Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Исполняющий обязанности директора Владимирского филиала ФГБОУ ВО «ПИМУ»

Минздрава России

Ю.В. Арсенина

«29» августа 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ КОЖИ

Специальность: 31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ – РЕНТГЕНОЛОГ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  BO - подготовка кадров высшей квалификации по ь программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021г. № 557.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

«29» августа 2024 г.

И.Ю. Калашникова

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Ранняя диагностика опухолей кожи (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: участие в подготовке квалицированных врачей клинических специальностей, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных 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 общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

<b>у</b> Код компетенц	и Наименование компетенции	I/
№	(или её части)	Код и наименование индикато-
$\Pi/\Pi$ $\Phi\Gamma OC$ $\Pi po\phi$		ра достижения компетенции

		стандар		
		Т		
1	УК-1		Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 ук.1.1 Методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов 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. ИД-3 ук.1.3 Систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента ИД-4 ук.1.4 Анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения. ИД-5 ук.1.5 Методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов ид-6 ук.1.6 Методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента ид-7 ук.1.7 Методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента ид-7 ук.1.7 Методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента ид-7 ук.1.7 Методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических патологических изменений) в результате обследования пациента

			I	I
				изменений) для постановки
				диагноза и выбора лечения на
				основе современных представ-
				лений о взаимосвязи функцио-
				нальных систем организма,
				уровнях их регуляции в
				условиях развития патологиче-
				ского процесса.
2.	ОПК-5	-	Способность организовывать и проводить	ИД-1 <sub>ОПК-5.1.</sub> Получает информацию о состоянии
			профилактические	здоровья пациента, динамике
			(скрининговые)	состояния, анамнезе
			исследования, участвовать в	заболевания;
			медицинских осмотрах,	ИД-2 опк-5.2.Проводит
			диспансеризации,	клинический осмотр пациентов
			диспансерных наблюдениях	ИД-3 опк-5.3.Назначает
			дионило физич нионе донили	лабораторные и
				инструментальные
				исследования пациентов с
				заболеваниями в соответствии с
				действующими порядками
				оказания медицинской помощи,
				·
				клиническими рекомендациями
				(протоколами лечения) по
				вопросам оказания
				медицинской помощи, с учетом
				стандартов медицинской
				помощи;
				ИД-4 <sub>ОПК-5.4.</sub> Назначает
				консультации врачей-
				специалистов в соответствии с
				действующими порядками
				оказания медицинской помощи,
				клиническими рекомендациями
				(протоколами лечения) по
				вопросам оказания
				медицинской помощи, с учетом
				стандартов медицинской
				помощи;
				ИД-5 опк-5.5.Интерпретирует
				результаты осмотров,
				лабораторных и
				инструментальных
				исследований у пациентов
				ИД-6 опк-5.6. Формулирует
				диагноз с учетом МКБ,
				клинических рекомендаций
				(протоколов лечения) по
				вопросам оказания
				медицинской помощи
4.	ПК-3	A/03.8	Способен проводить анализ	ИД-1 пк-3.1Составляет план
			медико-статистической	работы и отчет о своей работе
				•

Г		1
	информации, ведение	ИД-2 <sub>пк - 3.2</sub> Заполняет
	медицинской документации,	медицинскую документацию, в
	организация деятельности	том числе в форме
	находящегося в	электронного документа
	распоряжении	ИД-3 $_{\Pi K - 3.3}$ Проводит анализ
	медицинского персонала	медико-статистических
		показателей заболеваемости,
		инвалидности для оценки
		здоровья прикрепленного
		населения
		ИД-4 <sub>ПК - 3.4</sub> Использует
		медицинские информационные
		системы и информационно-
		телекоммуникационную сеть
		"Интернет"
		ИД-5 пк - 3.5Использует в работе
		персональные данные
		пациентов и сведения,
		составляющие врачебную тайну
		ИД-6 пк - 36Контролирует
		соблюдение правил
		внутреннего трудового
		распорядка, требований
		пожарной безопасности,
		охраны труда
		ИД-7 $_{\Pi K-3.7}$ Проводит работу по
		обеспечению внутреннего
		контроля качества и
		безопасности медицинской
		деятельности
		$ИД-8_{\Pi K-3.8}$ Осуществляет
		контроль выполнением
		должностных обязанностей
		находящимся в распоряжении
		медицинским персоналом
	I	

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

No	Код	Наименование			
$\Pi/\Pi$	компе-	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах		
11/11	тенции	дисциплины			
1	УК-1,	Раздел 1.			
	ОПК-5,	Меланоцитарные			
	ПК-3	новообразования и			
		меланома			
1.1		Тема 1.1.	Меланоцитарные невусы. Клиника. Диагностика.		
		Доброкачественны	Тактика ведения		
		е новообразования	Пограничный невус. Клиника. Диагностика.		
		и гиперплазия	Тактика ведения		
		меланоцитов	Смешанный невус. Клиника. Диагностика.		
			Тактика ведения		
			Дермальный невус. Клиника. Диагностика.		

Пактика ведения   Лентию. Клиника. Диагностика. Тактика ведения   Атиничные меланоцитарные невусы Клиника. Диагностика. Тактика ведения   Поверхностно-распространяющаяся   меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения   Акральная меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения   Акральная меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения   Узловая меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения   Опителиальные опухоли   Себорейцый кератоз. Прозрачцо-клсточцая   Опителиальные   Опителиальн			T
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 Уаловая меланома. Прозрачно-клеточная ведения образования ведения мере Себоравнатам диакекратоза. Проскоставна ведения			Тактика ведения
Диагностика. Тактика ведения			, ,
Тема 1.2. Меланома Клиника. Диагностика. Тактика ведения Акральная меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Акральная меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Уаловая меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Клиника. Диагностика. Тактика ведения № № № № № № № № № № № № № № № № № № №			<u> </u>
Клиника Диагностика Тактика ведения Лентиго-меланома. Клиника Диагностика. Тактика ведения Акральная меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Узловая меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Узловая меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Узловая меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Раздел 2. Олителиальные опухоли  2.1	1.0	- 12.15	
Дентиго-меланома   Клиника   Диагностика   Тактика ведения   Узловая меланома   Клиника   Диагностика   Тактика ведения   Тактика ве	1.2	Тема 1.2. Меланома	
Тактика ведения Акральная меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Узловая меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения  Раздсл 2.  Эпителиальные опухоли Тема 2.1. Доброкачественны с эпителиальные новообразования Тема 2.2. Динейный лишай Кисты эпидермального происхождения Бородавчатая дискератома  Тема 2.2. Динейный лишай Кисты эпидермального происхождения Бородавчатая дискератома  Тема 2.2. Динейный лишай Кисты эпидермального происхождения Бородавчатая дискератома  Тема 2.2. Динейный лишай Кисты эпидермального происхождения предраки профессиональных факторов и ПУВА-кератозы Кератозы Веледствие воздействия профессиональных факторов и ПУВА-кератозы Коратовкантома Вирусные кератозы Воленодный папулез Верруциформная эпидермодисплазия Болезнь Бовеноидный папулез Верруциформная эпидермодисплазия Базальноклеточный рак кожи  Тема 2.3. Плифомы Вазальноклеточный рак кожи  Зальноклеточный рак кожи  Тема 3.1. Лимфомы Первичные Т-клеточные лимфомы Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра Созданнофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфондинай Грибовидный контактный дерматит Лимфондирая инфильтрация кожи  4. Раздел 4.			
Акральная меланома. Клишка. Диагностика. Тактика ведения Узловая меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Узловая меланома. Клиника. Диагностика. Тактика ведения Раздел 2. Эпителиальные опухоли Тема 2.1. Доброкачественные опобобразования Обродавчатая дискератома Кератозы предраки Кратозы веледствие воздействия предраки Кератозы веледствие воздействия предраки Кератозы Веледствие воздействия профессиональных факторов и ПУВА-кератозы Кератозы Вовеноидный папулез Верруциформная эпидермодиеплазия Болезпь Бовена Эритроплазия Кора Вирусные кератозы Бовена Эритроплазия Кора Вазальноклеточный рак кожи Базальноклеточный рак кожи Базальноклеточный рак кожи Базальноклеточные первичные Теметочные лимфомы Гервичные Теметочные лимфомы Первичные Вългеточные лимфомы Первичные преричные пимфомы первичные преричные пимфомы кожи фолликулярного центра Первичная лимфома кожи краевой зоны Кожиая лимфома кожи краевой зоны Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфондираная инфильтрация кожи  4. Раздел 4.			, ,
Тактика ведения			
Раздел 2.   Эпителиальные опухоли   Тема 2.1.   Доброкачественные с эпителиальные повообразования   Диагностика дажнтома   Эпидермальный невус комедоновый певус   Линейный лишай кисты эпидермального происхождения   Бородавчатая дискератома   Актинический кератоз   Бородавчатая дискератома   Кератозы   Вследствие   Воздействия   Профессиональных факторов и ПУВА-кератозы   Кератозы   Вследствие   Воздействия   Профессиональных факторов и ПУВА-кератозы   Бовеноидный папулез   Верруциформная эпидермодисплазия   Болезны Бовеноидный папулез   Верруциформная эпидермодисплазия   Болезны Бовеноидный рак кожи   Базальноклеточный рак кожи   Базальноклеточный рак кожи   Базальноклеточный рак кожи   Вазальноклеточный рак кожи   Волезны Киморы   Первичные лимфомы   П			± ' '
Раздел 2.			
2.1			7 1
2.0			Тактика ведения
Опухоли   Тема 2.1.   Себорейный кератоз. Прозрачно-клеточная акантома   Эпидермальный невус   Комедоповый невус   Комедоповый невус   Линейный липпай   Кисты эпидермального происхождения   Бородавчатая дискератома   Актинический кератоз   Кератозы   Вследствие   Воздействия   профессиональных факторов и ПУВА-кератозы   Кератозы   Вследствие   Воздействия   профессиональных факторов и ПУВА-кератозы   Кератозы   Бовеноидный папулез   Верруциформная эпидермодисплазия   Болезпь Бовена   Эритроплазия Кейра   Плоскоклеточный рак кожи   Базальноклеточный рак кожи   Базальноклеточный рак кожи   Базальноклеточный рак кожи   Вазальноклеточные лимфомы   Первичные Т-клеточные лимфомы   Первичные Т-клеточные лимфомы   Первичные В-клеточные лимфомы   Первичные Лимфомы кожи фолликулярного пентра   Первичная лимфома кожи фолликулярного пентра   Первичная лимфома кожи фолликулярного пентра   Первичная лимфомы кожи фолликулярного пентра   Первичнае пифомы кожи фолликуларного пентра   Первичнае пифомы кожи фолликуларного пентра   Первичнае пифомы кожи   Первичнае пифомы кожи   Первичнае пифомы   Первичнае пифомы   П			
Тема 2.1. Доброкачественны е эпителиальные новообразования	2.	Эпителиальные	
Доброкачественны е эпителиальные повообразования			
2.1   Селителиальные новообразования			1 1
2.1		Доброкачественны	
Липейный лишай   Кисты эпидермального происхождения   Бородавчатая дискератома   Бородавчатая дискератома   Бородавчатая дискератома   Актинический кератозы   Вследствие   Воздействия   предраки   Предаки   Предраки   Предаки   Предраки   Предрака   Предраки   Предаки   Предраки   Предраки   Предраки   Предраки   Предраки   Предаки   Предаки   Предаки   Предаки   Предраки   Предаки   Предак			
Кисты эпидермального происхождения	2.1	новообразования	•
Тема 2.2. Эпителиальные предраки Кератозы вследствие воздействия предраки профессиональных факторов и ПУВА-кератозы Кератозы Кератозы Кератозы Кератозы Кератозы Кератозы Кератозы Кератозы Кератозы Бовеноидный папулез Верруциформная эпидермодисплазия Болезнь Бовена Эритроплазия Кейра  Тема 2.3. Плоскоклеточный рак кожи Базальноклеточный рак кожи Базальноклеточный рак кожи  3 Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы Тема 3.1. Лимфома Эпидемиология, этиология, патогенез Первичные Т-клеточные лимфомы Грибовидный микоз Синдром Сезари Первичные В-клеточные лимфомы Первичные В-клеточные лимфомы Первичные пимфомы кожи краевой зоны Кожная лимфома кожи краевой зоны Кожная лимфома кожи краевой зоны Кожная лимфома кожи краевой зоны Кожная лимфоилаей Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи			
Тема 2.2.			Кисты эпидермального происхождения
Зпителиальные предраки   Кератозы   вследствие   воздействия профессиональных факторов и ПУВА-кератозы   Кератоаканттома   Вирусные кератозы   Бовеноидный папулез   Верруциформная эпидермодисплазия   Болезнь Бовена   Эритроплазия Кейра   Плоскоклеточный рак кожи   Базальноклеточный рак кожи   Стема 3.1. Лимфомы   Первичные Т-клеточные лимфомы   Грибовидный микоз   Синдром Сезари   Первичные В-клеточные лимфомы   Первичные В-клеточные лимфомы   Первичные В-клеточные лимфомы   Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра   Первичная лимфома кожи краевой зоны   Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия   С зозинофилией   Грибовидный псевдомикоз   Лимфатоидный контактный дерматит   Лимфоцитарная инфильтрация кожи   Димфоцитарная инфильтрация к			Бородавчатая дискератома
предраки профессиональных факторов и ПУВА-кератозы Кератоакантома Вирусные кератозы Бовеноидный папулез Верруциформная эпидермодисплазия Болезнь Бовена Эритроплазия Кейра Плоскоклеточный рак кожи Базальноклеточный рак кожи Базальноклеточный рак кожи Базальноклеточный рак кожи Тема 3.1. Лимфомы и псевдолимфомы Первичные Т-клеточные лимфомы Грибовидный микоз Синдром Сезари Первичные в-клеточные лимфомы Первичные в-клеточные лимфомы Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра Первичная лимфома кожи краевой зоны Тема 3.2. Псевдолимфомы Кожная лимфоидная лимфоплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи 4. Раздел 4.			<u> </u>
Севдолимфомы   Синдром Сезари   Первичные Лимфомы кожи фолликулярного центра Первичные пифомы кожи фолликулярного центра Первичные пифомы кожи фолликулярного центра Первичные пифомы кожи краевой зоны   Севдолимфомы   Севдолимфомы первичные пифомы кожи краевой зоны   Севдолимфомы первичная пифоплазия волезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией   Грибовидный псевдомикоз   Лимфатоидный контактный дерматит   Лимфоцитарная инфильтрация кожи   Севдомикоз   Пифорцитарная инфильтрация кожи   Севдомикоз   Пифорцитарная инфильтрация кожи   Севдомикоз   Сев		Эпителиальные	Кератозы вследствие воздействия
Вирусные кератозы   Бовеноидный папулез   Верруциформная эпидермодисплазия   Болезнь Бовена   Эритроплазия Кейра   Плоскоклеточный рак кожи   Базальноклеточный рак кожи   Базальноклеточны		предраки	
Бовеноидный папулез Верруциформная эпидермодисплазия Болезнь Бовена Эритроплазия Кейра  Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы Тема 3.1. Лимфома Первичные Т-клеточные лимфомы Грибовидный микоз Синдром Сезари Первичные В-клеточные лимфомы Первичные В-клеточные лимфомы Первичные в нимфомы кожи фолликулярного центра Первичные лимфомы кожи краевой зоны Кожная лимфоидная лимфоплазия Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи			Кератоакантома
Верруциформная эпидермодисплазия Болезнь Бовена Эритроплазия Кейра  Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли  Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы Тема 3.1. Лимфома Тема 3.1. Лимфома Тема 3.1. Лимфома Первичные Т-клеточные лимфомы Грибовидный микоз Синдром Сезари Первичные В-клеточные лимфомы Первичные В-клеточные лимфомы Первичные пифомы кожи фолликулярного центра Первичная лимфомы кожи краевой зоны  Тема 3.2. Псевдолимфомы Псевдолимфомы Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи  4. Раздел 4.	2.2		Вирусные кератозы
Болезнь Бовена Эритроплазия Кейра  Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли  3 Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы Тема 3.1. Лимфома Первичные Т-клеточные лимфомы Грибовидный микоз Синдром Сезари Первичные В-клеточные лимфомы Первичные В-клеточные лимфомы Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра Первичные 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.			Бовеноидный папулез
Зритроплазия Кейра   Плоскоклеточный рак кожи   Базальноклеточный рак к			
Тема 2.3.   Плоскоклеточный рак кожи   Базальноклеточный рак кожи   Баз			
Злокачественные эпителиальные опухоли   Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы   Опидемиология, этиология, патогенез   Первичные Т-клеточные лимфомы   Первичные Т-клеточные лимфомы   Первичные В-клеточные лимфомы   Первичные лимфомы   Первичные лимфомы   Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра   Первичная лимфома кожи краевой зоны			<del>- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>
3			*
3	23	Злокачественные	Базальноклеточный рак кожи
3	2.5	эпителиальные	
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   Тема 3.2.			
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.       Кожная лимфоидная лимфоплазия Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи         4.       Раздел 4.	3		
Первичные Т-клеточные лимфомы Грибовидный микоз Синдром Сезари Первичные В-клеточные лимфомы Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра Первичная лимфома кожи краевой зоны Тема 3.2. Кожная лимфоидная лимфоплазия Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи  4. Раздел 4.		-	
Грибовидный микоз Синдром Сезари Первичные В-клеточные лимфомы Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра Первичная лимфома кожи краевой зоны Тема 3.2. Псевдолимфомы Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи  4. Раздел 4.	3.1	Тема 3.1. Лимфома	
Синдром Сезари Первичные В-клеточные лимфомы Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра Первичная лимфома кожи краевой зоны  Тема 3.2. Псевдолимфомы Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи  4. Раздел 4.			
Первичные В-клеточные лимфомы Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра Первичная лимфома кожи краевой зоны  Тема 3.2. Псевдолимфомы Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи  4. Раздел 4.			
Первичные лимфомы кожи фолликулярного центра Первичная лимфома кожи краевой зоны  Тема 3.2. Кожная лимфоидная лимфоплазия Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи  4. Раздел 4.			
Первичная лимфома кожи краевой зоны Тема 3.2. Кожная лимфоидная лимфоплазия Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи 4. Раздел 4.			
3.2       Тема 3.2.       Кожная лимфоидная лимфоплазия         Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией       Грибовидный псевдомикоз         Лимфатоидный контактный дерматит       Лимфоцитарная инфильтрация кожи         4.       Раздел 4.			
Псевдолимфомы Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная гиперплазия с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи 4. Раздел 4.	2.5		
с эозинофилией Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи 4. Раздел 4.	3.2		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Грибовидный псевдомикоз Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи 4. Раздел 4.		Псевдолимфомы	
Лимфатоидный контактный дерматит Лимфоцитарная инфильтрация кожи 4. Раздел 4.			
4.         Раздел 4.			
4. Раздел 4.			
			Лимфоцитарная инфильтрация кожи
Паранеопластическ	4.		
		Паранеопластическ	

	ие процессы в	
	дерматологии	
4.1	Тема 4.1.	Черный акантоз
7.1	Гиперкератозные	Симптом Лезера-Трела
		Паранеопластический акрокератоз Базекса
	дерматозы. Реактивные	
		Некролитическая мигрирующая эритема
	эритемы и	Дерматомиозит
	нейтрофильные	Системная склеродермия
	дерматозы	Ползущая кольцевидная эритема
	Коллагенваскулярн	Некролитическая мигрирующая эритема
	ые заболевания	Синдром Свита
		Гангренозная пиодермия
4.2	Тема 4.2. Кожные	Многоочаговый ретикулогистиоцитоз
	пролиферативные	Некробиотическая ксантогранулема
	заболевания.	Склеромикседема
	Болезни	Системный амилоидоз
	накопления и	Паранеопластический пемфигус
	буллезные	Герпетиформный дерматит
	заболевания и др.	Буллезный пемфигоид
		Приобретенный пушковый гипертрихоз
		Синдром Труссо
		Семейные синдромы раковых опухолей
		Непосредственное опухолевое поражение кожи
5.	Раздел 5.	
	Дерматоскопиямел	
	аноцитарных	
	новообразований и	
	меланомы	
5.1	Тема 5.1.	Оптические свойства различных структур кожи
	Оптические	Принципы ультразвуковой диагностики кожи
	свойства кожи.	Оптическая когерентная томография в
	Современные	дерматологии
	методы	Возможности конфокальной микроскопии в
	неинвазивной	диагностике опухолей кожи
	диагностики кожи	
5.2	Тема 5.2.	История метода
	Дерматоскопия	Перспективы применения
		Методика дерматоскопии. Фотодокументирование
		Модельный анализ дерматоскопической картины
		кожи
5.3	Тема 5.3.	Дерматоскопические признаки простого и
	Дерматоскопическ	диспластического невуса
	ие признаки	Дерматоскопические признаки врожденного
	меланоцитарных,	невуса
	образований кожи	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.	Алгоритмы дерматоскопической диагностики
	Дерматоскопия	меланомы кожи
	[F1]	

	меланомы кожи	Диагностический алгоритм CASH Диагностический алгоритм ABCD, ABCDE
		Диагностический алгоритм Мейнзеса Диагностический алгоритм Аргензиано
6.	Раздел 6. Дерматоскопиянем еланоцитарных образований и эпителиальных опухолей	
6.1	Тема 6.1. Себорейный и 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» дерматоскопия пигментной формы БКРК. «Ключи» дерматоскопического изображения БКРК
6.3	Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма	Дерматоскопия различных вариантов лентиго (простого, меланоза Дюбрея и лентиго-меланомы). «Ключи» дерматоскопического изображения лентиго  Дерматоскопия ангиомы и ангиокератомы. «Ключи» дерматоскопического изображения сосудистых образований  Дерматоскопия кератоакантомы. Дерматоскопические дифференциальнодиагностические 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 Тема 7.2.	Особенности анатомии кожи лица Дерматоскопические признаки здоровой кожи лица и новообразований на лице
	Дерматоскопия	Особенности строения толстой кожи Дерматоскопия акральных невусов

кожи ладоней и	Дерматоскопия акральной меланомы
подошв	
Тема 7.3.	Дерматоскопия слизистых оболочек
Дерматоскопия	
слизистых	
оболочек	
Тема 7.4.	Дерматоскопия чесотки и педикулеза
Дерматоскопия	Дерматоскопия микозов и контагиозного моллюска
инфекционных	
дерматозов	
Тема 7.5.	Дерматоскопические признаки псориаза
Дерматоскопия	Дерматоскопические признаки красного плоского
неинфекционных	лишая
дерматозов	Дерматоскопические признаки саркомы Капоши
	Дерматоскопические признаки
	склератрофического лихена
	Дерматоскопические признаки эритематоза

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

5. Obem ghedhushiibi n bhgbi y	reomon pao	0121		
Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудо	емкость (АЧ)
	объем в	объем в	1	2
	зачетных	академич		
	единицах	еских		
	(3E)	часах		
		(AY)		
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	0,25	9	-	9
обучающегося (СРО)				
Промежуточная аттестация			1	
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

# **6.** Содержание дисциплины 6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебной работы (в АЧ)					
	дисциплины	Л	ЛП	П3	С	CPO	всего
1.	Раздел 1. Меланоцитарные	1	-	2	-	1	4
	новообразования и						
	меланома						
2	Раздел 2. Эпителиальные	-	-	2	-	1	3
	опухоли						
3.	Раздел 3. Лимфомы и	-	-	2	-	2	4
	псевдолимфомы						
4.	Раздел 4.	2	_	2	_	2	6
	Паранеопластические						
	процессы в дерматологии						

5.	Раздел 5.	1	-	2	3	1	7
	Дерматоскопиямеланоцит						
	арных новообразований и						
	меланомы						
6.	Раздел 6.	-	-	2	3	1	6
	Дерматоскопиянемеланоц						
	итарных образований и						
	эпителиальных опухолей						
7.	Раздел 7. Дерматоскопия	-	-	3	2	1	6
	образований особых						
	локализаций,						
	инфекционных и						
	неинфекционных						
	дерматозов						
	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.	Дерматоскопиямеланоцитарных новообразований и	-	1
	меланомы		
	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.	Дерматоскопиямеланоцитарных новообразований и меланомы	-	2
6.	Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей	-	2
7.	Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов	-	3
	ИТОГО (всего - 15АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем	Объем в АЧ			
				1 год	2 год
1.	Дерматоскопиямеланоцитарных	новообразований	И	-	3
	меланомы				

2.	Дерматоскопиянемеланоцитарных образований	И	-	3	
	эпителиальных опухолей				
3.	Дерматоскопия образований особых локали	изаций,	-	2	
	инфекционных и неинфекционных дерматозов				
	ИТОГО (всего - 8АЧ)				

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Виды и темы СРО	Объем в	АЧ
		1 год	2 год
1	Подготовка к занятию №1 – решение предложенных	-	1
	ситуационных задач. Курация тематических больных		
2	Подготовка к занятию №2 – решение предложенных	-	1
	ситуационных задач. Курация тематических больных		
3	Подготовка к занятию №3 – решение предложенных	-	2
	ситуационных задач. Курация тематических больных		
4	Подготовка к занятию №4 – решение предложенных	-	2
	ситуационных задач. Курация тематических больных		
5	Подготовка к занятию №5 – решение предложенных	-	1
	ситуационных задач. Курация тематических больных		
6	Подготовка к занятию №6 – решение предложенных	-	1
	ситуационных задач. Курация тематических больных		
7	Подготовка к занятию №7 – решение предложенных	-	1
	ситуационных задач. Курация тематических больных		
	ИТОГО (всего -9 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

			аттестации					
<b>№</b> п/п	Год обуче ния		і контроля	Наименование раздела (темы)	Коды компетенций	Оцено	чные сред	ства
11/11				дисциплины	виды	кол-во контроль ных вопросов	ОВ	
1.	2	Теку щий контр оль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Меланоцитарны е новообразования и меланома	УК-1, ОПК-5, ПК-3	Тестовы е задания	5	При прове дении компь ютер ного тести рован ия колич ество незав исим ых вариа

			Ситуаци онные задачи	2	нтов не огран ичено 2
2.		Раздел 2. Эпителиальные опухоли	Тестовы е задания	5	При прове дении компь ютер ного тести рован ия колич ество незав исим ых вариа нтов не огран ичено
			Ситуаци онные задачи	2	2
3.		Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы	Тестовы е задания  Ситуаци онные задачи	2	При прове дении компь ютер ного тести рован ия колич ество незав исим ых вариа нтов не огран ичено 2

4	Dan 4	Tarmana, 5	Патт
4.	Раздел 4.	Тестовы 5	При
	Паранеопластич	e	прове
	еские процессы	задания	дении
	в дерматологии		компь
			ютер
			ного
			тести
			рован
			ия
			колич
			ество
			незав
			исим
			ых
			вариа
			НТОВ
			не
			огран
			ичено
		Ситуаци   2	2
		онные	
		задачи	
5.	Раздел 5.	Тестовы 5	При
	Дерматоскопиям	e	прове
	еланоцитарных	задания	дении
	новообразовани		компь
	й и меланомы		ютер
			НОГО
			тести
			рован
			ия
			колич
			ество
			незав
			исим
			ых
			вариа
			НТОВ
			не
			огран
			ичено
		Ситуаци 2	2
		онные	
		задачи	
	P (		
6.	Раздел 6.	Тестовы 5	При
	Дерматоскопиян	e	прове
	емеланоцитарны	задания	дении
	х образований и		компь
	эпителиальных		ютер
1 1 1			
	опухолей		ного

								тести
								тести рован ия колич ество незав исим ых вариа нтов
						Ситуаци онные задачи	2	огран ичено 2
7.				Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционны х дерматозов		Тестовы е задания	5	При прове дении компь ютер ного тести рован ия колич ество незав исим ых вариа нтов не огран ичено
						Ситуаци онные задачи	2	2
2.	2	Пром ежуто чная аттест ация	Зачет	Все разделы	УК-1, ОПК-5, ПК-3	Вопросы к зачету	100	5

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).
  - 8.1. Перечень основной литературы:

<b>№</b> п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям		ество эк <b>-</b> пляров
		На кафед-	В библио- теке
1.	Ламоткин, И. А. Онкодерматология. Атлас: учебное пособие / И. А. Ламоткин. – М.: Лаборатория знаний, 2017. – 881 с. – ISBN 978-5-906828-25-5. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001014324.html?">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001014324.html?</a> <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001014324.html?">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001014324.html?</a> <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001014324.html?">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001014324.html?</a> <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001014324">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001014324</a> .html?	_	онный ре- урс
2.	Чернявский, А. А. Меланома кожи: электронное учебнометодическое пособие / А. А. Чернявский, Д. А. Голубкин, М. В. Кочуева. — 3-е изд., испр. и доп. — Н. Новгород: Изд-во НижГМА, 2016. — 64 с. — ISBN 978-5-7032-1062-8. — URL: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?</a> <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?">Action=Link_FindDoc&amp;id=166633&amp;idb=0</a> .	_	онный ре- урс
3.	Чернявский, А. А. Меланома кожи: учебно-методическое пособие / А. А. Чернявский, Д. А. Голубкин, М. В. Кочуева. — 3-е изд., испр. и доп. — Н. Новгород: Изд-во НижГМА, 2016. — 64 с. — ISBN 978-5-7032-1062-8.		6

## 8.2. Перечень дополнительной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Коли	<b>чество</b>
$\Pi/\Pi$		экзем	пляров
		На	В
		кафедр	библиоте
		e	ке
1	Молочков, В. А. Дерматоонкология. Лечение / В. А. Молоч-	Электро	онный ре-
	ков, Ю. В. Молочкова. – М.: Практическая медицина, 2018. –	c	ypc
	328 c. – ISBN 9785988114505. – URL:		
	https://www.books-up.ru/ru/read/dermatoonkologiya-lechenie-		
	9784704/?page=1.		
2	Червонная, Л. В. Пигментные опухоли кожи: монография /	Электро	онный ре-
	Л.В. Червонная. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 224 с. – ISBN	c	ypc
	978-5-9704-3673-8. – URL:		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436738.html?		
	<u>UName=2df1f7430000a06d&amp;PWord=2df1f743</u> .		
3	Дерматоонкология (злокачественные новообразования кожи,	Электро	онный ре-
	первичные лимфомы кожи). Атлас : монография / Н. П. Ма-	c	ypc
	лишевская, М. М. Кохан, А. В. Соколова [и др.]. – Екатерин-		

	~ X7 · · ·	
	бург: Уральский научно-исследовательский институт	
	дерматовенерологии и иммунопатологии, 2016. – 168 с. –	
	ISBN: 978-5-9906403-6-8. – URL: <u>https://elibrary.ru/item.asp?</u>	
	<u>id=26169595</u> .	
4	Skin cancer. A practical approach / edited by A. Baldi, P.	Электронный ре-
	Pasquali, E. Spugnini. – New York: Humana Press, 2014. –569	cypc
	p.– ISBN 978-1-4614-7356-5. – URL: <u>https://link.springer.com/</u>	
	book/10.1007/978-1-4614-7357-2#about.	
5	Skin aging & cancer / edited by A. Dwivedi, N. Agarwal, L. Ray,	Электронный ре-
	A. K. Tripathi. – Singapore : Springer, 2019. – 143 p. – ISBN 978-	cypc
	981-32-9892-7. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/">https://link.springer.com/book/</a>	
	10.1007/978-981-13-2541-0#about.	
6	A practical guide to skin cancer / edited by A. Hanlon. – Switzer-	Электронный ре-
	land: Springer, 2018. – 276 p. – ISBN: 978-3-319-74901-3. –	сурс
	URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-74903-7?	<b>7</b> 1
	error=cookies not supported&code=db2df413-f67e-43f3-bfcf-	
	e60165d0ab91#about.	
7	Skin tumors and reactions to cancer therapy in children / edited by	Электронный ре-
	J. T.Huang, C. C. Coughlin. – Switzerland: Springer, 2018. – 207	сурс
	p. – ISBN: 978-3-319-88193-5. – URL: https://link.springer.com/	<b>J</b> 1
	book/10.1007/978-3-319-66200-8#editorsandaffiliations.	
8	Clinical cases in skin cancer surgery and treatment / edited by S.	Электронный ре-
	P. Paul, R. A. Norman. – Switzerland: Springer, 2016. – 183 p. –	cypc
	ISBN: 978-3-319-20936-4. – URL: https://link.springer.com/	JP
	book/10.1007/978-3-319-20937-1#about.	
9	Sunlight, Vitamin D and skin cancer / edited by J. Reichrath. –	Электронный ре-
	New York: Springer, 2014. – 539 p. – ISBN: 978-1-4939-0436-5.	cypc
	- URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4939-0437-	- <b>J</b> F -
	2#about.	
10	MicroRNAs in malignant tumors of the skin / edited by M. Sand.	Электронный ре-
	– Wiesbaden : Springer, 2016. – 245 p. – ISBN	сурс
	978-3-658-12793-0. – URL: <u>https://link.springer.com/book/</u>	JP
	10.1007/978-3-658-12794-7#about.	
11	AJCC cancer staging manual / edited by M. B. Amin, S. B. Edge,	Электронный ре-
	F. L. Greene [et al.]. – [s.l.]: Springer, 2017. – 979 p. – ISBN 978-	cypc
	3-319-40617-6. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/">https://link.springer.com/book/</a>	Сурс
	9783319406176?error=cookies not supported&code=d9a10d8f-	
	7e64-4d3f-8ade-9576a7f3ab3a.	
12	Mobile teledermatology for skin cancer screening: a diagnostic ac-	Электронный ре-
14	curacy study / S. Markun, N. Scherz, T. Rosemann [et al.] //	сурс
	Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://	Сурс
	pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/.	
13	Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets /	Эпектроппий во
13	1	Электронный ре- сурс открытого до-
	edited by M. Blumenberg. – [s. l.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-	
14	953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303.	Электронций ре-
14	Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by	Электронный ре-
	O. Papadopulos, N. Papadopulos, G. Champsas. – Switzerland:	cypc
	Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-030-18795-8. – IJBL: https://link.gpringer.gom/book/10.1007/078-3-030-18797	
	URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18797-	
15	2#about.	Эпомете отт
15	Computer vision techniques for the diagnosis of skin cancer /	Электронный ре-

	edited by J. Scharcanski, M. EmreCelebi. – Berlin: Springer,	сурс
	2014. – 282 p. – ISBN 978-3-642-39607-6. – URL: https://	
	link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-39608-3#about.	
16	Non-melanoma skin cancer of the head and neck / edited by F.	Электронный ре-
	Riffat, C. E. Palme, M. Veness. – New Delhi: Springer, 2015. –	сурс
	201 p. – ISBN 978-81-322-2496-9. – URL: https://link.springer	
	com/book/10.1007/978-81-322-2497-6#about.	

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
		экзем	пляров
		на	В
		кафедре	библиотек
			e
	-		

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

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

	- Спний электроннай ополиотечнай сист	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Коли-
электронного			чество
pecypca			поль-
			30-
			вателе
			й
Внутренняя элек-	Труды профессорско-препода-	С любого	Не
тронная биб-	вательского состава университета:	компьютера и мо-	ограни-
лиотечная си-	учебники, учебные пособия, сбор-	бильного	чено
стема (ВЭБС):	ники задач, методические пособия,	устройства по ин-	
http://nbk.pimunn.	лабораторные работы, монографии,	дивидуальному	
net/MegaPro/Web	сборники научных трудов, научные	логину и паролю	
	статьи, диссертации, авторефераты	(на платформе	
	диссертаций, патенты	Электронной биб-	
		лиотеки ПИМУ)	

# 8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количес
$\Pi/\Pi$	электронного	(контент)		ТВО
	pecypca			пользова
				телей
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	Не
	студента»:	дополнительные	компьютера и	ограниче
	комплект	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	но
	«Медицина.	интерактивные материалы,	устройства по	
	Здравоохранение	тестовые задания) для	индивидуальному	Срок
	(ВО), комплект	высшего медицинского и	логину и паролю	действия
	Медицина.	фармацевтического	(на платформе	: до
	Здравоохранение	образования	Электронной	31.12.20
	(СПО), комплект		библиотеки	24
	Медицина (ВО)		ПИМУ)	

	ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>			
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmed lib.ru	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 ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: <a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограниче но Срок действия : до 31.07.20 24
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.05.20 24
5.	Электронная библиотека «Гребенников»:	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению	С любого компьютера и мобильного	Не ограниче но

	https://grebennikon.ru	кадрами	устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Срок действия : до 31.07.20 24
6.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	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 ограниче но Срок действия : не ограниче н
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
8.	Электронные перио-дические 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 ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
9.	Электронная коллекция Ореп Access в составе Электронно- библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе):	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24

	https://znanium.com			
10.	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	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограниче но Срок действия не ограниче н (договор пролонг ируется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
12.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	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 устройства	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
13.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок

	подписки): http://www.mathnet. ru/	Стеклова РАН.		действия : не ограниче н
14.	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 ограниче но Срок действия : не ограниче н
15.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
17.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	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 ограниче но Срок действия : не ограниче н
18.	База данных периодических изданий издательства Wiley	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и	С компьютеров университета, с любого компьютера по	Не ограниче но

	(в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary. wiley.com	гуманитарным наукам	индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Срок действия : 31.12.20 24
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/aut ologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
22.	Kоллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24

		распространенных и редких заболеваниях		
23	. Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): sk.sagepub.com/books/discipline	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
	8.4.3. Ресурсы	открытого доступа (указаны	основные)	
<u>No</u>	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе-

		открытого доступа (указаны	·	T. 1
No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе-
п/п	электронного	(контент)		ство
	pecypca			пользо-
				вателей
		Отечественные ресурс		
1.	Федеральная элек-	Полнотекстовые элек-	С любого	Не огра-
	тронная медици-	тронные копии печатных	компьютера и мо-	ничено
	нская библиотека	изданий и оригинальные	бильного	
	(ФЭМБ):	электронные издания по	устройства	
	<u>http://нэб.рф</u>	медицине и биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тек-	С любого	Не огра-
	библиотека	сты научных публикаций,	компьютера и мо-	ничено
	eLIBRARY.RU:	электронные версии рос-	бильного	
	https://elibrary.ru	сийских научных жур-	устройства	
		налов		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого	Не огра-
	библиотека	статей с аннотациями,	компьютера и мо-	ничено
	открытого	публикуемые в научных	бильного	
	доступа КиберЛе-	журналах России и Ближ-	устройства	
	нинка:	него зарубежья		
	http://cyberleninka.ru_			
4.	Рубрикатор клиниче-	Клинические рекоменда-	С любого	Не огра-
	ских рекомендаций	ции (протоколы лечения),	компьютера и мо-	ничено
	Минздрава РФ:	алгоритмы действий врача	бильного	
	https://cr.minzdrav.go	(блок-схемы, пути веде-	устройства	
	<u>v.ru/#!/</u>	ния), методические ре-		
		комендации, справочная		
		информация		
	Зару	бежные ресурсы (указаны ос		
1.	PubMed:	Поисковая система Наци-	С любого	Не огра-
	https://	ональной медицинской	компьютера и мо-	ничено
	www.ncbi.nlm.nihgov	библиотеки США для	бильного	
	<u>/pubmed</u>	поиска публикаций по	устройства.	
		медицине и биологии в		
		англоязычных базах дан-		
		ных «Medline»,		

		«PreMedline» и файлах из-		
		дательских описаний		
2.	Directory of Open Ac-	Директория открытого до-	С любого	Не огра-
	cess Journals:	ступа к полнотекстовой	компьютера и мо-	ничено
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	бильного	
		изданий	устройства.	
3.	Directory of open ac-	Директория открытого до-	С любого	Не огра-
	cess books (DOAB):	ступа к полнотекстовой	компьютера и мо-	ничено
	http://www.doabook-	коллекции научных книг	бильного	
	s.org		устройства.	

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
  - 1. Комплект электронных презентаций.
  - 2. Лекционный зал, экран, проектор, ноутбук.
- 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, видеомагнитофон, 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 лиценз ий	Тип программного обеспечения	Производи тель	Номер в едином реестре российск ого ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22c-1805 ot 23.08.202 2
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22C-3603 от 24.11.202 2
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛО ГИИ"	3316	17-3К от 28.04.202 2
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 от 28.05.201

5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательн ых организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000- 1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3K ot 10.02.202 3
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационн ым ресурсам	ООО "Цифровые технологии	1798	218 от 13.12.202 1
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензировани я «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень	3	Операционная система	OOO "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 ot 30.11.202

	T	I	T	I	T	T
	защищенности					2
	Усиленный					
	(«Воронеж»)					
12	Astra Linux	1	Операционная	000	369	22C-3243
	Special Edition		система	"РУСБИТЕ		ОТ
	уровень			X-ACTPA"		31.10.202
	защищенности					2
	Усиленный					
	(«Воронеж»)					
13	Astra Linux	4	Операционная	000	369	22C-3243
10	Special Edition		система	"РУСБИТЕ		OT
	уровень			X-ACTPA"		31.10.202
	защищенности					2
	Усиленный					
	(«Воронеж»)					
14	AliveColors	10	Графический	000	4285	23C-269
17	Business	10	редактор	«АКВИС	1203	OT
	(лицензия для		редактор	Лаб»		16.02.202
	образовательн			3140//		3
	ых					
	учреждений)					
	10-14					
	пользователей					
15	Master Pdf	10	Редактор PDF	ООО «Коде	10893	23C-269
13	Editor для	10	файлов	Индастри»	10073	OT
	образовательн		финлов	тидастри//		16.02.202
	ых					3
	учреждений					
16	СПС	50	Справочная	3AO	212	03-3К от
10	КонсультантП	30	справочная	"КОНСУЛЬ	212	09.02.202
	люс		Система	TAHT		3
	ЛЮС			ПЛЮС"		
17	Jalinga Studio	2		000	4577	214 от
1 /	Jannga Studio			"ЛАБОРАТ	<del>1</del> 311	08.12.202
				ПАВОРАТ ОРИЯ		1, 23c-71
				ОРИЯ   ЦИФРА"		1
				цишта		от 14.02.202
						3
18	«КриптоПро	306	Средство	000	4332	3 12-305 от
10	«Криптопро CSP» версии	300	Средства криптографичес	"КРИПТО-	7334	28.12.21
	5.0, 4332;		криптографичес кой защиты	ПРО"		20.12.21
	3.0, 4332, «КриптоПро		информации и	111 0		
	«криптопро CSP» версии					
	5.0, 8835		электронной			
10			Подписи	000	2722	
19	Яндекс.Браузе		Браузер		3722	
1	p	1		«ЯНДЕКС»	1	1

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине «Ранняя диагностика опухолей кожи»

Специальность: 31.08.09 Рентгенология

Форма обучения: очная

No	№ и наименова-	Содержание внесенных измене-	Дата	Подпись ис-
ПП	ние раздела	ний	вступления	полнителя
	программы		изменений	
			в силу	
1				

Утверждено на заседании ка	редры	
Протокол №от «»	20 г.	
Зав. кафедрой		
1 / 1		/
.уч.ст. уч.звание	полпись	расшифровка