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: 31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021г. № 558.

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.

Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании повреждений у живого лица Клинические проявления заболеваний и состояний, вызванных воздействием физических, химических, биологических и психогенных факторов внешней среды.

Правила оформления медицинской документации в судебно-экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз, в том числе в форме электронного документа.

Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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.

Использовать методику медицинского обследования живого лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза обследование).

Устанавливать характер и локализацию повреждений у живых лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование).

Устанавливать возраст лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование).

Анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований.

Использовать медицинские изделия.

Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.

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.

Медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза.

Исследование представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов.

Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.

Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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 (ПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код компетенции Наименование компетенции № (или её части) Код и наименование индикато-ΦΓΟС No Профра достижения компетенции Π/Π стандар 1 УК1 Способен критически и си-ИД-1 _{УК-1.1} Методологию стемно анализировать, опрестрактного мышления для сивозможности делять стематизации патологических способы применения допроцессов, построения стижения в области медицичинно-следственных связей разны и фармации в профессивития патологических процесональном контексте COB ИД-2 УК-1.2 Принципы анализа полученной элементов информации (выявленных симптомов, синдромов, патоизменений) логических 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 составления

	1			
				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) для постановки диагноза и выбора лечения на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологиче-
				1
				симптомов, синдромов, пато-
				результате обследования паци-
				ИД-7 ук-1.7 Методологией син-
				`
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				* '
				1 1
		A /00 0	7	ского процесса.
2.	ПК-2	A/02.8	Производство судебномедицинской экспертизы	ИД-1 _{ПК-2.1} Задачи судебно- медицинского эксперта при ис-
			(обследования) в отношении	следовании повреждений у жи-
			живого лица	вого лица
				ИД-2 пк-2.2 Клинические прояв-
				ления заболеваний и состояний,
				вызванных воздействием физических, химических, биологиче-
				ских и психогенных факторов
				внешней среды
				ИД-3 пк-2.3 Использовать мето-
				дику медицинского обследова-
				ния живого лица, в отношении которого проводится судебно-
				медицинская экспертиза обсле-
				дование)
				ИД-4 _{ПК-2.4} Устанавливать харак-
				тер и локализацию поврежде-
				ний у живых лиц, в отношении

				которых проводится судебномедицинская экспертиза (обсле-
				дование)
				ИД-5 пк-2.5 Устанавливать воз-
				раст лица, в отношении кото-
				1 *
				рого проводится судебно-меди-
				цинская экспертиза (обследова-
				ние)
				ИД-6 _{ПК-2.6} Анализировать и ин-
				терпретировать полученные
				результаты дополнительных
				инструментальных и (или) ла-
				бораторных исследований
				Использовать медицинские из-
				делия
				ИД-7 пк-2.7 Медицинское обсле-
				дование лица, в отношении
				которого назначена судебно-
				медицинская экспертиза
				ИД-8 пк-2.8 Исследование пред-
				ставленных органом или лицом,
				назначившим судебно-медици-
				нскую экспертизу в отношении
				живого лица, материалов дела и
				оригиналов (или заверенных
				копий) медицинских и иных
3.	ПК-4	A/04.8	Парадания	документов
3.	11N-4	A/04.6	Проведение анализа	ИД-1 пк-4.1 Правила оформления
			медико-статистической	медицинской документации в
			информации, ведение медицинской документации,	судебно-экспертных медицинских организациях, осу-
			организация деятельности	нских организациях, осуществляющих производство су-
			находящегося в распоряже-	дебно-медицинских экспертиз,
			нии медицинского персона-	в том числе в форме электрон-
			ла	ного документа
			314	ИД-2 пк-4.2 Правила работы в
				медицинских информационных
				системах и информационно-
				телекоммуникационной сети
				"Интернет"
				ИД-3 пк-4.3 Заполнять медици-
				нскую документацию, в том
				числе в форме электронного
				документа
				ИД-4 пк-4.4 Ведение медици-
				нской документации, в том чис-
				ле в форме электронного
				документа
				Использование медицинских
				информационных систем и
	I			
				информационно-телекоммуни-
				информационно-телекоммуни-кационной сети "Интернет"

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

4. P	азделы дис		нции, которые формируются при их изучении
No	Код	Наименование	
Π/Π	компе-	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
11/11	тенции	дисциплины	
1	УК-1,	Раздел 1.	
	ПК-2,	Меланоцитарные	
	ПК-4	новообразования и	
	тис ч	меланома	
1.1		Тема 1.1.	Меланоцитарные невусы. Клиника.
1.1			' 1
		Доброкачественны	Диагностика. Тактика ведения
		е новообразования	Пограничный невус. Клиника. Диагностика.
		и гиперплазия	Тактика ведения
		меланоцитов	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
		Раздел 2.	тактика ведения
2.		Эпителиальные	
\\ \alpha \cdot \			
		опухоли	ССС
		Тема 2.1.	Себорейный кератоз. Прозрачно-клеточная
		Доброкачественны	акантома
		е эпителиальные	Эпидермальный невус
2.1		новообразования	Комедоновый невус
			Линейный лишай
			Кисты эпидермального происхождения
			Бородавчатая дискератома
		Тема 2.2.	Актинический кератоз
		Эпителиальные	Кератозы вследствие воздействия
		предраки	профессиональных факторов и ПУВА-кератозы
2.2			Кератоакантома
			Вирусные кератозы
			Бовеноидный папулез
			Верруциформная эпидермодисплазия
			Болезнь Бовена
			Эритроплазия Кейра
2.3		Тема 2.3.	Плоскоклеточный рак кожи
2.3		Злокачественные	Базальноклеточный рак кожи
		элокачественные	разальноклеточный рак кожи

	эпителиальные	
	опухоли	
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.	Кожная лимфоидная лимфоплазия
	Псевдолимфомы	Болезнь Кимуры и ангиолимфоидная
		гиперплазия с эозинофилией
		Грибовидный псевдомикоз
		Лимфатоидный контактный дерматит
4	Danzaz 4	Лимфоцитарная инфильтрация кожи
4.	Раздел 4.	
	Паранеопластическ	
	ие процессы в дерматологии	
4.1	Тема 4.1.	Черный акантоз
7.1	Гиперкератозные	Симптом Лезера-Трела
	дерматозы.	Паранеопластический акрокератоз Базекса
	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.	пеносредственное опулолевое поражение кожи
	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 неинвазивной	Возможности конфокальной микроскопии в диагностике опухолей кожи
	диагностики кожи	ghai nootake onykonen kokin
5.2	Тема 5.2. Дерматоскопия	История метода Перспективы применения Методика дерматоскопии. Фотодокументирование Модельный анализ дерматоскопической картины кожи
5.3	Тема 5.3. Дерматоскопическ ие признаки меланоцитарных, образований кожи	Дерматоскопические признаки простого и 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. 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 Дерматоскопического изображения БКРК Дерматоскопического изображения БКРК Дерматоскопия язвенной формы БКРК. «Ключи» дерматоскопического изображения БКРК Дерматоскопия пигментной формы БКРК Дерматоскопия пигментной формы БКРК. «Ключи» дерматоскопического изображения БКРК
6.3	Тема 6.3. Лентиго,	Дерматоскопия различных вариантов лентиго

	0.4404.47	(трантара мачамара Пуабрая у маменура
	ангиомы,	(простого, меланоза Дюбрея и лентиго-
	кератоакантома и	, · · · · ·
	дерматофиброма	изображения лентиго
		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.	Особенности анатомии кожи лица
	Дерматоскопия	Дерматоскопические признаки здоровой кожи
	кожи лица	лица и новообразований на лице
	Тема 7.2.	Особенности строения толстой кожи
	Дерматоскопия	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
	инфекционных	моллюска
	дерматозов	
	Тема 7.5.	Дерматоскопические признаки псориаза
	Дерматоскопия	Дерматоскопические признаки красного
	неинфекционных	плоского лишая
	дерматозов	Дерматоскопические признаки саркомы Капоши
		Дерматоскопические признаки
		склератрофического лихена
		Дерматоскопические признаки эритематоза
		Achierockomi rockite ubushaku shutomatosa

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

з. Объем дисциплины и биды учебной работы						
Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудоемкость (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			-	
зачет/экзамен			_	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	_	36

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/г	Наименование раздела		Виды учебной работы (в АЧ)				
	дисциплины	Л	ЛП	ПЗ	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

 Π — лекции; $\Pi\Pi$ — лабораторный практикум; $\Pi3$ — практические занятия; C — семинары; CPO — самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

	0.2.1 Темати текни план лекции.					
№ п/п	Наименование тем лекций	Объем	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	-	2
	меланомы		
6.	Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и	-	2
	эпителиальных опухолей		
7.	Дерматоскопия образований особых локализаций,	-	3
	инфекционных и неинфекционных дерматозов		
	ИТОГО (всего - 15АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Дерматоскопиямеланоцитарных новообразований и	-	3
	меланомы		
2.	Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и	-	3
	эпителиальных опухолей		
3.	Дерматоскопия образований особых локализаций,	-	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	вАЧ
		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:

	Б									
	Год обуче									
	ния					Оценочн	ые сред	ства		
				Наименование	Коды	e dens mais shede is				
No		Формы	і контроля	раздела (темы)	компетенций					
п/п		Тории	пошроли	дисциплины				кол-во		
							_	вариан		
						виды	льных	ТОВ		
								задани й		
1.	2	Теку	Контроль	Раздел 1.	УК-1, ПК-	Тестовые	ов 5	При		
	_	щий	освоения	Меланоцитарны	2, ПК-4	задания		пров		
		контр	раздела	e		, ,		еден		
		оль	(темы)	новообразования				ии		
				и меланома				комп		
								ьюте		
								рног		
								0		
								тест иров		
								ания		
								коли		
								чест		
								во		
								неза		
						Ситуацио	2	виси		
						нные		МЫХ		
						задачи		вари		
								анто в не		
								огра		
								ниче		
								НО		
								2		
2.				Раздел 2.		Тестовые	5	При		
				Эпителиальные		задания		пров		
				опухоли				еден		
								ИИ		
								комп ьюте		
								рног		
								0		
								тест		
								иров		
								ания		
								коли		
								чест		
								ВО		
						Ситуацио	2	неза виси		
						нные	~	МЫХ		
	l .		<u> </u>	I .			L	мыл		

	1	<u> </u>			<u> </u>	
				задачи		вари
						анто
						в не
						огра
						ниче
						но
						2
						-
3.	-		Раздел 3.	Тестовые	5	При
] 3.			Лимфомы и			
			лимфомы и	задания		пров
			псевдолимфомы			еден
						ИИ
						комп
						ьюте
						рног
						О
						тест
						иров
						ания
						коли
						чест
						ВО
				C	2	неза
				Ситуацио	2	виси
				нные		мых
				задачи		вари
						анто
						в не
						огра
						ниче
						НО
						2
4.			Раздел 4.	Тестовые	5	При
			Паранеопластич	задания		пров
			еские процессы	F 3		еден
			в дерматологии			ии
			2 дориштологии			КОМП
						ьюте
						рног
						О
						тест
						иров
						ания
						коли
						чест
						ВО
						неза
				Ситуацио	2	виси
				нные		мых
				задачи		вари
				задачи		
						анто

	T T	1			ı	
						в не
						огра
						ниче
						но
						2
5.			Раздел 5.	Тестовые	5	При
"			Дерматоскопиям	задания		пров
				задания		
			еланоцитарных			еден
			новообразовани			ИИ
			й и меланомы			комп
						ьюте
						рног
						0
						тест
						иров
						ания
						коли
						чест
						во
						неза
						виси
						мых
						вари
						анто
						в не
						огра
						ниче
				C	2	НО
				Ситуацио	2	2
				нные		
				задачи		
			D (T	_	П
6.			Раздел 6.	Тестовые	5	При
			Дерматоскопиян	задания		пров
			емеланоцитарны			еден
			х образований и			ИИ
			эпителиальных			комп
			опухолей			ьюте
						рног
						o
						тест
						иров
						ания
						коли
						чест
						ВО
						неза
						виси
						МЫХ
						1
						вари
						анто

						Ситуацио нные задачи	2	в не огра ниче но 2
7.				Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционны х дерматозов		Тестовые задания Ситуацио нные задачи	2	При пров еден ии комп ьюте рног о тест иров ания коли чест во неза виси мых вари анто в не огра ниче но
2.	2	Пром ежуто чная аттест ация	Зачет	Все темы разделов	УК-1, ПК- 2, ПК-4	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:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество эк	
п/п		земпляров	
		На	В биб-

		кафед-	лиоте-
		pe	ке
1.	Ламоткин, И. А. Онкодерматология. Атлас : учебное пособие /	Электро	нный ре-
	И. А. Ламоткин. – М. : Лаборатория знаний, 2017. – 881 с. –	cy	рс
	ISBN 978-5-906828-25-5. – URL:		
	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001014324.html?		
	SSr=580134892f155db4ae085572df1f7430000a06d.		
2.	Чернявский, А. А. Меланома кожи : электронное учебно-	Электро	нный ре-
	методическое пособие / А. А. Чернявский, Д. А. Голубкин, М.	cy	рс
	В. Кочуева. – 3-е изд., испр. и доп. – Н. Новгород: Изд-во		
	НижГМА, 2016. – 64 с. – ISBN 978-5-7032-1062-8. – URL:		
	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?		
	Action=Link FindDoc&id=166633&idb=0.		
	_		
3.	Чернявский, А. А. Меланома кожи: учебно-методическое по-		6
	собие / А. А. Чернявский, Д. А. Голубкин, М. В. Кочуева. – 3-		
	е изд., испр. и доп. – Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2016. –		
	64 c. – ISBN 978-5-7032-1062-8.		

8.2. Перечень дополнительной литературы:

N <u>o</u>	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
п/п		экземп	_
		Ha	В
		кафедре	библиот
			еке
1	Молочков, В. А. Дерматоонкология. Лечение / В. А. Мо-	Электронн	ый ресурс
	лочков, Ю. В. Молочкова. – М.: Практическая медицина,		
	2018. – 328 c. – ISBN 9785988114505. – URL:		
	https://www.books-up.ru/ru/read/dermatoonkologiya-		
	<u>lechenie-9784704/?page=1</u> .		
2	Червонная, Л. В. Пигментные опухоли кожи : монография	Электронн	ый ресурс
	/ Л .B. Червонная. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 224 c. –		
	ISBN 978-5-9704-3673-8. – URL:		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436738.htm		
	1?UName=2df1f7430000a06d&PWord=2df1f743.		
3	Дерматоонкология (злокачественные новообразования	Электронн	ый ресурс
	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 c. – ISBN: 978-5-9906403-6-8. – URL:		
	https://elibrary.ru/item.asp?id=26169595.		
4	Skin cancer. A practical approach / edited by A. Baldi, P.	Электронн	ый ресурс
	Pasquali, E. Spugnini. – New York : Humana Press, 2014. –	_	
	569 p.– ISBN 978-1-4614-7356-5. – URL: https://		
	link.springer.com/book/10.1007/978-1-4614-7357-2#about.		
5	Skin aging & cancer / edited by A. Dwivedi, N. Agarwal, L.	Электронн	ый ресурс
	Ray, A. K. Tripathi. – Singapore : Springer, 2019. – 143 p. –	•	
	ISBN 978-981-32-9892-7. – URL: https://link.springer.com/		
	book/10.1007/978-981-13-2541-0#about.		
6	A practical guide to skin cancer / edited by A. Hanlon. –	Электронн	ый ресурс
	Switzerland: Springer, 2018. – 276 p. – ISBN: 978-3-319-	•	1 71

	F4004 6 TIDE 1 //11 1 // 1 /40 400 F/0 F/0	
	74901-3. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-	
	3-319-74903-7?	
	error=cookies_not_supported&code=db2df413-f67e-43f3-	
	bfcf-e60165d0ab91#about.	
7	Skin tumors and reactions to cancer therapy in children /	Электронный ресурс
	edited by J. T.Huang, C. C. Coughlin. – Switzerland:	
	Springer, 2018. – 207 p. – ISBN: 978-3-319-88193-5. – URL:	
	https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-66200-	
	8#editorsandaffiliations.	
8	Clinical cases in skin cancer surgery and treatment / edited by	Электронный ресурс
0	S. P. Paul, R. A. Norman. – Switzerland : Springer, 2016. –	электронный ресурс
	1	
	183 p. – ISBN: 978-3-319-20936-4. – URL: https://	
	link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-20937-1#about.	
9	Sunlight, Vitamin D and skin cancer / edited by J. Reichrath.	Электронный ресурс
	- New York: Springer, 2014 539 p ISBN: 978-1-4939-	
	0436-5. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-	
	1-4939-0437-2#about.	
10	MicroRNAs in malignant tumors of the skin / edited by M.	Электронный ресурс
	Sand. – Wiesbaden: Springer, 2016. – 245 p. – ISBN	
	978-3-658-12793-0. – URL: <u>https://link.springer.com/book/</u>	
	10.1007/978-3-658-12794-7#about.	
11	AJCC cancer staging manual / edited by M. B. Amin, S. B.	Электронный ресурс
11	Edge, F. L. Greene [et al.]. – [s.l.]: Springer, 2017. – 979 p. –	электронный ресурс
	ISBN 978-3-319-40617-6. – URL: <u>https://link.springer.com/</u>	
	book/9783319406176?	
	error=cookies_not_supported&code=d9a10d8f-7e64-4d3f-	
	<u>8ade-9576a7f3ab3a</u> .	
12	Mobile teledermatology for skin cancer screening: a diagnos-	
14		Электронный ресурс
12	tic accuracy study / S. Markun, N. Scherz, T.	Электронный ресурс
12		Электронный ресурс
12	tic accuracy study / S. Markun, N. Scherz, T.	Электронный ресурс
12	tic accuracy study / S. Markun, N. Scherz, T. Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P.	Электронный ресурс
	tic accuracy study / S. Markun, N. Scherz, T. Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ .	
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic tar-	Электронный ресурс
	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. –	
	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/	Электронный ресурс
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303 .	Электронный ресурс открытого доступа
	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/	Электронный ресурс
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303 .	Электронный ресурс открытого доступа
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303 . Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited	Электронный ресурс открытого доступа
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303 . Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by O. Papadopulos, N. Papadopulos, G. Champsas. – Switzerland: Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-	Электронный ресурс открытого доступа
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303 . Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by O. Papadopulos, N. Papadopulos, G. Champsas. – Switzerland: Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-030-18795-8. – URL: https://link.springer.com/book/	Электронный ресурс открытого доступа
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. l.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303 . Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by O. Papadopulos, N. Papadopulos, G. Champsas. – Switzerland: Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-030-18795-8. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18797-2#about .	Электронный ресурс открытого доступа Электронный ресурс
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. l.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303 . Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by O. Papadopulos, N. Papadopulos, G. Champsas. – Switzerland: Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-030-18795-8. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18797-2#about . Computer vision techniques for the diagnosis of skin cancer /	Электронный ресурс открытого доступа
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/. Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. l.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303. Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by O. Papadopulos, N. Papadopulos, G. Champsas. – Switzerland: Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-030-18795-8. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18797-2#about. Computer vision techniques for the diagnosis of skin cancer / edited by J. Scharcanski, M. EmreCelebi. – Berlin: Springer,	Электронный ресурс открытого доступа Электронный ресурс
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303 . Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by O. Papadopulos, N. Papadopulos, G. Champsas. – Switzerland: Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-030-18795-8. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18797-2#about . Computer vision techniques for the diagnosis of skin cancer / edited by J. Scharcanski, M. EmreCelebi. – Berlin: Springer, 2014. – 282 p. – ISBN 978-3-642-39607-6. – URL: https://	Электронный ресурс открытого доступа Электронный ресурс
13 14	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/. Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. l.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303. Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by O. Papadopulos, N. Papadopulos, G. Champsas. – Switzerland: Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-030-18795-8. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18797-2#about. Computer vision techniques for the diagnosis of skin cancer / edited by J. Scharcanski, M. EmreCelebi. – Berlin: Springer, 2014. – 282 p. – ISBN 978-3-642-39607-6. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-39608-3#about.	Электронный ресурс открытого доступа Электронный ресурс Электронный ресурс
13	Rosemann [et al.] // Medicine, 2017. – Vol. 96, № 10. – P. e6278. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28272243/ . Human skin cancer, potential biomarkers and therapeutic targets / edited by M. Blumenberg. – [s. 1.], 2016. – 150 p. – ISBN 978-953-51-2711-6. – https://www.intechopen.com/books/5303 . Non-melanoma skin cancer and cutaneous melanoma / edited by O. Papadopulos, N. Papadopulos, G. Champsas. – Switzerland: Springer Nature, 2020. – 844 p. – ISBN 978-3-030-18795-8. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18797-2#about . Computer vision techniques for the diagnosis of skin cancer / edited by J. Scharcanski, M. EmreCelebi. – Berlin: Springer, 2014. – 282 p. – ISBN 978-3-642-39607-6. – URL: https://	Электронный ресурс открытого доступа Электронный ресурс

- 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:

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
		экземп.	ляров
		на	В
		кафедре	библио
			теке
	-		

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

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

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

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количес тво пользова телей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Воокѕ in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» https://www.studentlibrary.ru	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 ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24

2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.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»: https://www.books-up.ru	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»: https://grebennikon.ru	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению кадрами	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.07.20 24

6.	Электронная биб- лиотечная 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 периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	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): https://znanium.com/	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
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе):	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет	Не ограниче но Срок

	http://нэб.рф		- в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, - с компьютеров научной библиотеки.	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 подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
14.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок

15.	подписки): https://uspkhim.ru/ Электронное периодическое	Электронная версия журнала «Успехи	С компьютеров научной	действия : не ограниче н Не ограниче
	издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	физических наук».	библиотеки	но Срок действия : не ограниче н
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	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 (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	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 ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях,	С компьютеров университета, с любого	Не ограниче но

	Национальной подписки): www.cochranelibrary. com	кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Срок действия : 31.12.20 24
20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.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): https://www.orbit.com	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
22.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ 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 распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
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)

		открытого доступа (указаны	ĺ	Г
No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе-
п/п	электронного	(контент)		ство
	pecypca			пользо-
				вателей
1	Δ	Отечественные ресурс		TT
1.	Федеральная элек-	Полнотекстовые элек-	С любого	Не огра-
	тронная медици-	тронные копии печатных	компьютера и мо-	ничено
	нская библиотека (ФЭМБ):	изданий и оригинальные	бильного	
	<u>http://нэб.рф</u>	электронные издания по медицине и биологии	устройства	
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тек-	С любого	Не огра-
۷.	библиотека	сты научных публикаций,	компьютера и мо-	ничено
	eLIBRARY.RU:	электронные версии рос-	бильного	Пичено
	https://elibrary.ru	сийских научных жур-	устройства	
	ittps://enorary.ru	налов	yerponerba	
		1101102		
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		
	2 _{am} vv	информация	······································	
1.	PubMed:	бежные ресурсы (указаны ос Поисковая система Наци-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Не огра-
1.	https://	ональной медицинской		1
	www.ncbi.nlm.nihgov	библиотеки США для	компьютера и мо- бильного	ничено
	/pubmed	поиска публикаций по	устройства.	
	<u>rpuomeu</u>	медицине и биологии в	yerponerba.	
		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 от 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 образовательных организаций, без ограничения срока действия, с	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.

				1		
	правом на					
	получение					
	обновлений на					
	1 год.	1,500			207	04.016
6	Kaspersky	1500	Средства		207	04-3К от
	Endpoint		антивирусной			10.02.202
	Security для		защиты			3
	бизнеса –					
	Расширенный Russian					
	Edition. 1000-					
	1499 Node 1					
	year Educational					
	Renewal					
	License -					
	Лицензия					
7	Trusted.Net	10000	Средства	000	1798	218 от
'	1145154.1101	10000	управления	"Цифровые	1,70	13.12.202
			доступом к	технологии		1
			информационн	"		
			ым ресурсам			
8	LibreOffice		Офисное	The	Свободно	
			приложение	Document	распростр	
			_	Foundation	аняемое	
					ПО	
9	Windows 10	700	Операционные	Microsoft	Подписка	
	Education		системы		Azure Dev	
					Tools for	
					Teaching	
10	Astra Linux	17	Операционная	000	369	22C-3602
	Special Edition		система для	"РУСБИТЕ		OT
	вариант		рабочих	X-ACTPA"		30.11.202
	лицензировани		станций			2
1 1	я «Орел»	2	0==========	000	260	220, 2002
11	Astra Linux	3	Операционная	000	369	22C-3602
	Special Edition		система	"РУСБИТЕ		OT 20.11.202
	уровень			X-ACTPA"		30.11.202
	защищенности Усиленный					
	усиленный («Воронеж»)					
12	Astra Linux	1	Операционная	000	369	22C-3243
12	Special Edition	1	система	"РУСБИТЕ		OT
	уровень			X-ACTPA"		31.10.202
	защищенности					2
	Усиленный					
	(«Воронеж»)					
13	Astra Linux	4	Операционная	000	369	22C-3243
	Special Edition		система	"РУСБИТЕ		от
	уровень			X-ACTPA"		31.10.202
	защищенности Усиленный					2

	(«Воронеж»)					
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 oT 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 от 16.02.202 3
16	СПС КонсультантП люс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3K от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 or 08.12.202 1, 23c-71 or 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

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»

|--|

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 за	седании	кафедры			
Протокол №	OT «		20 г.		
Зав. кафедрой					
				/	
,уч.ст, уч.звание			подпись		расшифровка