

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.С. Богомолова

2026 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Ранняя диагностика опухолей кожи

Специальность: 31.08.31 Гериатрия  
(код, наименование)

Квалификация: врач- гериатр

Кафедра: кожных и венерических болезней

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

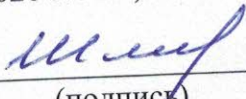
Нижний Новгород  
2026

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.31 Гериатрия, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 561.

Разработчики рабочей программы:  
Шливно Ирена Леонидовна, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней

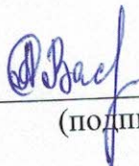
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кожных и венерических болезней (протокол от «13» января 2026 г. № 5)

Заведующий кафедрой

  
(подпись) Шливно И.Л.

«19» января 2026г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник УМУ

  
(подпись)

А.С. Василькова

«26» 01 2026 г.

**1. Цель и задачи освоения дисциплины** Ранняя диагностика опухолей кожи (далее – дисциплина):

1.1. Цель освоения дисциплины: участие в подготовке квалифицированных врачей клинических специальностей, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способных и готовых к использованию современных знаний по опухолям кожи для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

1.2. Задачи дисциплины:

- Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного решать свои профессиональные задачи по оказанию медицинской помощи в рамках клинических специальностей.

- Подготовить специалиста, способного и готового к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, способного успешно решать свои профессиональные задачи, опираясь на знания принципов диагностики опухолей кожи.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

Методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов

Принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса.

**Уметь:**

Систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента

Анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения.

**Владеть:**

Методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов

Методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента

Методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора лечения на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.**

2.1. Дисциплина «Ранняя диагностика опухолей кожи» относится к факультативным дисциплинам (индекс ФТД.2) Блока ФТД. ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

## **3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код компетенции	Наименование	Код и наименование индикатора достижения

№ п/п			компетенции (или её части)	компетенции
	ФГОС	Профст андарт		
1	УК-1	-	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	<p>ИД-1 ук-1.1 Методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов</p> <p>ИД-2 ук-1.2 Принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса.</p> <p>ИД-3 ук-1.3 Систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента</p> <p>ИД-4 ук-1.4 Анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения.</p> <p>ИД-5 ук-1.5 Методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов</p> <p>ИД-6 ук-1.6 Методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента</p> <p>ИД-7 ук-1.7 Методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора лечения на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса.</p>
2.	ПК-5	А/05.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной	<p>ИД-1 пк-5.1          Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний по профилю «гематология»          Проведение медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с</p>

			<p>профилактике старческой астении, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническом просвещению населения</p>	<p>хроническими гематологическими заболеваниями в соответствии с нормативными правовыми актами ИД-2 пк-5.2 Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами Производить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике гематологических заболеваний ИД-3 пк-5.3 Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при гематологических заболеваниях Основы здорового образа жизни, методы его формирования Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики гематологических заболеваний</p>
3.	ПК-6	A/06.8	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>ИД-1 пк-6.1 Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Умения Вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения Использовать информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" ИД-2 пк-6.2 Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Гематология", в том числе в форме электронного документа Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>

**4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении**

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	УК-1, ПК-5,	Раздел 1. Меланоцитарные	

	ПК-6	новообразования и меланома	
1.1		Тема 1.1. Доброкачественные новообразования и гиперплазия меланоцитов	Меланоцитарные невусы. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Пограничный невус. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Смешанный невус. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Дермальный невус. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Лентиго. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Атипичные меланоцитарные невусы Клиника. Диагностика. Тактика ведения
1.2		Тема 1.2. Меланома	Поверхностно-распространяющаяся меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Лентиго-меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Акральная меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Узловая меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения
2.		Раздел 2. Эпителиальные опухоли	
2.1		Тема 2.1. Доброкачественные эпителиальные новообразования	Себорейный кератоз. Прозрачно-клеточная акантома Эпидермальный невус Комедоновый невус Линейный лишай Кисты эпидермального происхождения Бородавчатая дискератома
2.2		Тема 2.2. Эпителиальные предраки	Актинический кератоз Кератозы вследствие воздействия профессиональных факторов и ПУВА-кератозы Кератоакантома Вирусные кератозы Бовеноидный папулез Верруциформная эпидермодисплазия Болезнь Бовена Эритроплазия Кейра
2.3		Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли	Плоскоклеточный рак кожи Базальноклеточный рак кожи
3		Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы	
3.1		Тема 3.1. Лимфома	Эпидемиология, этиология, патогенез Первичные Т-клеточные лимфомы Грибовидный микоз Синдром Сезари Первичные В-клеточные лимфомы Первичные лимфомы кожи фолликулярного

		центра Первичная лимфома кожи краевой зоны
3.2	Тема 3.2. Псевдолимфомы	Кожная лимфоидная лимфоплазия Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи
4.	Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии	
4.1	Тема 4.1. Гиперкератозные дерматозы. Реактивные эритемы и нейтрофильные дерматозы Коллагенваскулярные заболевания	Черный акантоз Симптом Лезера-Трела Паранеопластический акрокератоз Базекса Некротическая мигрирующая эритема Дерматомиозит Системная склеродермия Ползущая кольцевидная эритема Некротическая мигрирующая эритема Синдром Свита Гангренозная пиодермия
4.2	Тема 4.2. Кожные пролиферативные заболевания. Болезни накопления и буллезные заболевания и др.	Многоочаговый ретикулогистиоцитоз Некробиотическая ксантогранулема Склеромикседема Системный амилоидоз Паранеопластический пемфигус Герпетиформный дерматит Буллезный пемфигоид Приобретенный пушковый гипертрихоз Синдром Труссо Семейные синдромы раковых опухолей Непосредственное опухолевое поражение кожи
5.	Раздел 5. Дерматоскопия меланокитарных новообразований и меланомы	
5.1	Тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной диагностики кожи	Оптические свойства различных структур кожи Принципы ультразвуковой диагностики кожи Оптическая когерентная томография в дерматологии Возможности конфокальной микроскопии в диагностике опухолей кожи
5.2	Тема 5.2. Дерматоскопия	История метода Перспективы применения Методика дерматоскопии. Фотодокументирование Модельный анализ дерматоскопической картины кожи
5.3	Тема 5.3.	Дерматоскопические признаки простого и

	Дерматоскопические признаки меланоцитарных, образований кожи	диспластического невуса Дерматоскопические признаки врожденного невуса Дерматоскопические признаки невуса Шпитц и невуса Рида Дерматоскопические признаки гало невуса и рецидивирующего невуса Дерматоскопические признаки невуса Ота и монгольского пятна
5.4	Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи	Алгоритмы дерматоскопической диагностики меланомы кожи Диагностический алгоритм CASH Диагностический алгоритм ABCD, ABCDE Диагностический алгоритм Мейнзеса Диагностический алгоритм Аргензиано
6.	Раздел 6. Дерматоскопия меланоцитарных образований и эпителиальных опухолей	
6.1	Тема 6.1. Себорейный актинический кератоз	Дерматоскопия различных вариантов себорейного кератоза. «Ключи» дерматоскопического изображения себорейного кератоза Дерматоскопия актинического кератоза. «Ключи» дерматоскопического изображения актинического кератоза
6.2	Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи	Дерматоскопия поверхностной формы БКРК. «Ключи» дерматоскопического изображения БКРК Дерматоскопия узловой формы БКРК. «Ключи» дерматоскопического изображения БКРК Дерматоскопия язвенной формы БКРК. «Ключи» дерматоскопического изображения БКРК Дерматоскопия пигментной формы БКРК. «Ключи» дерматоскопического изображения БКРК
6.3	Тема 6.3. Lentigo, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма	Дерматоскопия различных вариантов lentigo (простого, меланоза Дюбрея и lentigo-меланомы). «Ключи» дерматоскопического изображения lentigo Дерматоскопия ангиомы и ангиокератомы. «Ключи» дерматоскопического изображения сосудистых образований Дерматоскопия кератоакантомы. Дерматоскопические дифференциально-диагностические признаки кератоакантомы и ПКРК Дерматоскопия различных вариантов

		дерматофибромы
7.	Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов	
	Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица	Особенности анатомии кожи лица Дерматоскопические признаки здоровой кожи лица и новообразований на лице
	Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв	Особенности строения толстой кожи Дерматоскопия акральных невусов Дерматоскопия акральной меланомы
	Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек	Дерматоскопия слизистых оболочек
	Тема 7.4. Дерматоскопия инфекционных дерматозов	Дерматоскопия чесотки и педикулеза Дерматоскопия микозов и контагиозного моллюска
	Тема 7.5. Дерматоскопия неинфекционных дерматозов	Дерматоскопические признаки псориаза Дерматоскопические признаки красного плоского лишая Дерматоскопические признаки саркомы Капоши Дерматоскопические признаки склератрофического лишая Дерматоскопические признаки эритематоза

### 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	8
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,25	9	-	9
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	зачет
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>

### 6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					
		Л	ЛП	ПЗ	С	СРО	всего
1.	Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланома	1	-	2	-	1	4
2	Раздел 2. Эпителиальные опухоли	-	-	2	-	1	3
3.	Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы	-	-	2	-	2	4
4.	Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии	2	-	2	-	2	6
5.	Раздел 5. Дерматоскопия меланоцитарных новообразований и меланомы	1	-	2	3	1	7
6.	Раздел 6. Дерматоскопия немеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей	-	-	2	3	1	6
7.	Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов	-	-	3	2	1	6
	ИТОГО	4	-	15	8	9	36

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

## 6.2. Тематический план видов учебной работы:

### 6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Меланоцитарные новообразования и меланома	-	1
2.	Паранеопластические процессы в дерматологии	-	2
3.	Дерматоскопия меланоцитарных новообразований и меланомы	-	1
	ИТОГО (всего - 4 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

### 6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Меланоцитарные новообразования и меланома	-	2
2.	Эпителиальные опухоли	-	2
3.	Лимфомы и псевдолимфомы	-	2
4.	Паранеопластические процессы в дерматологии	-	2
5.	Дерматоскопия меланоцитарных новообразований и меланомы	-	2



1.	2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланомы Раздел 2. Эпителиальные опухоли Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии Раздел 5. Дерматоскопия меланоцитарных новообразований и меланомы Раздел 6. Дерматоскопия немеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов	УК-1, ПК-5, ПК-6	Ситуационные задачи Тестовые задания	10 30	2  Неограниченно при компьютерной форме тестирования
2.	2	Промежуточная аттестация	Зачет	Все разделы дисциплины	УК-1, ПК-5, ПК-6	Вопросы для собеседования	100	5

**8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).**

**8.1. Перечень основной литературы:**

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Клинические рекомендации «Меланоформный невус» 2023г. ID763_2 – URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/view-cr/763_2">https://cr.minzdrav.gov.ru/view-cr/763_2</a>	Электронный ресурс	
2.	Клинические рекомендации «Базальноклеточный рак кожи» 2024г. ID 467_3 – URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/view-cr/467_3">https://cr.minzdrav.gov.ru/view-cr/467_3</a>	Электронный ресурс	
3.	Клинические рекомендации «Плоскоклеточный рак кожи» 2024г. ID 476_3 – URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/view-cr/476_3">https://cr.minzdrav.gov.ru/view-cr/476_3</a>	Электронный ресурс	

4.	Мордовцева В.В., Сергеев Ю.Ю. Меланоцитарные невусы и меланома кожи. Практическое руководство по диагностике меланоцитарных опухолей кожи. – Екатеринбург, 2022. – 416 с., 693 ил., 26 табл – URL: <a href="https://learndermoscopy.ru/book/">https://learndermoscopy.ru/book/</a>	Электронный ресурс
----	--	--------------------

## 8.2. Перечень дополнительной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Молочков, В. А. Дерматоонкология. Лечение / В. А. Молочков, Ю. В. Молочкова. – М. : Практическая медицина, 2018. – 328 с. – ISBN 9785988114505. – URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/read/dermatoonkologiya-lechenie-9784704/?page=1">https://www.books-up.ru/ru/read/dermatoonkologiya-lechenie-9784704/?page=1</a> .	Электронный ресурс	
2	Червонная, Л. В. Пигментные опухоли кожи : монография / Л. В. Червонная. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 224 с. – ISBN 978-5-9704-3673-8. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436738.html?UName=2df1f7430000a06d&amp;PWord=2df1f743">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436738.html?UName=2df1f7430000a06d&amp;PWord=2df1f743</a> .	Электронный ресурс	
3	Дерматоонкология (злокачественные новообразования кожи, первичные лимфомы кожи). Атлас : монография / Н. П. Малишевская, М. М. Кохан, А. В. Соколова [и др.]. – Екатеринбург : Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии, 2016. – 168 с. – ISBN: 978-5-9906403-6-8. – URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26169595">https://elibrary.ru/item.asp?id=26169595</a> .	Электронный ресурс	
4	Опухоли кожи в гериатрической практике : учебное пособие / И. А. Клеменова, И. Л. Шливко, О. Е. Гаранина [и др.] ; ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России. – Н. Новгород : Изд-во ПИМУ, 2020. – 56 с. : ил. – ISBN 978-5-7032-1358-2. <a href="https://nbk.pimunn.net/MegaPro/Download/MObject/11553">https://nbk.pimunn.net/MegaPro/Download/MObject/11553</a>	Электронный ресурс	
5	A practical guide to skin cancer / edited by A. Hanlon. – Switzerland : Springer, 2018. – 276 p. – ISBN: 978-3-319-74901-3. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-74903-7?error=cookies_not_supported&amp;code=db2df413-f67e-43f3-bfcf-e60165d0ab91#about">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-74903-7?error=cookies_not_supported&amp;code=db2df413-f67e-43f3-bfcf-e60165d0ab91#about</a> .	Электронный ресурс	
6	Skin tumors and reactions to cancer therapy in children / edited by J. T.Huang, C. C. Coughlin. – Switzerland : Springer, 2018. – 207 p. – ISBN: 978-3-319-88193-5. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-66200-8#editorsandaffiliations">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-66200-8#editorsandaffiliations</a> .	Электронный ресурс	
7	Clinical cases in skin cancer surgery and treatment / edited by S. P. Paul, R. A. Norman. – Switzerland : Springer, 2016. – 183 p. – ISBN: 978-3-319-20936-4. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-20937-1#about">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-20937-1#about</a> .	Электронный ресурс	
8	Неретин, Е. Ю. Дерматоскопия и меланома кожи. Протокол обследования, алгоритмы, показания, нормативные документы, юридические коллизии : учебное пособие / Е. Ю.	Электронный ресурс	

	Неретин. – Самара, 2022. – 57 с. . – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/326537">https://e.lanbook.com/book/326537</a>	
9	MicroRNAs in malignant tumors of the skin / edited by M. Sand. – Wiesbaden : Springer, 2016. – 245 p. – ISBN 978-3-658-12793-0. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-658-12794-7#about">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-658-12794-7#about</a> .	Электронный ресурс
10	AJCC cancer staging manual / edited by M. B. Amin, S. B. Edge, F. L. Greene [et al.]. – [s.l.] : Springer, 2017. – 979 p. – ISBN 978-3-319-40617-6. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/9783319406176?error=cookies_not_supported&amp;code=d9a10d8f-7e64-4d3f-8ade-9576a7f3ab3a">https://link.springer.com/book/9783319406176?error=cookies_not_supported&amp;code=d9a10d8f-7e64-4d3f-8ade-9576a7f3ab3a</a> .	Электронный ресурс
11	Mobile teledermatology for skin cancer screening: a diagnostic accuracy study / S. Markun, N. Scherz, T. Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/</a> .	Электронный ресурс
12	Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. l.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – <a href="https://www.intechopen.com/books/5303">https://www.intechopen.com/books/5303</a> .	Электронный ресурс открытого доступа
13	Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by O. Papadopoulos, N. Papadopoulos, G. Champsas. – Switzerland : Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-030-18795-8. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18797-2#about">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18797-2#about</a> .	Электронный ресурс
14	Меланоцитарные опухоли кожи : Дерматовенерология, онкология / И. Н. Сормолотова, Е. В. Каюкова, В. В. Шабельская, И. В. Кибалина. – Чита : Издательство ЧГМА, 2020. – 71 с. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/read/melanocitarnye-opuholi-kozhi-11418738/">https://www.books-up.ru/ru/read/melanocitarnye-opuholi-kozhi-11418738/</a>	Электронный ресурс
15	Ганцев, Ш. Х. Рак кожи. Меланома / Ш. Х. Ганцев, Ш. Р. Кзыргалин, К. Е. Тимин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-5658-3 – URL: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970456583.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970456583.html</a>	Электронный ресурс

### 8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
	-		

### 8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

#### 8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Электронная библиотека ПИМУ (ВЭБС) <a href="https://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">https://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач,	С любого компьютера и мобильного устройства по	Неограниченно

	методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	
--	--	--	--

## 8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : до 31.12.2026
2.	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» (бывшая база Консультант врача): <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a>	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : до 31.12.2026
3.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : до 28.02.2026
4.	Электронные периодические издания в составе базы данных	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; С любого компьютера и	Не ограничено

	«Научная электронная библиотека eLIBRARY: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>		мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Срок действия : до 06.02.2026
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>	С компьютеров университета; С любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено  Срок действия : до 25.02.2026
6.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
7.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия : не ограничен
8.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного	Не ограничено  Срок действия : не ограничен

	федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)		устройства	н
9.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2050
10.	Электронные версии журналов РАН (в рамках Национальной подписки): <a href="https://journals.rcsi.science/">https://journals.rcsi.science/</a>	Электронные версии журналов Российской академии наук	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2050
11.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2050
12.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено  Срок действия : до 31.12.2050
13.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено  Срок действия

	подписки): <a href="http://sk.sagepub.com/books/discipline">sk.sagepub.com/books/discipline</a>		: не ограничен
--	--	--	----------------

## 8.4.3. Ресурсы открытого доступа

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/">https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/</a>	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
Зарубежные ресурсы (указаны основные)				
1.	PubMed: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
2.	Directory of Open Access Journals: <a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
3.	Directory of open	Директория открытого	С любого	Не

access books (DOAB): <a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a>	доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	компьютера и мобильного устройства.	ограничено
--	---	-------------------------------------	------------

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Аудитории для проведения занятий лекционного типа
2. Учебные комнаты для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,
3. Помещение для самостоятельной работы

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Комплект электронных презентаций
2. Лекционный зал, экран, проектор, ноутбук, экран, телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомаягнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы, наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, видеофильмы, доски и др.

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛКЕР СОФТ»	7112	22с-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛКЕР СОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	МТС Линк		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	109-3К от 29.05.2024
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018

5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License -Лицензия	1700	Средства антивирусной защиты		207	91-ЗК от 11.04.25
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022

				А"		
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операцио нная система	ООО "РУСБ ИТЕХ- АСТР А"	369	22С- 3243 от 31.10.20 22
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графичес кий редактор	ООО «АКВ ИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.20 23
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индаст ри»	10893	23С-269 от 16.02.20 23
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочн ая система	ЗАО "КОНС УЛЬТ АНТ ПЛЮС "	212	315-3К от 23.12.24
17	Jalinga Studio	2	Мультиме дийное программ ное обеспечен ие	ООО "ЛАБО РАТОР ИЯ ЦИФР А"	4577	214 от 08.12.20 21, 23с- 71 от 14.02.20 23
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптогра фической защиты информац ии и электронн ой подписи	ООО "КРИП ТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕ КС»	3722	
20	Операционная система Альт Рабочая станция / 1292 / Лицензия на право использования Альт Рабочая станция 10 / бессрочная / академическая / для среднего специального и высшего профессионального образования / арх.x86_64 Россия	498	Операцио нная система	ООО "БАЗА ЛЬТ СВОБ ОДНО Е ПРОГР АММН ОЕ ОБЕС ПЕЧЕ НИЕ"	1292	351-3К от 12.12.20 23

21	Р7-Офис. Профессиональный (desktop) бессрочная версия	10	Офисные пакеты	АО «Р7»	5256	24С-2748 от 21.11.2024
----	---	----	----------------	---------	------	------------------------

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра  
 Кожных и венерических болезней

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине  
**Ранняя диагностика опухолей кожи**

Специальность: 31.08.31 Гериатрия

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1				

Утверждено на заседании кафедры  
 Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_  
 ,уч.ст, уч.звание

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 расшифровка

Председатель ЦМС  
 д.м.н., профессор

\_\_\_\_\_  
 / Е.С. Богомолова  
 подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.