подготовка и публикация научных статей (препринтов, патентов и т.д.);			39				495	534
		ИТОГ:			39		6		495	534
	Семестр 6	Часы из АУП			57		6		693	756
1		Представление научных результатов профессиональному сообществу. Информирование научной общ			57				693	750
		ИТОГ:			57		6		693	750

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Российские клинические рекомендации. Дерматовенерология РОДВК Под редакцией Кубанова А.А.. М., Гэотар-Медиа, 2021 2. Тропическая дерматология. Кочергин Н.Г., Олисова О.Ю., ГЭОТАР-медиа, 2020 3. Кожные и венерические болезни: Учебник под.ред. О.Ю. Олисовой -2-е изд., доп.-М.: Практическая медицина,2019-296 с.:ил. ISBN 978-5-98811-568-7 4. Дерматологический атлас / под. ред. О.Ю. Олисовой, Н.П. Теплюк -М.: ГЭОТАР-Медиа,2016-352с.: ил. 5. Дерматология для врачей общей практики. Учебник Под редакцией проф. Олисовой О.Ю., 2019 г. М.: УМИ, 308



	<ol style="list-style-type: none">6. Дерматовенерология: руководство для врачей /Под ред. Ю. С. Бутова, Н. Н. Потекаева, В. Ю. Васеновой. Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2017-640 с7:ил..ISBN 978-5-9704-4078-0,УДК1616.97.616.5(07)7. Дерматоонкология и онкогематология. Атлас под. ред. О.Ю. Олисовой -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020-144 с: ил.-DOI:10.33029/9704-5413-8-DOA-2020-1-1448. Базалиома Практическая медицина- М-2018-с 184 ил, ISBN 978-5-98811-451- 2 издание9. Практическая дерматокосметология -Ахтямов С.Н., Бутов Ю.С.-М.,ГЭОТАР-2019- 190 с.10. Клиническая хрестоматия по детской дерматологии под редакцией Н.Г.Кочергина и О.Ю.Олисовой, Практическая медицина, 201611. Базалиома. Снарская ЕС , Молочков ВА -- «Медицина» -2018 -160с.:ил.
--	---

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	<ol style="list-style-type: none">1. Российские клинические рекомендации. Дерматовенерология РОДВК Под редакцией Кубанова А.А.. М., Гэотар-Медиа, 20212. Тропическая дерматология. Кочергин Н.Г., Олисова О.Ю., ГЭОТАР-медиа, 20203. Кожные и венерические болезни: Учебник под.ред. О.Ю. Олисовой -2-е изд., доп.-М.: Практическая медицина,2019-296 с.:ил. ISBN 978-5-98811-568-74. Дерматологический атлас / под. ред. О.Ю. Олисовой, Н.П. Теплюк -М.: ГЭОТАР-Медиа,2016-352с.: ил.5. Дерматология для врачей общей практики. Учебник Под редакцией проф. Олисовой О.Ю., 2019 г. М.: УМИ, 3086. Дерматовенерология: руководство для врачей /Под ред. Ю. С. Бутова, Н. Н. Потекаева, В. Ю. Васеновой.Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2017-640 с7:ил..ISBN 978-5-9704-4078-0,УДК1616.97.616.5(07)7. Дерматоонкология и онкогематология. Атлас под. ред. О.Ю. Олисовой -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020-144 с: ил.-DOI:10.33029/9704-5413-8-DOA-2020-1-1448. Базалиома Практическая медицина- М-2018-с 184 ил, ISBN 978-5-98811-451- 2 издание9. Практическая дерматокосметология -Ахтямов С.Н., Бутов Ю.С.-М.,ГЭОТАР-2019- 190 с.10. Клиническая хрестоматия по детской дерматологии под редакцией Н.Г.Кочергина и О.Ю.Олисовой, Практическая медицина, 201611. Базалиома. Снарская ЕС , Молочков ВА -- «Медицина» -2018 -160с.:ил.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Цикл видео-лекций	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Тесты для аспирантов	Размещено в



		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Методические рекомендации для аспирантов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Ситуационные задачи по дерматовенерологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Тесты для дистанционного обучения по дерматовенерологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Темы для аспирантов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Рабочие программы по аспирантуре	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	1-3	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 4, стр. 1	Учебный класс. Оборудование: экран, мультимедийный комплекс, негатоскоп.

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Кожных и венерических болезней имени В.А.Рахманова ИКМ





0 000167 71900