



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**

**Дерматоонкология**

основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -  
программа ординатуры  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.08.32 Дерматовенерология

**Цель освоения дисциплины Дерматоонкология**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-5; Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)

ПК-6; Готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями (ПК-6)

**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-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии	современные классификации, этиологию и патогенез клиническую симптоматику заболеваний кожи; принципы и	получить информацию о заболевании, установить возможные причины с учетом влияния на организм факторов; оценить тяжесть	принципами диагностики опухолей кожи, уметь проводить забор материала для цитологического исследования, интерпритир	Дистанционные тесты, Тесты по дерматовенерологии для ординаторов



		и с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5)	методы диагностики кожных заболеваний	состояния больного при необходимости оказать неотложную помощь; проводить функциональные, лабораторные и инструментальные исследования, давать им оценку, при необходимости привлекать консультантов; распознать особенности клинического течения, выявлять осложнения и сопутствующие заболевания; проводить дифференциальную диагностику, формулировать и обосновать клинический диагноз;	овать результаты цитологического исследования, уметь выполнять биопсию кожи, интерпритировать результаты гистологического исследования, проводить дерматоскопическое исследование, проводить ультразвуковое исследование	
2	МК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями (МК-6)	принципы медикаментозного лечения, фармакокинетику и фармакодинамику основных	выбрать тактику ведения с учетом индивидуальных и патогенетич	Установить и запустить трансфузионные системы для внутривенного введения лекарственных	Дистанционные тесты, Тесты по дерматовенерологии для ординаторов



			<p>групп лекарственных средств; использование немедикаментозной терапии</p>	<p>еских особенностей</p>	<p>растворов, крови, плазмы, кровезаменителей. Делать внутрикожные, подкожные, внутримышечные инъекции, в том числе двухмоментные и внутривенные вливания. Применять наружные лекарственные средства. Проводить криотерапию жидким азотом или снегом угольной кислоты, проводить электрокоагуляцию. Выписать, оформить рецепты на основные лекарственные средства, применяемые в дерматоонкологии.</p>	
--	--	--	---	---------------------------	--	--

**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-5, ПК-6	<p>1. Общая дерматоонкология</p> <p>1.1 Общая дерматоонкология</p>	<p>Организация помощи населению с онкопатологией кожи.</p>	<p>Дистанционные тесты</p>



			Современные представления о канцерогенезе(понятие,механизмы, варианты).Классификация опухолей кожи. Основы диагностики опухолей кожи с использованием классических и инновационных методов.Основные принципы лечения доброкачественных опухолей кожи и слизистых оболочек.	Тесты по дерматовенерологии для ординаторов
2	ПК-5, ПК-6	2. Эпителиальные опухоли кожи 2.1 Эпителиальные опухоли кожи	Доброкачественные эпителиальные опухоли кожи(себорейный кератоз,доброкачественные опухоли (кожи,ассоциированные с ВПЧ) Пограничные и предраковые эпителиальные новообразования кожи. Злокачественные эпителиальные опухоли(базальноклеточный рак кожи,метатипический рак, плоскоклеточный рак кожи)	Дистанционные тесты Тесты по дерматовенерологии для ординаторов
3	ПК-5, ПК-6	3. Меланоцитарные опухоли кожи 3.1 Меланоцитарные опухоли кожи	Доброкачественные меланоцитарные опухоли(невусы).Обычные приобретенные невусы:пограничный,сложный(смешанный),внутридермальный.Другие приобретенные невусы:веретеноклеточный и эпителиоидный невос(невус Шпитц,невус Рида);голубой невос:простой голубой невос,клеточный голубой невос.Злокачественные меланоцитарные опухоли (меланомы), Поверхностно распространяющаяся меланома;узловая меланома;меланома типа	Дистанционные тесты Тесты по дерматовенерологии для ординаторов



			злокачественлентигинозная меланома.ного лентиго;	
4	ПК-5, ПК-6	4. Лечение новообразований кожи 4.1 Лечение новообразований кожи	Основы дерматохирургии. Хирургическое лечение опухолей кожи. Электрокоагуляция. Радиоволновая хирургия. Криодеструкция. Лазерная абляция и коагуляция. Осложнения. Показания и противопоказания. Консервативное, полиативное и радикальное лечение.	Дистанционные тесты Тесты по дерматовенерол огии для ординаторов

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		36	22	14
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		8	4	4
Лекции (Л)				
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		28	18	10
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)				
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>14</b>

### Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 3	<b>Часы из АУП</b>	4		18		14	4		32	72
1		Общая дерматоонкология			8						8
2		Эпителиальные опухоли			10						10



		кожи								
		<b>ИТОГ:</b>			18			4		18
	Семестр 4	<b>Часы из АУП</b>	2		10		4	4		16 36
1		Меланоцитарные опухоли кожи			6					6
2		Лечение новообразований кожи			4					4
		<b>ИТОГ:</b>			10			4		10

### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Дерматоонкология и онкогематология. Атлас под ред. О.Ю. Олисовой -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020-144 с: ил.-DOI:10.33029/9704-5413-8-DOA-2020-1-144
2	Дерматоонкология. Атлас. А.В. Молочков, Ю.В. Молочкова. Издательство "БИНОМ", 2015 год
3	Дерматоонкология. Лечение. В.А. Молочков, Ю.В. Молочкова. Издательство Практическая медицина, 2018 год
4	Базалиома, М. Медицина 2018 г-136с Е.С.Снарская, В.А.Молочков.
5	Ганцев, Кзыргалин, Тимин: Рак кожи. Меланома. Руководство для врачей. ГЭОТАР-Медиа, 2020 г.

#### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Цитопатология кожи. Проба Цанка. Дурду М., перевод с английского под редакцией Кузьмичевой И.А., Федосеевой Е.С. Практическая медицина, 2021 г.
2	Меланома кожи и слизистых оболочек. Клинические рекомендации. Алиев Мамедьяр Джавадович, Бутенко Алексей Владимирович, Буланов Анатолий Анатольевич. Издательская группа РОНЦ, 2020 г.
3	Лариса Червонная: Пигментные опухоли кожи. ГЭОТАР-Медиа, 2016 г.
4	Молочков, Кунцевич, Молочкова: Кератоакантома. Клиника, диагностика, лечение, трансформация в рак. Бином, 2018 г.
5	Моисеев А. А., Первухова Н. В. Меланома. Издательство: Гранат, 2015 г.

#### Перечень электронных образовательных ресурсов



№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Цикл видео-лекций	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Дистанционные тесты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Тесты по дерматовенерологии для ординаторов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Лекции по дерматовенерологии для ординаторов	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	10,10а-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 4, стр. 1	
2	1-3	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 4, стр. 1	
3	1-2	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 4, стр. 1	

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





0 000169 79200