Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 21.05.2025 17:02:37

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

ca953a0120d891083f939673078

778ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Дерматовенерология» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 1, 2, 3, 4 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра дерматовенерологии, аллергологии и косметологии. Дисциплина состоит из 9 разделов и 32 тем и направлена на изучение этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и профилактики наиболее распространенных кожных и венерических заболеваний.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врачаспециалиста дерматовенеролога обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Дерматовенерология»

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Дерматовенерология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

		Индикаторы достижения компетенции
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
	готовность к участию в	(
	педагогической деятельности	
	по программам среднего и	
	высшего медицинского	
	образования или среднего и	
	высшего фармацевтического	
	образования, а также по	
	дополнительным	
	профессиональным программам	
УК-3	для лиц, имеющих среднее	
У К-3	профессиональное или высшее	
	образование в порядке,	
	установленном федеральным	
	органом исполнительной	
	власти, осуществляющим	
	функции по выработке	
	государственной политики и	
	нормативно-правовому	
	регулированию в сфере	
	здравоохранения	
	готовность к управлению	
	коллективом, толерантно	
УК-2	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные	
	и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному	
J K 1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к осуществлению	
	комплекса мероприятий,	
	направленных на сохранение и	
ПК-1	укрепление здоровья и	
1111	включающих в себя	
	формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение	
	возникновения и (или)	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	·	(в рамках данной дисциплины)
	распространения заболеваний,	
	их раннюю диагностику,	
	выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а	
	также направленных на	
	устранение вредного влияния	
	на здоровье человека факторов	
	среды его обитания	
	готовность к проведению	
	профилактических	
ПК-2	медицинских осмотров,	
	диспансеризации и	
	осуществлению диспансерного наблюдения	
	готовность к проведению	
	противоэпидемических	
	мероприятий, организации защиты населения в очагах	
ПК-3	особо опасных инфекций, при	
111X-3	ухудшении радиационной	
	обстановки, стихийных	
	бедствиях и иных	
	чрезвычайных ситуациях	
	готовность к ведению и	
	лечению пациентов с	
ПК-6	дерматовенерологическими	
	дерматовенерологическими заболеваниями	
	готовность к применению	
	социально-гигиенических	
	методик сбора и медико-	
ПК-4	статистического анализа	
1110	информации о показателях	
	здоровья взрослых и	
	подростков	
	готовность к оказанию	
	медицинской помощи при	
ПК-7	чрезвычайных ситуациях, в том	
	числе участию в медицинской	
	эвакуации	
	готовность к применению	
	природных лечебных факторов,	
	лекарственной,	
ПК-8	немедикаментозной терапии и	
	других методов у пациентов,	
	нуждающихся в медицинской	
	реабилитации	
_	готовность к формированию у	
	населения, пациентов и членов	
ПК-9	их семей мотивации,	
1111-7	направленной на сохранение и	
	укрепление своего здоровья и	
	здоровья окружающих	
	готовность к определению у	
	пациентов патологических	
	состояний, симптомов,	
ПК-5	синдромов заболеваний,	
III. J	нозологических форм в	
	соответствии с Международной	
	статистической	
	классификацией болезней и	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	проблем, связанных со	
	здоровьем	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Дерматовенерология» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Дерматовенерология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти,	практики*	практики*
	осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения		
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	здорового образа жизни,	F	1
	предупреждение		
	возникновения и (или)		
	распространения		
	заболеваний, их раннюю		
	диагностику, выявление		
	причин и условий их		
	возникновения и развития,		
	а также направленных на		
	устранение вредного		
	влияния на здоровье человека факторов среды		
	его обитания		
	готовность к проведению		
	профилактических		
	медицинских осмотров,		
ПК-2	диспансеризации и		
	осуществлению		
	диспансерного наблюдения		
	готовность к проведению		
	противоэпидемических		
	мероприятий, организации		
	защиты населения в очагах		
ПК-3	особо опасных инфекций,		
11K-3	при ухудшении		
	радиационной обстановки,		
	стихийных бедствиях и		
	иных чрезвычайных		
	ситуациях		
	готовность к ведению и		
ПК-6	лечению пациентов с		
	дерматовенерологическими		
	заболеваниями		
	готовность к применению		
	социально-гигиенических методик сбора и медико-		
ПК-4	статистического анализа		
THC 4	информации о показателях		
	здоровья взрослых и		
	подростков		
	готовность к оказанию		
	медицинской помощи при		
ПК-7	чрезвычайных ситуациях, в		
	том числе участию в		
	медицинской эвакуации		
·	готовность к применению		
	природных лечебных		
	факторов, лекарственной,		
ПК-8	немедикаментозной		
11110	терапии и других методов		
	у пациентов, нуждающихся		
	в медицинской		
	реабилитации		
	готовность к		
	формированию у		
ПК-9	населения, пациентов и		
	членов их семей мотивации, направленной		
	мотивации, паправленной		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	укрепление своего		
	здоровья и здоровья		
	окружающих		
	готовность к определению		
	у пациентов		
	патологических состояний,		
	симптомов, синдромов		
	заболеваний,		
ПК-5	нозологических форм в		
IIK-J	соответствии с		
	Международной		
	статистической		
	классификацией болезней		
	и проблем, связанных со		
	здоровьем		

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО
** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Дерматовенерология» составляет «27» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur makuaŭ nakaro	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)			
Вид учебной работы			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	478		140	140	90	108
Лекции (ЛК)	12		6	6	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	466		134	134	90	108
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	359		121	112	45	81
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	135		27	36	45	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	972	288	288	180	216
	зач.ед.	27	8	8	5	6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	аблица 5.1. Содержани Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	
Раздел 1	Организация дерматовенерологической помощи населению	1.1	Организация специализированной дерматологической помощи. Устройство стационара, диспансера, кабинета в поликлинике	ЛК, СЗ
		2.1	Анатомия кожи, гистология. Физиология и биохимия кожи. Основные патологические процессы в коже.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Теоретические вопросы дерматовенерологии.	2.2	Принципы и методы местного лечения кожных и венерических заболеваний. Принципы и методы местного лечения кожных и венерических заболеваний. Физиотерапия в дерматологии. Экстракорпоральные методы лечения.	ЛК, СЗ
		3.1	Простой пузырьковый лишай, опоясывающий лишай. Пузырчатка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика	C3
Parmen 1	Вирусные и пузырные дерматозы	3.2	Контагиозный моллюск. Клиника, диагностика, Современные подходы к лечению. Профилактика	СЗ
		3.3	Папилломавирусная инфекция. Клиника, диагностика, Современные подходы к лечению. Профилактика	СЗ
Раздел 4	Дерматозоонозы	4.1	Чесотка, вшивость	ЛК, СЗ
, ,		5.1	Дерматит, экзема, токсикодермии.	C3
		5.2	Атопический дерматит.	СЗ
	**	5.3	Крапивница. Отек Квинке	СЗ
Раздел 5	Неконтагиозные	5.4	Заболевания соединительной ткани.	C3
	дерматозы	5.5	Псориаз. Парапсориаз. Красный плоский лишай.	СЗ
		5.6	Угревая болезнь.	СЗ
		5.7	Нарушения обмена.	СЗ
		6.1	Ихтиоз	C3
Раздел 6	Наследственные болезни	6.2	Кератодермии	СЗ
		6.3	Наследственные патологии пигментации	C3
		7.1	Микозы	C3
	Инфекционные	7.2	Туберкулез кожи	C3
Раздел 7	дерматозы	7.3	Лепра	C3
	A-Printoon	7.4	Пиодермии	С3
		7.5	ВИЧ-инфекция	C3
		8.1	Доброкачественные новообразования кожи	C3
Раздел 8	Новообразования кожи	8.2	Предрак и злокачественные новообразования кожи	C3
		8.3	Лимфомы.	C3
		8.4	Саркома Капоши	C3
		9.1	Сифилис	ЛК, СЗ
		9.2	Гонорея	C3
Раздел 9	Венерология	9.3	Трихомоноз. Бактериальный вагиноз	C3
n-**/	1	9.4	Хламидиоз	C3
		9.5	Уреаплазмозы.	C3
		9.6	Кандидоз	C3

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	микроскопы, дерматоскоп, муляжи кожных заболевний, лампа Вуда, учебные плакаты и таблицы, Анализатор лазерный микроциркуляции крови портативный Лазма ПФ, капилляроскоп компьютерный для неинвазивного исследования микроциркуляции кровотока, аппарат ультразвуковой, микротоковый лечебно - косметологический программируемый УЗМТ 2.12.01 "Галатея".аппарат для диагностики кожи (дерматоскопия) и волос (трихоскопия) под увеличением Aramo Smart Wizard (ASW),
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Чеботарев В. В. Дерматовенерология: учебник / В.В. Чеботарев, М.С. Асхаков. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 978-5-9704-5596-8: ил.
 - 2. Кошкин С. В. Атлас-справочник по дерматовенерологии / С. В. Кошкин, Т.В.

- Черемных. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 144 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5765-8.
- 3. Нерубцовые алопеции: учебное пособие / О. В. Жукова, Г. П. Терещенко, М. Н. Острецова [и др.]. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2023. 102 с.: ил. ISBN 978-5-209-11743-8: 148.06
- 4. Поверхностные микозы у детей: учебное пособие / Е.И. Касихина, М.Н. Острецова, Абдаллах Н.С.А., О.В. Жукова. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2022. 171 с.: ил. ISBN 978-5-209-11027-9 : 189.23.
- 5. Методические рекомендации и инструкции по дерматовенерологии https://mosderm.ru/method_rec
- 6. Исагулова, Е. Ю. Атопический дерматит у взрослых: особенности психодиагностики и психоаналитической терапии / Е. Ю. Исагулова; Клинический центр итальянского института микропсихоанализа. Москва: Когито-Центр, 2021. 292 с
- 7. Кожные и венерические болезни, Электронный ресурс, 2019, Олисова О. Ю. Издательство: Практическая медицина, 296 стр., ISBN: 9785988115687
- 8. Дерматовенерология: национальное руководство: краткое издание / под ред. Ю.С. Бутова, Ю.К. Скрипкина, О.Л. Иванова. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 896 с. ISBN 978-5-9704-5708-5. Дополнительная литература:
- 1. Тактика врача-дерматовенеролога: практ. рук. / Е.В. Файзуллина, Р. Р. Гилаева, Р. Н. Зарипова [и др.]; подред. Н. Н. Потекаева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 199 с.
- 2. Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н. Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 282 с
- 3. Атлас дерматоскопии / Д. Аржензиано, А. Блум, Р. П. Браун [и др.]; под ред. А. А. Маргуба, Х. Мальвея, Р. П. Брауна; пер. с англ. под. ред. Н. Н. Потекаева; ред. терминологии А. В. Миченко. Москва: ГЭОТАРМедиа, 2021. 469 с.
- 4. Рак кожи: учеб. пособие / Рос. нац. исслед. мед. унт им. Н. И. Пирогова; сост.: К. С. Титов, О. Ю. Михеева, С. Б. Петерсон [и др.]. Москва: [б. и.], 2020. 63 с.
- 5. Дерматология Фицпатрика в клинической практике: В 3 т. / Л.А. Голдсмит, С.И. Кац, Б.А. Джилкрест и др.; пер. с англ.; общ. ред. Н. Н. Потекаева, А. Н. Львова. Изд. 2-е, исп., перер., доп. М.: Издательство Панфилова, 2015 -. Т. 1. -2015.-1168 с.: ил.
- 6. Дифференциальная диагностика в дерматологии. Атлас / Ричард Эштон, Барбара Леппард, Хайвел Купер; пер. с англ, под ред. В. В. Владимирова, В. В. Владимировой, Е. В. Владимировой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 496 с.: ил.
- 7. Дифференциальная диагностика в дерматологии. Атлас / Ричард Эштон, Барбара Леппард, Хайвел Купер; пер. с англ, под ред. В. В. Владимирова, В. В. Владимировой, Е. В. Владимировой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 496 с.: ил.
- Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- сайт главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, директора ГБУЗ «Московский научно-практический

центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения города Москвы, заведующего кафедрой кожных болезней и косметологии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России», д.м.н., профессора Потекаева Н.Н. - http://www.dermarf.ru

- научная электронная библиотека, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/defaultx.asp
 - DermIS.net http://www.dermis.net/dermisroot/en/home/index.htm
 - Dermnet.com http://www.dermnet.com
 - онлайн атлас по дерматовенерологии https://skinmaster.ru/contents
 - онлайн атлас по дерматовенерологии https://logoderm.ru/atlas/
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Дерматовенерология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий учебной частью,		Савастенко Алексей
старший преподаватель		Леонидович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Жукова Ольга
		Валентиновна [Б]
Заведующий кафедрой		заведующий кафедрой
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждени	е высшего образования
«Российский университет друг	жбы народов имени Патриса	Лумумбы»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра медицины катастроф. Дисциплина состоит из 4 разделов и 20 тем и направлена на изучение знаний по организации и проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий по результатам эпидемиологической диагностики в условиях чрезвычайных ситуаций.

Целью освоения дисциплины является овладение теоретическими знаниями и практическими умениями эпидемиологического обеспечения в чрезвычайных ситуациях, с использованием принципов доказательности в принятии решений по проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	готовность к абстрактному	
3 K-1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к проведению	
	противоэпидемических	
	мероприятий, организации	
	защиты населения в очагах	
ПК-3	особо опасных инфекций, при	
	ухудшении радиационной	
	обстановки, стихийных	
	бедствиях и иных	
	чрезвычайных ситуациях	
	готовность к оказанию	
	медицинской помощи при	
ПК-7	чрезвычайных ситуациях, в том	
	числе участию в медицинской	
	эвакуации	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	готовность к абстрактному	Дерматовенерология;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	мышлению, анализу, синтезу	практики* Педагогика; Патология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	практики"
ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология;	
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
вид ученной работы			4
Контактная работа, ак.ч.	24		24
Лекции (ЛК)	6		6
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	аблица 5.1. Содержани Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	ЛК
		1.2	Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	СЗ
	Организация Единой государственной системы предупреждения	1.3	Задачи и основные принципы санитарнопротивоэпидемиологического обеспечения при ЧС. Сеть наблюдения и лабораторного контроля, мероприятия по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья и воды.	С3
Раздел 1	и ликвидации чрезвычайных ситуаций: территориальные и функциональные	1.4	Служба медицины катастроф Минобороны России. Силы и средства ликвидации медикосанитарных последствий ЧС МПС России и МВД России.	ЛК
	подсистемы и уровни управления РСЧС.	1.5	Особенности медицинской сортировки пораженных (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.	ЛК
		1.6	Основы организации санитарно- противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	СЗ
		1.7	Характеристика эпидемического очага и мероприятия по его ликвидации. Характеристика и классификация медицинского имущества.	ЛК
		2.1	Условия, определяющие систему лечебно- эвакуационного обеспечения.	ЛК
		2.2 Медицинская эвакуация пораженных (больных) в чрезвычайных ситуациях.		СЗ
Раздел 2	Организация лечебно- эвакуационного обеспечения населения в	2.3	Медицинская сортировка пораженных (больных) в условиях чрезвычайной ситуации.	ЛК
	чрезвычайных ситуациях	2.4	Основы организации работы полевого многопрофильного госпиталя.	СЗ
		2.5	Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации чрезвычайных ситуаций.	СЗ
		3.1	Санитарно-гигиеническое и противоэпидемического обеспечение в ЧС.	ЛК, СЗ
	Организация санитарно-	3.2	Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления.	СЗ
Раздел 3	гигиенического и противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	3.3	Основные задачи и принципы санитарно- гигиенического и противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	СЗ
		3.4	Организация медицинских мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в чрезвычайных ситуация.	ЛК
Раздел 4	Мероприятия по локализации и ликвидации очагов	4.1	Организация медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний в чрезвычайных	СЗ
, ,	массовых инфекционных заболеваний и очага заражения	4.2	ситуациях мирного времени. Перепрофилизация учреждений здравоохранения для массового приема	C3

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	биологическими		инфекционных больных.	
	агентами.	4.3 Особенности организации медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очага биологического заражения в военное время.		С3
		4.4	Организация работы специализированных противоэпидемических формирований и отряда первой медицинской помощи в очаге бактериологического (биологического) заражения в военное время	С3

^{*} - заполняется только по ${\bf \underline{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\it \Pi K$ – $\it лекции$; $\it \Pi P$ – $\it лабораторные работы; <math>\it C3$ – $\it практические/семинарские занятия.$

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная		Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений технологическому и атомному надзору.
Семинарская		Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютеры, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, телевизор LG, телевизор Hitachi, видеоплеер, фотокамера, видеокамера, планшет (LenovoMix3-1030 64 Гб). Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений технологическому и атомному надзору.
Для самостоятельной работы		Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений технологическому и атомному надзору.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Брусина, Е. Б. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» / Е. Б. Брусина, О. М. Дроздова. Кемерово, 2020 85 с.- URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Ковалев, С. А. Антология безопасности : безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие : [16+] / С. А. Ковалев, В. С. Кузеванов. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2020. 68 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614051 (дата обращения: 21.12.2023). ISBN 978-5-7779-2460-5.
- 3. Дроздова, О. М. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций: учебнометодическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико- профилактическое дело» / О. М. Дроздова, Е. Б. Брусина. Кемерово, 2020 90 с. URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный. Дополнительная литература:
- 1. Эпидемиология в 2-х т.: учебникдля студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Медикопрофилактическое дело", по дисциплине "Эпидемиология. Военная эпидемиология" / Н. И. Брико [и др.]. М.: Медицинское информационное агентство, 2013.- ISBN 978-5-9986-0109-5.- Текст: непосредственный Т. 1 832 с. Т. 2 654 с.
- 2. Брико, Н. И. Эпидемиология: учебник: [для медицинских вузов по специальности "Лечебное дело"] / Н. И. Брико, В. И. Покровский. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 363 с. URL: http://www.studentlibrary.ru. Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст: электронный
- 3. Брико, Н. И. Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней: в 2 т./ Н. И. Брико , Г. Г. Онищенко, В.И. Покровский.— Москва: ООО "Издательство

"Медицинское информационное агентство", 2019 - URL: https://www.medlib.ru/library/library/boo ks/. - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. — Текст: электронный Т.1. -880 с. Т.2. - 768 с.

4. Покровский, В. И. Инфекционные болезни

и эпидемиология : учебник / Покровский

В. И., Пак С. Г., Брико Н. И. - 3-е изд.,

испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,

2016 - 1008 c. -URL:

http://www.studentlibrary.ru. - Режим доступа: по IP-адресу университета,

удаленный доступ по логину и паролю.-

Текст: электронный

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		Андреева Марина
		Андреевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Митиш Валерий
		Афанасьевич [М]
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Waynana Oyy na
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждени	е высшего образования
«Российский университет друг	жбы народов имени Патриса	Лумумбы»

	/			·		
	/∎	ДΠ	ши	СКИИ	ии	ститут
Τ.	_	\mathbf{U}		CIXFIFI	KILL	

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПЕДАГОГИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Педагогика» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра психиатрии и медицинской психологии. Дисциплина состоит из 4 разделов и 15 тем и направлена на изучение создание у ординаторов навыков коммуникативной компетентности, профессионального и педагогического общения; формирование у ординаторов умения разрабатывать медико-образовательные и просветительские программы для пациентов и их родственников; формирование у ординаторов готовности к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, в образовательной деятельности, направленной на сохранение и укрепление здоровья населения; формирование у ординаторов готовности к дальнейшему непрерывному профессиональному образованию, самообразованию и профессиональному росту.

Целью освоения дисциплины является освоение ординаторами теоретических основ педагогики, формирование профессионального педагогического поведения, владение приемами психолого-педагогической деятельности с целью формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, и приемами обучения пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Педагогика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	готовность к участию в	
	педагогической деятельности	
	по программам среднего и	
	высшего медицинского	
	образования или среднего и	
	высшего фармацевтического	
	образования, а также по	
	дополнительным	
	профессиональным программам	
УК-3	для лиц, имеющих среднее	
3 K-3	профессиональное или высшее	
	образование в порядке,	
	установленном федеральным	
	органом исполнительной	
	власти, осуществляющим	
	функции по выработке	
	государственной политики и	
	нормативно-правовому	
	регулированию в сфере	
	здравоохранения	
	готовность к управлению	
	коллективом, толерантно	
УК-2	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные	
	и культурные различия	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	готовность к абстрактному	
3 K-1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к формированию у	
	населения, пациентов и членов	
ПК-9	их семей мотивации,	
11K-9	направленной на сохранение и	
	укрепление своего здоровья и	
	здоровья окружающих	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Педагогика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Педагогика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения		Дерматовенерология; Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		практики	практики* Общественное здоровье и здравоохранение; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		Дерматовенерология; Медицина чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии **; Основы косметологии**; Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья		Дерматовенерология; Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);
	окружающих		1

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Педагогика» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
вид ученной работы			1
Контактная работа, ак.ч.	24		24
Лекции (ЛК)	6		
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Общая педагогика.	1.1	История педагогики. Цель и задачи педагогики. Предмет и методы педагогики.	ЛК, СЗ
Раздел 1	Система педагогических	1.2	Категории педагогики.	ЛК, СЗ
1 413,401 1	наук.	1.3	Отрасли педагогики.	ЛК, СЗ
		1.4	Связь педагогики с другими науками.	ЛК, СЗ
		2.1	Поколения государственных образовательных стандартов.	ЛК, СЗ
		2.2	Нормативно-правовое обеспечение ФГОС ВО.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Федеральные Государственные Образовательные Стандарты.	2.3	Педагогическая деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование.	ЛК, СЗ
		2.4	Моделирование и конструирование образовательных процессов в образовательных организациях среднего и высшего медицинского образования на основании федеральных государственных образовательных стандартов.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Высшее медицинское образование. Непрерывное	3.1	Медицинское образование в России. Федеральные государственные образовательные стандарты в медицине.	ЛК, СЗ
	медицинское образование.	3.2	Особенности системы непрерывного образования в сфере медицины.	ЛК, СЗ
		4.1	Современные образовательные технологии.	ЛК, СЗ
		4.2	Активные и интерактивные методы обучения.	ЛК, СЗ
	Активные,	4.3	Модульное обучение.	ЛК, СЗ
Раздел 4	интерактивные методы, формы и технологии	4.4	Педагогические походы к разработке наглядных материалов в образовательных учреждениях.	ЛК, СЗ
	обучения.	4.5	Методы и формы контроля качества образования и разработки контрольно- измерительных материалов.	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{M}}$ форме обучения: $\mathit{Л}\mathit{K}$ – лекции; $\mathit{Л}\mathit{P}$ – лабораторные работы; $\mathit{C}3$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных

	консультаций, текул контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технический средства: Моноблок Lenovo Idea Centre, в интернет, Проекто EPSON, Интерактив дисплей SMART MX SERIES SBID-MX06 Программное обеспечение: продуг Місгозоft (ОС, пакет офисных приложени т.ч. MS Office/Office Teams)	й е выход ор вный X 65-v2. кты ий, в е 365,
Семинарская	проведения занятий лекционного типа, практических заняти групповых и индивидуальных консультаций, текул контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Lenovo Idea Centre, в интернет, Проекто EPSON, Интерактив дисплей SMART MSERIES SBID-MX06 Программное обеспечение: продуг Microsoft (ОС, пакет офисных приложени т.ч. MS Office/Office Teams)	ий, щего й е выход р вный Х 65-v2.
Для самостоятельной работы	Учебная аудитория проведения занятий лекционного типа, практических заняти групповых и индивидуальных	

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Lenovo Idea Centre, выход в интернет, Проектор EPSON, Интерактивный дисплей SMART MX SERIES SBID-MX065-v2. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Педагогика и психология высшей школы [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ф.В. Шарипов. Электронные текстовые данные. М.: Логос, 2017, 2016. 446 с http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=460821&idb=0
- 2. Педагогика в вопросах и ответах: Учебное пособие / Л.Д. Столяренко. М.: Проспект, 2019. 160 с.
- 3. Педагогика в схемах и таблицах: Учебное пособие / Г.М. Коджаспирова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2019. 248 с.
- 4. Педагогика и психология / Л.А. Кудряшева. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 159 с. (Краткий курс)
- 5. Методика преподавания в высшей школе: компетентностный подход / Ф.В. Шарипов. М.: Университетская книга, 2017. 468 с.
- 6. Активные методы обучения [электронный ресурс]: Учебное пособие / С.И. Кудинов, С.С. Кудинов. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2017. 172 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=457494&idb=0 Дополнительная литература:
- 1. Педагогика: учеб.-метод. пособие для клинических ординаторов / А.И. Артюхина, В.И. Чумаков. М.: Изд-во ВолгГМУ, 2017. 168 с. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

http://docs.cntd.ru/

- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Педагогика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИКИ:

		Андреева Марина
		Андреевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
		Андреева Марина
		Андреевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Тер-Исраелян Алексей
		Юрьевич [М]](ув.)
Заведующий кафедрой		заведующий
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное образовато	ельное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народо	ов имени Патриса Лумумбы»

	/				·			
	/∎	ДΠ	ии	CKI	IX IX	ип	СТИ	TVT
Τ.	_	\mathbf{U}				KILL	CIN	1 7 1

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и гигиены. Дисциплина состоит из 5 разделов и 13 тем и направлена на изучение закономерностей общественного здоровья, воздействия социальных условий, факторов внешней среды и образа жизни на здоровье населения, способах его охраны и улучшения.

Целью освоения дисциплины является изучение и анализ показателей, характеризующих состояние здоровья различных возрастно-половых, социальных, профессиональных и иных групп населения, мероприятий по сохранению, укреплению и восстановлению здоровья, теоретических основ здравоохранения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
фР	110010.10	(в рамках данной дисциплины)
	готовность к управлению	
	коллективом, толерантно	
УК-2	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные	
	и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному	
3 K-1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к осуществлению	
	комплекса мероприятий,	
	направленных на сохранение и	
	укрепление здоровья и	
	включающих в себя	
	формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение	
ПК-1	возникновения и (или)	
11111	распространения заболеваний,	
	их раннюю диагностику,	
	выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а	
	также направленных на	
	устранение вредного влияния	
	на здоровье человека факторов	
	среды его обитания	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Педагогика; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**;	
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Дерматовенерология; Педагогика; Патология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни,	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	предупреждение	(Физиотерапия);	
	возникновения и (или)	Клиническая практика (Общая	
	распространения	дерматология);	
	заболеваний, их раннюю	Клиническая практика (Частная	
	диагностику, выявление	дерматология);	
	причин и условий их	Клиническая практика	
	возникновения и развития,	(Венерология);	
	а также направленных на	Дерматовенерология;	
	устранение вредного	Аллергологические аспекты	
	влияния на здоровье	дерматологии;	
	человека факторов среды	Детская дерматология;	
	его обитания	<i>Клиническая микология</i> **;	
		Деструктивные методики в	
		дерматологии**;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
вид ученной работы			4
Контактная работа, ак.ч.	24		24
Лекции (ЛК)	6		6
Лабораторные работы (ЛР)	оты (ЛР)		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	ия работа обучающихся, ак.ч. 39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	долица 5.1. Сооержани Наименование раздела дисциплины		Вид учебной работы*	
Раздел 1	Теоретические и методические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», государственная	1.1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Правовые основы здравоохранения в Российской Федерации. Здравоохранение в зарубежных странах. Международное сотрудничество в области здравоохранения.	ЛК
	политика в области охраны здоровья населения.	1.2	Методы изучения закономерностей формирования общественного здоровья и деятельности служб здравоохранения.	С3
	Общественное здоровье, понятие, изучение,	2.1	Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов.	СЗ
Раздел 2	оценка показателей и факторов, определяющих здоровье населения.	2.2	Заболеваемость, инвалидность и физическое развитие.	С3
	Основы медицинской статистики и	3.1	Основы медицинской статистики. Организация (этапы) медико-социального исследования.	СЗ
Раздел 3	организации медико- социального исследования. Статистический анализ	3.2	Статистические методы обработки результатов медико-социальных исследований	СЗ
	Организация лечебно- профилактической	4.1	Организация амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи взрослому населению.	ЛК
Раздел 4	помощи населению и функционирование основных подсистем	4.2	Организация акушерско-гинекологической помощи и лечебно-профилактической помощи детям.	ЛК
, ,	здравоохранения. Научные основы управления здравоохранением.	4.3	Особенности организации медицинской помощи работникам промышленных предприятий. Организация отдельных видов специализированной медицинской помощи.	СЗ
		4.4	Качество медицинской помощи.	C3
	Основы экономики здравоохранения и	5.1	Основы экономики, планирования и финансирования здравоохранения.	СЗ
Раздел 5	медицинского страхования. Управление	5.2	Основы социального и медицинского страхования.	СЗ
	здравоохранением и медицинскими кадрами	5.3	Медицинские кадры.	СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная		Комплект специализированной мебели; технические

	средства:
	мультимедийный
	проектор EPSONEB-965,
	Ноутбук ASUSF9ECore 2
	DUOT5750, имеется
	выход в интернет
	Комплект
	специализированной
	мебели; технические
	средства:
Семинарская	мультимедийный
	проектор EPSONEB-965,
	Ноутбук ASUSF9ECore 2
	DUOT5750, имеется
	выход в интернет
	Комплект
	специализированной
	мебели; технические
Для	средства:
самостоятельной	мультимедийный
работы	проектор EPSONEB-965,
	Ноутбук ASUSF9ECore 2
	DUOT5750, имеется
	выход в интернет

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Здравоохранение и общественное здоровье: учебник / под ред. Г.Н. Царик. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 912 с.
- 2. Медик В. А. Общественное здоровье и здравоохранение. учебник [Электронный ресурс]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 672 с. ISBN 978-5-9704-7028-2 URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=518428&idb=0
- 3. Экономика и управление в здравоохранении : учебное пособие / Ю.Л. Солодовников. 4-е изд., стер. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 312 с.
- 4. Ходорович, М.А. Сборник ситуационных задач по здравоохранению: учебнометодическое пособие / М.А. Ходорович. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2021. 48 с.: табл.
- 5. Семья пациент в системе первичной медико-санитарной помощи: учебнометодическое пособие / Д.И. Кича, А.В. Фомина, А.С. Макарян, О.В. Рукодайный. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2020. 79 с.
- 6. Общественное здоровье и здравоохранение. учебник [Электронный ресурс] / Элланский Ю. Г. [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с. ISBN 978-5-9704-7435-8 URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=518356&idb=0 Дополнительная литература:
- 1. Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий) [Текст]: Учебное пособие / И.Н. Денисов, Д.И. Кича, В.И. Чернов. 3-е изд., испр. М.: Медицинское информационное агентство, 2017. 461 с.
 - 2. Каверина, Е.В. Организация специализированной медицинской помощи (на

примере дерматовенерологии): учебно-методическое пособие / Е.В. Каверина, А.В. Фомина, С.Ю. Соловьева. - Электронные текстовые данные. - М.: РУДН, 2018. - 45 с.: ил.

- 3. Каверина, Е.В. Организация медицинской помощи больным с психоневрологическими заболеваниями: учебно-методическое пособие / Е.В. Каверина, М.С. Застрожин, А.В. Фомина. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2021. 50 с.
- 4. Практический подход к изучению общественного здравоохранения = Practice-based approach to public health and training: учебное пособие / Д.И. Кича, А.В. Фомина, А.Ю. Абрамов [и др.]. 2-е изд.; Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2017. 84 с.
- 5. Охрана материнства и детства в РФ: учебно-методическое пособие / А.В. Фомина, О.Е. Коновалов, М.А. Ходорович, Е.В. Бивол. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2018. 49 с.
- 6. Анализ и оценка медико-социальных вызовов хронических неинфекционных заболеваний: учебное пособие / А.С. Макарян, Д.И. Кича, А.В. Фомина, Л.В. Максименко. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2017. 167 с. : ил.
- 7. Анализ заболеваемости работающих и экспертиза временной нетрудоспособности на предприятиях [Текст/электронный ресурс]: Учебное пособие / И.В. Пачгин, Д.И. Кича, Л.В. Максименко. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2017. 176 с
- 8. Организация медицинской помощи онкологическим больным в РФ: учебнометодическое пособие / М.А. Ходорович, О.С. Ходорович. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2020. 40 с.
- 9. Медицинское страхование в РФ: учебно-методическое пособие / М.А. Ходорович, А.М. Ходорович. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2018. 38 с.: ил
- 10. Статистические методы изучения и оценки здоровья населения: учебное пособие / Авт. колл. Н.В.Полунина, Г.Н.Буслаева, В.В.Попов и др.; Под ред. Н.В.Полуниной. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2015. 240 с. : ил. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		Фомина Анна
Заведующий кафедрой		Владимировна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Фомина Анна
Заведующий кафедрой		Владимировна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждени	е высшего образования
«Российский университет друг	жбы народов имени Патриса	Лумумбы»

	/				·			
	/∎	ДΠ	ии	CKI	IX IX	ип	СТИ	TVT
Τ.	_	\mathbf{U}				KILL	CIN	1 7 1

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПАТОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Патология» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова. Дисциплина состоит из 12 разделов и 12 тем и направлена на изучение этиологии и патогенеза типовых патологических процессов и заболеваний отдельных органов и систем

Целью освоения дисциплины является приобретение студентом знаний о причинах, механизмах развития и исходах типовых патологических процессов и заболеваний отдельных органов и систем, основу которых они составляют, включая: - изучение молекулярных, клеточных, тканевых, органных, системных и межсистемных механизмов типовых патологических процессов; - изучение причин, механизмов развития и исходов конкретных заболеваний, развивающихся в отдельных органах и системах; - анализ природы клинических проявлений основных патологических процессов; - ознакомление с принципами патогенетической терапии заболеваний отдельных органов и систем.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Патология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
готовность к абстрактному	
мышлению, анализу, синтезу	
готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со	
	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Патология» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Патология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	готовность к абстрактному		Дерматовенерология;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	мышлению, анализу, синтезу		Медицина чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Лабораторная диагностика*; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем		Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Патология» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
вид ученной работы			1		
Контактная работа, ак.ч.	24		24		
Лекции (ЛК)			6 6		6
Лабораторные работы (ЛР)	раторные работы (ЛР)		0		
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18		
амостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		39			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9		
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72		
	зач.ед.	2	2		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела Наименование раздела дисциплины Раздел 1 Воспаление Раздел 2 Гемодинамическая дисфункция Раздел 3 Нарушения водносолевого обмена	2.1	Содержание раздела (темы) Динамика острого воспалительного процесса. Первичная и вторичная альтерация. Медиаторы и цитокины воспалительного ответа. Сосудистая реакция при воспалении. Механизмы фагоцитоза. Изменения обмена веществ в очаге острого воспаления. Генерализованное воспаление. Блокада воспалительного очага. Патогенное воздействие на организм медиаторов воспаления и провоспалительных цитокинов. Синдром полиорганной недостаточности и гиперметаболизма. «Септический шок». Хроническое воспаление. Артериальная и венозная гиперемия. Ишемия. Геморрагия. Стаз. Сладж. Патофизиология гемостаза. Тромбоз. Фибринолиз. Противосвёртывающая система. Тромбоз, его роль в развитии патологических процессов. Роль эндотелия сосудов в тромбообразовании. ДВСсиндром. Виды микротромбов при ДВСсиндроме. Эмболии и их роль в возникновении патологических процессов. Механизмы регуляции обмена воды в	учебной работы* СЗ
Раздел 2 Гемодинамическая дисфункция — Ваздел 3 Нарушения водно-	2.1	Первичная и вторичная альтерация. Медиаторы и цитокины воспалительного ответа. Сосудистая реакция при воспалении. Механизмы фагоцитоза. Изменения обмена веществ в очаге острого воспаления. Генерализованное воспаление. Блокада воспалительного очага. Патогенное воздействие на организм медиаторов воспаления и провоспалительных цитокинов. Синдром полиорганной недостаточности и гиперметаболизма. «Септический шок». Хроническое воспаление. Артериальная и венозная гиперемия. Ишемия. Геморрагия. Стаз. Сладж. Патофизиология гемостаза. Тромбоз. Фибринолиз. Противосвёртывающая система. Тромбоз, его роль в развитии патологических процессов. Роль эндотелия сосудов в тромбообразовании. ДВСсиндром. Виды микротромбов при ДВСсиндроме. Эмболии и их роль в возникновении патологических процессов. Механизмы регуляции обмена воды в	СЗ
Раздел 2 дисфункция Нарушения водно-		Артериальная и венозная гиперемия. Ишемия. Геморрагия. Стаз. Сладж. Патофизиология гемостаза. Тромбоз. Фибринолиз. Противосвёртывающая система. Тромбоз, его роль в развитии патологических процессов. Роль эндотелия сосудов в тромбообразовании. ДВС-синдром. Виды микротромбов при ДВС-синдроме. Эмболии и их роль в возникновении патологических процессов. Механизмы регуляции обмена воды в	СЗ
	3.1		
		организме. Изменения общего объема воды в организме. Этиология и патогенез отеков. Основные виды отеков.	СЗ
Раздел 4 Нарушения иммунной защиты	4.1	Классификация иммунитета. Врождённый (неспецифический) иммунитет. Приобретенный (адаптивный) иммунитет. Гуморальный факторы приобретенного иммунитета. Антителообразование. Механизмы формирования иммунного ответа. Роль цитокинов в формировании и реализации иммунного ответа. Клеточные механизмы иммунной защиты. Патология иммунитета. Трансплантационный иммунитет. Механизмы отторжения трансплантата. Реакция «хозяин против трансплантата». Иммунологическая толерантность. Реакция «трансплантат против хозяина». Плод как трансплантат. Иммунодефицитые состояния. Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты. Этиология, патогенез и проявления ВИЧ-инфекции.	ЛК
Раздел 5 Аллергия Раздел 6 Экстремальные	5.1	Классификация аллергических состояний. Патогенез иммунных механизмов, лежащих в основе аллергических реакций согласно классификации Джелла и Кумбса. Основные виды аллергических процессов. Анафилактический шок. Сывороточная болезнь. Феномен Артюса-Сахарова. Динамика аллергической реакции. Регуляторные системы организма и аллергия. Аутоаллергия. Первичные и вторичные аутоаллергены. Механизмы аутоагрессии. Первичные и вторичные аутоаллергические заболевания. Патофизиология боли. Этиология и патогенез	ЛК

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)		
	состояния		отдельных видов боли. Стресс: механизмы развития, стадии, значение. Определение понятия «шок». Механизмы развития шока.	работы*	
			Нарушение функции некоторых органов при шоке. Общий патогенез шока. Принципы		
			терапии шоковых состояний. Особенности отдельных видов шока. Определение понятия		
			«коллапс», классификация, патогенетические механизмы, принципы терапии. Кома. Принципы реанимации, осложнения, постреанимационный период.		
Раздел 7	Анемии	7.1	Нормальная формула крови. Классификация анемических состояний. Этиология, патогенез. Патофизиология отдельных видов анемий: постгеморрагические анемии, анемии, связанные с повреждением стволовых клеток крови, дефицитные анемии, гемолитические анемии. Принципы патогенетической терапии.	ЛК	
Раздел 8	Лейкозы	8.1	Лейкоцитозы. Лейкопении. Лейкемоидные реакции. Лейкозы: определение, классификации, этиология, патогенез. Изменения кроветворения при лейкозах. Основные причины смерти от лейкозов. Принципы патогенетической терапии.	ЛК	
Раздел 9	Патология сердечно-сосудистой системы	9.1	Нарушения сердечного ритма: нарушения сердечного автоматизма, возбудимости, проводимости, сократимости. Ишемическая болезнь сердца, её формы. Патогенез основных осложнений инфаркта миокарда. Внезапная	ЛК, СЗ	
Раздел 10	Патология эндокринной системы	10.1	сердечная смерть. Основные пути нарушений функции желез внутренней секреции. Механизмы и проявления нарушений функций гипоталамо-гипофизарной системы и надпочечников: гипофизарный нанизм, гигантизм, акромегалия, болезнь и синдром Иценко-Кушинга, несахарный диабет, бронзовая болезнь, феохромоцитома, кортикогенитальные синдромы. Классификация, этиология, патогенез и проявления основных форм сахарного диабета, принципы патогенетической терапии. Патофизиология нарушений функций щитовидной железы: этиология, патогенез, проявления, принципы патогенетической терапии гипертиреозов и гипотиреозов.	ЛК, СЗ	
Раздел 11	Заболевания ЖКТ	11.1	Неспецифические нарушения функций ЖКТ. Этиология и патогенез язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, принципы патогенетической терапии язвенной болезни. Этиология и патогенез кишечной непроходимости. Патофизиология поджелудочной железы.	ЛК, СЗ	
Раздел 12	Патология печени и желчевыводящих путей	12.1	Желтуха: виды, этиология, патогенез, принципы патогенетической терапии. Цирроз печени: этиология, патогенез, проявления, принципы патогенетической терапии. Печеночная недостаточность: этиология, патогенез. Печеночная кома, принципы патогенетической терапии.	СЗ	

* - заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Фролов В.А., Дроздова Г.А., Казанская Т.А., Билибин Д.П., Демуров Е.А. Патологическая физиология (Общая и частная) : учебник / под общ. ред. В.А. Фролова 4-е изд., перераб. и доп.. М.: Высшее образование и Наука, 2021. 724 с.: ил. Дополнительная литература:
- 1. Фролов В.А., Билибин Д.П., Дроздова Г.А., Демуров Е.А. Общая патологическая физиология: учебник / под общ. ред. В.А. Фролова, Д.П. Билибина. М.: ИД "Высшее Образование и Наука", 2013.-568 с.: ил.
- 2. Патофизиология: Учебник в 2-х томах. Т. 2. / Под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд. перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.-640 с. электронный ресурс:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475668&idb=0
- 3. Фролов В.А., Благонравов М.Л., Демуров Е.А., Билибин Д.П., Величко Э.В. Частная патофизиология: учебное пособие. М.: Практическая медицина, 2018. 264 с. : ил. электронный ресурс:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=468262&idb=0
 - 4. Патофизиология: Учебник в 2-х томах. Т. 1. / Под ред. В.В. Новицкого, Е.Д.

Гольдберга, О.И. Уразовой. — 4-е изд. перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 848 с. электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475667&idb=0

- 5. Литвицкий П.Ф. Патофизиология: Учебник в 2-х томах. Т. 1. 5-е изд. перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2016. электронный ресурс:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=464627&idb=0
- 6. Демуров Е.А., Величко Э.В. Патофизиология неспецифических функциональных заболеваний желудочно-кишечного тракта: учебное пособие. М.: РУДН, 2018. 24 с. электронный ресурс:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470304&idb=0
- 7. Величко Э.В., Демуров Е.А. Патофизиология специфических нарушений внешнего дыхания: учебное пособие. М.: РУДН, 2018. 28 с. электронный ресурс: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470072&idb=0
- 8. Зотова Т.Ю. Патофизиология и ЭКГ-диагностика аритмий: Учебное пособие. М.: РУДН, 2017. 87 с.: ил. электронный ресурс:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470002&idb=0
- 9. Благонравов М.Л., Азова М.М., Фролов В.А. Программированная клеточная гибель в патологии сердца: монография / М.: ООО «Литтерра», 2013, 272 с.: ил.
- 10. Шевелёв О.А., Ходорович Н.А. Боль и стресс: Учебное пособие. М.: РУДН, 2011. 174 с.: ил. электронный ресурс:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=379575&idb=0
- 11. Билибин Д.П., Ходорович Н.А. Патофизиология крови. Этиология и патогенез заболеваний крови. Алгоритмы и примеры решения гемограмм: Учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2012. 88 с.
- 12. Фролов В.А., Благонравов М.Л., Демуров Е.А., Билибин Д.П., Величко Э.В. Общая патофизиология: учебное пособие. М.: Практическая медицина, 2016. 224 с. : ил. электронный ресурс:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=468261&idb=0 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Патология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

		Андреева Марина
		Андреевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Благонравов Михаил
		Львович [М] Заведующий
Заведующий кафедрой		кафедро
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образовани
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕРМАТОЛОГИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Аллергологические аспекты дерматологии» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра дерматовенерологии, аллергологии и косметологии. Дисциплина состоит из 3 разделов и 6 тем и направлена на изучение основных понятий в аллергологии и иммунологии, факторов аллергии в развитии кожных заболеваний, этиологии патогенеза, клиники, лечения и профилактики аллергодерматозов, иммунологических основ инфекционных заболеваний.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врачаспециалиста дерматовенеролога обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по пециальности «Дерматовенерология»

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Аллергологические аспекты дерматологии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
Tr	<u> </u>	(в рамках данной дисциплины)
	готовность к управлению	
	коллективом, толерантно	
УК-2	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные	
	и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному	
310 1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к осуществлению	
	комплекса мероприятий,	
	направленных на сохранение и	
	укрепление здоровья и	
	включающих в себя	
	формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение	
ПК-1	возникновения и (или)	
11K-1	распространения заболеваний,	
	их раннюю диагностику,	
	выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а	
	также направленных на	
	устранение вредного влияния	
	на здоровье человека факторов	
	среды его обитания	
	готовность к проведению	
	профилактических	
ПК-2	медицинских осмотров,	
11K-Z	диспансеризации и	
	осуществлению диспансерного	
	наблюдения	
	готовность к ведению и	
ПК-6	лечению пациентов с	
11K-0	дерматовенерологическими	
	заболеваниями	
ПК-4	готовность к применению	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	социально-гигиенических	
	методик сбора и медико-	
	статистического анализа	
	информации о показателях	
	здоровья взрослых и	
	подростков	
	готовность к применению	
	природных лечебных факторов,	
	лекарственной,	
ПК-8	немедикаментозной терапии и	
	других методов у пациентов,	
	нуждающихся в медицинской	
	реабилитации	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Аллергологические аспекты дерматологии» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Аллергологические аспекты дерматологии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология; Педагогика;	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика*; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Дерматовенерология; Педагогика; Патология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология);	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Клиническая практика (Частная дерматология);	Дерматовенерология; Медицина чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Дерматовенерология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Дерматовенерология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология;	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями	Дерматовенерология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Дерматовенерология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Дерматовенерология; Лабораторная диагностика **; Клиническая микология **; Деструктивные методики в дерматологии **; Основы косметологии **; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология;	Дерматовенерология; Лабораторная диагностика **; Клиническая микология **; Деструктивные методики в дерматологии **; Основы косметологии **; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Аллергологические аспекты дерматологии» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur mofere i nofere	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			2
Контактная работа, ак.ч.	24		24
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	24		24
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Инфекционная иммунология	Антигены. Антитела. Клеточные рецепторы для антител. Антигенраспознающие рецепторы. Главный комплекс гистосовместимости. Иммуноглобулины. Цитокины. Общее представление об иммунитете. Лимфоидная система. Комплемент. Антиинфекционный иммунитет. Т-система иммунитета. В-система иммунитета.		СЗ
		2.1	Атопический дерматит.	C3
Раздел 2	Аллергодерматозы.	2.2	Крапивница. Анафилаксия.	C3
		2.3	Острые токсико-аллергические реакции.	C3
Раздел 3	Иммунокоррегирующая терапия и методы оценки	3.1	Фармакотерапия аллергических заболеваний. Аллергенспецифическая иммунотерапия.	СЗ
газдел 3	иммунного статуса. Аллергопробы.	3.2	Аллергопробы.	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{\check{u}}}$ форме обучения: $\mathit{Л}K$ – лекции; $\mathit{Л}P$ – лабораторные работы; $\mathit{C}3$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Микроскопы, Центрифуга, ИФА анализатор, Хемилюминисцентный анализатор, Холодильник, Пипетки дозаторные, Диагностические тестсистемы для определения специфических ІдЕантител хемилюминисцентным методом, диагностические тест-системы для определения специфических ІдЕантител иммуноферментным методом
Для	Аудитория для самостоятельной работы	
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	
работы	проведения семинарских занятий и	

консультаций), оснащенная комплектом	
специализированной мебели и	
компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Хаитов Рахим Мусаевич.Иммунология: учебник / Р.М. Хаитов. 4-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 519 с.: ил. ISBN 978-5-9704-6398-7.
- 2. Тестовые задания по аллергологии: учебно-методическое пособие / Р.А. Ханферьян, О.В. Жукова, Е.И. Касихина, А.Л. Савастенко [и др]. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2022. 68 с. ISBN 978-5-209-11660-8: 163.12.
- 3. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник в 2-х томах. Т. 1 / под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченк. 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 448 с. ISBN 978-5-9704-7099-2.
- 4. Хаитов Рахим Мусаевич.Иммунология. Атлас : монография / Р.М. Хаитов, Ф.Ю. Гариб. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с. ISBN 978-5-9704-5525-8.
- 5. Матушевская Елена Вячеславовна. Атопический дерматит: генетика, патогенез и терапия: учебное пособие / Е.В. Матушевская, Е.В. Свирщевская. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 144 с. (SMART). ISBN 978-5-9704-6659-9.
- 6. Test tasks in allergology = Тестовые задания по аллергологии : учебнометодическое пособие / R.A. Khanferyan, O.V. Zhukova, E.I. Kasikhina [et al.]. Электронные текстовые данные . Moscow : PFUR, 2022. 64 с. Книга на английском языке. ISBN 978-5-209-11661-5 : 190.16

7.

Дополнительная литература:

- 1. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 3. Аллергология, онкогематология, дерматология и неврология / М.А. Абрамян, О.П. Артюков, И.К. Ашерова [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. Электронные текстовые данные . Москва : РУДН, 2023. 522 с. : ил. ISBN 978-5-209-11777-3. ISBN 978-5-209-09652-8 : 329.06.
- 2. Хаитов Рахим Мусаевич.Иммунология. Атлас : монография / Р.М. Хаитов, Ф.Ю. Гариб. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с. ISBN 978-5-9704-5525-8.
- 3. Хаитов, Р. М. Иммунотерапия / под ред. Хаитова Р. М. , Атауллаханова Р. И. , Шульженко А. Е. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978-5-9704-5372-8. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453728.html
- 4. Мачарадзе, Д. Ш. Пищевая аллергия у детей и взрослых . Клиника, диагностика, лечение / Д. Ш. Мачарадзе. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 392 с. 392 с. ISBN 978-5-9704-5501-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455012.html
- 5. Москалев, А. В. Аутоиммунные заболевания : диагностика и лечение : : руководство для врачей / А. В. Москалев, А. С. Рудой, В. Н. Цыган, В. Я. Апчел. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. ISBN 978-5-9704-5441-1. Текст : электронный // URL :

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454411.html

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
 - Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН

http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- Анафилаксия, анафилактический шок. 2022 г. Клинические рекомендации. , https://raaci.ru/education/clinic_recomendations/185.html
- Клинические рекомендации. Бронхиальная астма. 2021 г., https://raaci.ru/education/clinic_recomendations/473.html
- Аллергология-иммунология. Клинические протоколы лечения. Москва, 2021, , https://mosgorzdrav.ru/uploads/imperavi/ru-RU/sppvr_doc002.pdf Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Аллергологические аспекты дерматологии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий учебной частью,		Савастенко Алексей
старший преподаватель		Леонидович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Жукова Ольга
		Валентиновна [Б]
Заведующий кафедрой		заведующий кафедрой
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждени	е высшего образования
«Российский университет друг	жбы народов имени Патриса	Лумумбы»

	/				·			
	/∎	ДΠ	ии	CKI	IX IX	ип	СТИ	TVT
Τ.	_	\mathbf{U}				KILL	CIN	1 7 1

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕТСКАЯ ДЕРМАТОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Детская дерматология» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра дерматовенерологии, аллергологии и косметологии. Дисциплина состоит из 7 разделов и 12 тем и направлена на изучение особенностей строения кожи у детей, наиболее распространенных дерматозов детского возраста, особенностей течения кожных заболеваний у детей.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врачаспециалиста дерматовенеролога обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Дерматовенерология»

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Детская дерматология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	готовность к управлению	
	коллективом, толерантно	
УК-2	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные	
	и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному	
У К-1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к осуществлению	
	комплекса мероприятий,	
	направленных на сохранение и	
	укрепление здоровья и	
	включающих в себя	
	формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение	
ПК-1	возникновения и (или)	
11K-1	распространения заболеваний,	
	их раннюю диагностику,	
	выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а	
	также направленных на	
	устранение вредного влияния	
	на здоровье человека факторов	
	среды его обитания	
	готовность к проведению	
	профилактических	
ПК-2	медицинских осмотров,	
THE 2	диспансеризации и	
	осуществлению диспансерного	
	наблюдения	
	готовность к ведению и	
ПК-6	лечению пациентов с	
III. U	дерматовенерологическими	
	заболеваниями	
ПК-4	готовность к применению	
1110 7	социально-гигиенических	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	методик сбора и медико-	
	статистического анализа	
	информации о показателях	
	здоровья взрослых и	
	подростков	
	готовность к применению	
	природных лечебных факторов,	
	лекарственной,	
ПК-8	немедикаментозной терапии и	
	других методов у пациентов,	
	нуждающихся в медицинской	
	реабилитации	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Детская дерматология» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Детская дерматология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология; Педагогика;	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Дерматовенерология; Педагогика; Патология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Медицина чрезвычайных

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*	
		.,	ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика **; Клиническая микология **; Деструктивные методики в дерматологии **; Основы косметологии **;	
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Дерматовенерология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Дерматовенерология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);	
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология;	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;	
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями	Дерматовенерология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная диагностика **; Клиническая микология**;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Дерматовенерология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Дерматовенерология; Лабораторная диагностика **; Клиническая микология **; Деструктивные методики в дерматологии **; Основы косметологии **; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология;	Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Детская дерматология» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vyrabyra i nabozy r	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			2
Контактная работа, ак.ч.	24		24
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	24		24
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1	Морфофункциональные особенности детской	1.1	Анатомия, гистология, физиология и биохимия кожи. Основные патологические процессы в коже. Морфологические элементы кожных сыпей. Изменения волос. Изменения ногтей. Методика обследования дерматологического больного	С3
кожи.		1.2	Особенности строения кожи детей. Особенности клинического течения дерматозов в детском возрасте. Принципы наружной терапии дерматозов у детей.	C3
Раздел 2	Аллергические заболевания кожи у детей.	2.1 Атопический дерматит. Почесуха.		C3
Раздел 3	Иммунные болезни и	3.1 Синдром Стивенса-Джонсона. Синдром Лайелла.		СЗ
токсические реакции.		3.2	Эксфолиативные эритродермии.	C3
Раздел 4	Акне и акнеформные состояния.	4.1 Акне.		СЗ
D 5	11 6	5.1	Атопическая эритродермия. Акродерматит.	C3
газдел 5	Наследственные болезни.	5.2	Ихтиоз	C3
		6.1	Эпидемическая пузырчатка новорожденных. Дерматит Риттера. Эктима. Рожистое воспаление.	СЗ
Раздел 6	Инфекционные дерматозы.	6.2	Генерализованный хронический кандидоз. Герпетиформная экзема Капоши. Контагиозный моллюск.	СЗ
		6.3	Дифференциальная диагностика детских инфекционных заболеваний.	СЗ
Раздел 7	Новообразования	7.1	Сосудистые опухоли и пороки развития.	C3

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{M}}$ форме обучения: $\mathit{Л}K$ – лекции; $\mathit{Л}P$ – лабораторные работы; $\mathit{C}3$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Микроскопы, дерматоскоп
Для	Аудитория для самостоятельной работы	
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	

работы	проведения семинарских занятий и	
	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Чеботарев В. В. Дерматовенерология: учебник / В.В. Чеботарев, М.С. Асхаков. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 978-5-9704-5596-8: ил
- 2. Кошкин С. В. Атлас-справочник по дерматовенерологии / С. В. Кошкин, Т.В. Черемных. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 144 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5765-8.
- 3. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 3. Аллергология, онкогематология, дерматология и неврология / М.А. Абрамян, О.П. Артюков, И.К. Ашерова [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. Электронные текстовые данные . Москва : РУДН, 2023. 522 с. : ил. ISBN 978-5-209-11777-3. ISBN 978-5-209-09652-8 : 329.06.
- 4. Методические рекомендации и инструкции по дерматовенерологии https://mosderm.ru/method_rec
- 5. Поверхностные микозы у детей : учебное пособие / Е.И. Касихина, М.Н. Острецова, Абдаллах Н.С.А., О.В. Жукова. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2022. 171 с. : ил. ISBN 978-5-209-11027-9 : 189.23.
- 6. Инфекционные болезни у детей : учебник / под ред. В.Ф. Учайкина, О.В. Шамшевой. 3-е изд. ; Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 920 с. ISBN 978-5-9704-7032-9.

Дополнительная литература:

- 1. Кожные и венерические болезни, Электронный ресурс, 2019, Олисова О. Ю. Издательство: Практическая медицина, 296 стр., ISBN: 9785988115687
- 2. Дерматовенерология: национальное руководство: краткое издание / под ред. Ю.С. Бутова, Ю.К. Скрипкина, О.Л. Иванова. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 896 с. ISBN 978-5-9704-5708-5
- 3. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р.Р. 2-е изд., перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. ISBN 978-5-9704-5964-5.
- 4. Тактика врача-дерматовенеролога: практ. рук. / Е.В. Файзуллина, Р. Р. Гилаева, Р. Н. Зарипова [и др.]; подред. Н. Н. Потекаева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. –199 с.
- 5. Атопический дерматит: учеб. пособие / Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова; сост.: А. Э. Карамова, А. А. Кубанова, Д. В. Прошутинская [и др.]. –Москва: Деловой экспресс, 2020. 39 с.
- 6. Акне и малассезиозы у детей и подростков / О. Б. Тамразова, И. М. Османов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 200 с.: ил.
- 7. Пищевая аллергия у детей и взрослых. Клиника, диагностика, лечение / Д. Ш. Мачарадзе. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 392 с
- 8. Запруднов, А. М. Педиатрия с детскими инфекциями / А.М. Запруднов, К.И. Григорьев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 572 с
- 9. Соколова Наталья Глебовна Педиатрия с детскими инфекциями. Учебник / Соколова Наталья Глебовна. М.: Феникс, 2022. 817 с.
- Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- сайт главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, директора ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения города Москвы, заведующего кафедрой кожных болезней и косметологии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России», д.м.н., профессора Потекаева Н.Н., http://www.dermarf.ru
- научная электронная библиотека, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования; https://elibrary.ru/defaultx.asp
- онлайн атлас по кожным заболеваниям https://logoderm.ru/atlas/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Детская дерматология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		Андреева Марина
		Андреевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Жукова Ольга
		Валентиновна [Б]
Заведующий кафедрой		заведующий кафедрой
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	высшего образования
«Российский университет друг	жбы народов имени Патриса .	Лумумбы»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра иностранных языков. Дисциплина состоит из 6 разделов и 6 тем и направлена на изучение и совершенствование языковых знаний, умений и навыков для использования иностранного языка в профессиональной деятельности медицинского работника.

Целью освоения дисциплины является оценка уровня владения орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка, умения правильно использовать их в устной и письменной коммуникации, а также при осуществлении научной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
	готовность к коммуникации в	
	устной и письменной формах на	
	русском и иностранном языках	
	для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности владеть	
УК-4	иноязычной коммуникативной	
	компетенцией в официально-	
	деловой, учебно-	
	профессиональной, научной,	
	социокультурной, повседневно-	
	бытовой сферах иноязычного	
	общения	
	готовность к участию в	
	педагогической деятельности	
	по программам среднего и	
	высшего медицинского	
	образования или среднего и	
	высшего фармацевтического	
	образования, а также по	
	дополнительным	
	профессиональным программам	
УК-3	для лиц, имеющих среднее	
У N-3	профессиональное или высшее	
	образование в порядке,	
	установленном федеральным	
	органом исполнительной	
	власти, осуществляющим	
	функции по выработке	
	государственной политики и	
	нормативно-правовому	
	регулированию в сфере	
	здравоохранения	
ПК-9	готовность к формированию у	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	населения, пациентов и членов	
	их семей мотивации,	
	направленной на сохранение и	
	укрепление своего здоровья и	
	здоровья окружающих	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации».

Tаблица 3.1. Перечень компонентов $O\Pi$ BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-4	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности владеть иноязычной коммуникативной комметенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения		
УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти,		Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения		
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих		Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur makani makani	DCETO av		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.	4.	1	
Контактная работа, ак.ч.	24		24	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	24		24	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Basics (health and illness)/Present tenses	1.1	Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного и публицистического стиля изложения в устной и письменной разновидностях.	С3
Раздел 2	System, diseases and symptoms/Past tenses	2.1	Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации с учетом медицинской специфики.	СЗ
Раздел 3	Investigation/Future meaning	3.1	Иноязычная терминология основных областей медицины. Речевые модели описания структур и систем, дефиниций, аргументаций.	С3
Раздел 4	Medical and paramedical personal and places/The passive	4.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с английского языка на русский.	С3
Раздел 5	Taking a history/Reported speech	5.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с русского языка на английский.	СЗ
Раздел 6	Research studies/Modals	6.1	Использование иноязычных инфокоммуникационных ресурсов Сети для работы с медицинскими документами.	С3

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OЧНОЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская		Учебные аудитории для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья, доска). Общеуниверситетские аудитории с мультимедийным оборудованием (компьютер, проектор, экран)
Для самостоятельной работы		Коворкинг зона для самостоятельной работы студентов, укомплектованная специализированной

	мебелью и возможностью
	подключения к
	беспроводной сеть Wi-Fi со
	своих устройств и получения
	доступа к сети Интернет и
	электронным ресурсам
	РУДН.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Т.Ю.Дроздова, В.Г. Маилова English grammar Reference and practice. Учебное пособие для старшеклассников и студентов неязыковых ВУЗов с углубленным изучением английского язы- ка СПб, 1996-335
- 2. Бухарина Т.Л., Иванова Е.А. и др. A Guide in English for Medical Students. Руководство по английскому языку для студентов-медиков. Екатеринбург, 2007.
- 3. Щедрина Т.П. Учебник английского языка для студентов медицинских вузов. Москва, 2004.
- 4. Michael McCarthy, Felicity O'Dell. Academic vocabulary in use. Cambridge University Press, 2008 177.
- 5. Malcon Mann, Steve Taylore-Knowles, Destnation B2/C1, Grammar and Vocabulary. Macmillan, 2008.
- 6. Модульно-компетентностный подход для формирования и развития профессиональной компетенции при обучении иностранным языкам: монографияВасичкина О. Н., Самарская С. В.. Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019.
- 7. Английский язык для научных целей / Авт: Н.М. Дугалич, Н.В. Алонцева, Ю.А. Ермошин М.: РУДН, 2017. Дополнительная литература:
- 1. R. Murphy. Essential English Grammar. A self-study reference and practice book for Intermediate students of English, Pearson Longman, 2015, 379 p.
- 2. Муравейская М.С., Орлова Л.К. Английский язык для медиков. Учебное пособие для студентов, аспирантов, врачей и научных работников / М.С. Муравейская, Л.К. Орлова. М.: Наука, 2011г.
- 3. Английский язык: учебник для вузов /И.Ю. Марковина, 3. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн / под общ. ред. И.Ю. Марковиной. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 4. Английский язык. Грамматический практикум для медиков. Часть 1. Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь: учебное пособие / И.Ю. Марковина, Г.Е. Громова. 2013. 200 с.
- 5. Английский язык для медицинских вузов: учебник. 5-е изд., испр. / А. М. Маслова, З.И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. М.: ГЭОТАР -Медиа, 2015. 336 с.
- 6. Glendinning Eric H., Howard Ron. Professional English in Use Medicine. Cambridge University Press, 2009, 176 ctp.
- 7. При подборе материалов для проведения зачета по иностранному языку используются следующие журналы по специальности ординатора:
 - Iama
 - Infectious Diseases
 - Nature
 - Clinical Genetics
 - The New England Journal of Medicine
 - The Lancet

- European Respiratory Journal
- European Urology
- Forensic Sciences
- Science
- Biochemistry
- The Investigation Drugs Journal
- Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition
- European Journal of Anesthesiology
- Achieves of Internal Medicine
- Archives of Surgery
- Archives of Dermatology
- Archives of Psychiatry
- Archives of Otolaryngology Head & Neck Surgery
- Archives of Neurology
- Archives of Ophthalmology

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- 3. Словари
 - http://www.multitran.ru
 - https://www.lingvolive.com/ru-ru
 - https://ru.forvo.com/languages/en/
 - https://dictionary.cambridge.org/ru/
 - https://www.collinsdictionary.com/dictionary/english
 - https://www.ldoceonline.com/
 - https://www.thefreedictionary.com/
 - https://ozdic.com
 - https://www.onelook.com/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации».
- 2. Учебное пособие: Семенчук, И.В. Учимся читать рефераты научных медицинских статей на английском языке: учебно-методическое пособие для студентов лечеб., педиатр., мед.-психолог. и мед.-диагност. ф-тов / И.В. Семенчук, Н.В. Деревлева, Ю.В. Князева. Гродно: ГрГМУ, 2011. 92 с.

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС**!

РАЗРАБОТЧИКИ:

		Андреева Марина
		Андреевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
		Андреева Марина
		Андреевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
		Андреева Марина
		Андреевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Дугалич Наталья
		Михайловна [М]
Заведующий кафедрой		заведующий кафедро
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образовани
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра русского языка 5. Дисциплина состоит из 4 разделов и 8 тем и направлена на изучение русского языка как средства межличностного общения в сферах профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины является развитие совершенствование И профессионально-коммуникативной компетенции иностранных ординаторов, включающей в качестве основных компонентов лингвистическую, предметную, социокультурную, стратегическую, компенсаторную, дискурсивную, речеповеденческую, инфокоммуникационную др. компетенции, что обеспечивает эффективность профессионального общения на русском языке, готовность и способность решать профессионально-коммуникативные задачи средствами изучаемого языка.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	готовность к коммуникации в	
	устной и письменной формах на	
	русском и иностранном языках	
	для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности владеть	
УК-4	иноязычной коммуникативной	
	компетенцией в официально-	
	деловой, учебно-	
	профессиональной, научной,	
	социокультурной, повседневно-	
	бытовой сферах иноязычного	
	общения	
	готовность к участию в	
	педагогической деятельности	
	по программам среднего и	
	высшего медицинского	
	образования или среднего и	
	высшего фармацевтического	
	образования, а также по	
	дополнительным	
УК-3	профессиональным программам	
J K J	для лиц, имеющих среднее	
	профессиональное или высшее	
	образование в порядке,	
	установленном федеральным	
	органом исполнительной	
	власти, осуществляющим	
	функции по выработке	
	государственной политики и	
	нормативно-правовому	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	регулированию в сфере	
	здравоохранения	
	готовность к формированию у	
	населения, пациентов и членов	
ПК-9	их семей мотивации,	
11IX-9	направленной на сохранение и	
	укрепление своего здоровья и	
	здоровья окружающих	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-4	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности владеть иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения		
УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в		Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения		
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья окружающих		Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	BCEI O, ak.4.		1
Контактная работа, ак.ч.	24		24
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	24		24
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	O Savo di vicin cultura vicini	1.1	Причины заболевания. Условия возникновения заболевания. Клиническая картина болезни.	СЗ
Раздел 1	Общая характеристика заболевания	1.2	Основные симптомы и их характеристики. Дополнительные симптомы. Объективные и субъективные симптомы.	СЗ
		2.1	Осложнения заболевания.	C3
	Диагностика и лечение заболевания	2.2	Методы и средства диагностики заболевания.	C3
Раздел 2		2.3	Лечение заболевания. Купирование симптома. Лекарственный препарат (назначение, дозировка, прием).	С3
		2.4	Сущность профилактики. Профилактические меры	СЗ
Раздел 3	Проведение специального опроса больного	3.1	Стратегия специального опроса больного. Принципы опроса, факторы и приемы, повышающие его эффективность.	С3
Раздел 4	Оформление медицинской документации (журнал дежурного врача, медицинская карта)	4.1	Правила ведения медицинской документации. Способы и приемы компрессии и сокращенной записи информации. Заполнение журнала дежурного врача. Структура медицинской карты больного. Заполнение медицинской карты	С3

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская		Комплект специализированной мебели, Экран настенный с электроприводом Cactus MotoExpert 150x200см (CS-PSME-200X150-WT), Проектор BenQ MH550, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/Office 365, Teams)
Для самостоятельной работы		мультимедийный проектор; персональный компьютер, аудио-, видеоматериалы.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Куриленко В.Б., Титова Л.А., Смолдырева Т.А., Макарова М.А. Говорим о медицине по-русски. Русский язык для иностранных студентов-медиков. ІІ уровень владения русским языком в учебной и социально-профессиональной макросферах: Учебник. М., ФЛИНТА, 2020. 392 с.
- 2. Маханькова И.П. Русский язык. Научный стиль речи. Грамматика. М.: Изд-во РУДН, 2018. 79с.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=466175&idb=0 4.Соболева Н.И., Гадалина И.И, Иванова А.С. Прогресс. Практическая грамматика.— М.: Изд-во РУДН, 2018. — 220с.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=478129&idb=0

- 3. методическая литература:
- Программа по русскому языку как иностранному. Второй уровень владения русским языком в учебной и социально-профессиональной макросферах. Для учащихся медико-биологического профиля / Авт.кол.: И.К.Гапочка, В.Б. Куриленко, Л.А. Титова, Т.А.Смолдырева, М.А.Макарова. М.: РУДН, 2005
- Требования по русскому языку как иностранному. Второй уровень владения русским языком в учебной и социально-профессиональной макросферах. Для учащихся естестеннонаучного, медико-биологического и инженерно-технического профилей / Авт.кол.: И.К. Гапочка, В.Б. Куриленко, Л.А. Титова. М.: Изд-во РУДН, 2005
- 4. Хворикова Е.Г. Русский язык. Научный стиль речи. Грамматика. М.: Изд-во РУДН, 2018.-81c.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=466177&idb=0 Дополнительная литература:

1. Грачева О.А. Лексико-грамматический минимум в системе упражнений. Классификация. Измерение. Процесс (научный стиль речи). – М.: Изд-во РУДН, 2018. - 40 с.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=477883&idb=0

- 2. Хворикова Е.Г. Тренировочный тест по русскому языку как иностранному: 2 сертификационный уровень. М.: Изд-во РУДН, 2018. 73 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=470183&idb=0
- 3. Макарова М.А., Чехонина И.Е., Куриленко В.Б., Смолдырева Т.А. Русские падежи. М., РУДН, 2017. http://esystem.pfur.ru/mod/resource/view.php?id=258797
- 4. Щербакова О.М., Шаталова Л.С., Соколова Н.В. Виды глагола. М., 2017. http://esystem.rudn.ru/mod/resource/view.php?id=258800

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Базы данных и поисковые системы
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.vandex.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- 2. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru

- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН

http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИКИ:

		Синчугов Михаил
		Владимирович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
		Синчугов Михаил
		Владимирович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
,, ,		
		Синчугов Михаил
		Владимирович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Куриленко Виктория
		Борисовна [М]
Заведующий кафедрой		заведующий кафед
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
рукоролите нь он ро.		
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждени	е высшего образования
«Российский университет друг	жбы народов имени Патриса	Лумумбы»

TB /	r			U			
	$\Delta \Pi$		иш	กเกมเม	ши	CTIIT	VT
T A T	LUZ	иш	MI II	CNMM	ип	стит	V I

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Лабораторная диагностика» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра дерматовенерологии, аллергологии и косметологии. Дисциплина состоит из 3 разделов и 3 тем и направлена на изучение лабораторных методов диагностики инфекционных и неинфекционных заболеваний кожи, ИППП

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врачаспециалиста дерматовенеролога обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Дерматовенерология»

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Лабораторная диагностика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	готовность к управлению	
	коллективом, толерантно	
УК-2	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные	
	и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному	
У К-1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к осуществлению	
	комплекса мероприятий,	
	направленных на сохранение и	
	укрепление здоровья и	
	включающих в себя	
	формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение	
ПК-1	возникновения и (или)	
11K-1	распространения заболеваний,	
	их раннюю диагностику,	
	выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а	
	также направленных на	
	устранение вредного влияния	
	на здоровье человека факторов	
	среды его обитания	
	готовность к проведению	
	профилактических	
ПК-2	медицинских осмотров,	
1110 2	диспансеризации и	
	осуществлению диспансерного	
	наблюдения	
	готовность к ведению и	
ПК-6	лечению пациентов с	
	дерматовенерологическими	
	заболеваниями	
ПК-4	готовность к применению	
	социально-гигиенических	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	методик сбора и медико-	
	статистического анализа	
	информации о показателях	
	здоровья взрослых и	
	подростков	
	готовность к применению	
	природных лечебных факторов,	
	лекарственной,	
ПК-8	немедикаментозной терапии и	
	других методов у пациентов,	
	нуждающихся в медицинской	
	реабилитации	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Лабораторная диагностика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Лабораторная диагностика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Педагогика; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**;	
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Дерматовенерология; Педагогика; Патология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);	
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики* дерматологии**;	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);	
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в	
		дерматологии**;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Лабораторная диагностика» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
вид ученной работы			4
Контактная работа, ак.ч.	24		24
Лекции (ЛК)			0
Лабораторные работы (ЛР)		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	рактические/семинарские занятия (СЗ) 24		24
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Лабораторная диагностика неинфекционных заболеваний кожи.	1.1	Общие вопросы диагностики кожных болезней. Вопросы диагностики неинфекционных заболеваний кожи. Проведение диагностических тестов и проб. Дерматоскопия	С3
Раздел 2	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний кожи.	2.1	Вопросы лабораторной диагностики гнойничковых, вирусных, паразитарных и грибковых заболеваний кожи, туберкулеза кожи, лепры и лейшманиоза кожи.	С3
Раздел 3	Лабораторная диагностика ИППП.	3.1	Общие вопросы диагностики ИППП. Методы забора ¶исследуемого материала. Инструменты и расходный ¶материал. Лабораторная диагностика ИППП: ¶микроскопия, культуральный метод, серологические ¶методы, ПИФ, ИФА, экспресс-методы, ¶вспомогательные тесты и пробы. Преимущества и ¶недостатки методов. ПЦР.¶	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	наборы специализированных тест-систем, микроскопы, предметные стекла, набор инструментов для забора материала для ПЦР
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Чеботарев В. В. Дерматовенерология: учебник / В.В. Чеботарев, М.С. Асхаков. -

- 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 978-5-9704-5596-8: ил.
- 2. Кожные и венерические болезни, Электронный ресурс, 2019, Олисова О. Ю.Издательство: Практическая медицина, 296 стр., ISBN: 9785988115687
- 3. ПЦР в реальном времени / Д.В. Ребриков, Г.А. Саматов, Д.Ю. Трофимов [и др.] ; под редакцией Д.В. Ребрикова. 9-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 223 с. : ил. ISBN 978-5-00101-349-5 : 484.00.
- 4. Пантелеев Александр Михайлович.Туберкулез и ВИЧ-инфекция : практическое руководство / А.М. Пантелеев. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 352 с. (SMART). ISBN 978-5-9704-6733-6.
- 5. Лабораторная диагностика сифилиса: Учебно-методическое пособие, Уфимцева М. А., Бочкарев Ю. М., Вишневская И. Ф., Захаров М. А., Сорокина К. Н., Николаева К. И., Гурковская Е. П., Антонова С. Б., Шубина А. С., Симонова Н. В., Савченко Н. В., Мыльникова Е. С., Ефимова М. С. Издательство Уральский государственный медицинский университет ISBN978-5-00168-028-4,2021г, Издание 2-е изд., доп. и перераб.110 с.
- 6. Методические рекомендации и инструкции по дерматовенерологии https://mosderm.ru/method_rec Дополнительная литература:
- 1. Лабораторная диагностика дерматомикозов: Методические указания : методические указания / составитель Ю. А. Воеводина. Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2020. 29 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159435 (дата обращения: 16.04.2024)
- 2. Лабораторная диагностика сифилиса : учеб-метод. пособие / М.А. Уфимцева, Ю.М. Бочкарев, И.Ф. Вишневская [и др.] ; [под общ. ред. М.А. Уфимцевой] ; Урал. гос. мед. ун-т,М-во здравоохранения РФ.— 2-е изд., доп. и перераб. Загл. с титул. экрана. Екатеринбург : УГМУ, 2021.— 110 с.— ISBN 978-5-00168-028-4.— Текст. Изображение : электронные.
- 3. Хламидии и хламидиозы : учебно-методическое пособие / Д. П. Гладин, Н. П. Кириллова, И. Д. Анненкова, А. М. Королюк. Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2020. 32 с. ISBN 978-5-907321-29-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174559 (дата обращения: 16.04.2024)
- 4. Трихомонадная инфекция: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение: учебное пособие / Ю. И. Черкасова, Л. Г. Воронина, М. Д. Пострелко [и др.]. Оренбург: ОрГМУ, 2022. 53 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340676 (дата обращения: 16.04.2024)
- 5. Лейшманиозы: учебное пособие / С. С. Козлов, Е. В. Эсауленко, В. С. Турицин, К. Е. Новак. Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2022. 32 с. ISBN 978-5-907443-98-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/344264 (дата обращения: 16.04.2024) Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

http://docs.cntd.ru/

- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- http://www.dermarf.ru сайт главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, директора ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения города Москвы, заведующего кафедрой кожных болезней и косметологии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России», д.м.н., профессора Потекаева Н.Н.
- https://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования;

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Лабораторная диагностика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

		Савастенко Алексей
		Леонидович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		Жукова Ольга
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		Жукова Ольга Валентиновна [Б]
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой		<u>*</u>

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

РАЗРАБОТЧИК:

 Заведующий кафедрой
 Жукова Ольга

 Должность, БУП
 Подпись
 Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждени	е высшего образования
«Российский университет друг	жбы народов имени Патриса	Лумумбы»

TB /	r			U			
	$\Delta \Pi$		иш	กเกมเม	ши	CTIIT	VT
T A T	LUZ	иш	MI II	CNMM	ип	стит	V I

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ КОСМЕТОЛОГИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы косметологии» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра дерматовенерологии, аллергологии и косметологии. Дисциплина состоит из 3 разделов и 7 тем и направлена на изучение основных понятий в косметологии, физиотерапии, основ аппаратной и терапевтической косметологии, мезотерапии, лазерной косметологии.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врачаспециалиста дерматовенеролога обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Дерматовенерология»

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы косметологии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	готовность к управлению	
	коллективом, толерантно	
УК-2	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные	
	и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному	
У К-1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к осуществлению	
	комплекса мероприятий,	
	направленных на сохранение и	
	укрепление здоровья и	
	включающих в себя	
	формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение	
ПК-1	возникновения и (или)	
11K-1	распространения заболеваний,	
	их раннюю диагностику,	
	выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а	
	также направленных на	
	устранение вредного влияния	
	на здоровье человека факторов	
	среды его обитания	
	готовность к проведению	
	профилактических	
ПК-2	медицинских осмотров,	
1110 2	диспансеризации и	
	осуществлению диспансерного	
	наблюдения	
	готовность к ведению и	
ПК-6	лечению пациентов с	
1111.0	дерматовенерологическими	
	заболеваниями	
ПК-4	готовность к применению	
THE I	социально-гигиенических	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	методик сбора и медико-	
	статистического анализа	
	информации о показателях	
	здоровья взрослых и	
	подростков	
	готовность к применению	
	природных лечебных факторов,	
	лекарственной,	
ПК-8	немедикаментозной терапии и	
	других методов у пациентов,	
	нуждающихся в медицинской	
	реабилитации	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы косметологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Основы косметологии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Педагогика; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**;	
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Дерматовенерология; Педагогика; Патология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);	
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики* дерматологии**;	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);	
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Клиническая микология**; Деструктивные методики в	
		дерматологии**;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы косметологии» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
вид ученной работы			4
Контактная работа, ак.ч.	24		24
Лекции (ЛК)			0
Лабораторные работы (ЛР)	аторные работы (ЛР)		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	24		24
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Актуальные вопросы дерматологии в косметологии	1.1	Типы кожи. Мимические мышцы головы и шеи. Косметологические дефекты и эстетические недостатки. Морщины. Дряблость кожи. Рубцовые изменения кожи. Кожно-жировые складки. Меланогенез.	С3
		1.2	Угревая болезнь. Аллопеции. Новообразования кожи	СЗ
	Аппаратные	2.1	Лазерная косметология. Дарсонвализация	C3
Раздел 2	косметология и физиотерапия. Лазер в	2.2	Аппаратный лимфодренаж. Аппаратный пилинг. Аппаратный массаж	СЗ
	косметологии	2.3	Аппаратная липосакция. Аппаратный лифтинг.	C3
Раздел 3	Терапевтическая	3.1	Химический пилинг. Озонотерапия.	C3
	косметология	3.2	Мезотерапия.	C3

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	дерматоскоп, лазерный аппарат ESTETICA 2.0/3.0, аппарат для RF-лифтинга DIVINE PRO
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Дебольская, Ю. М. Эстетическая косметология : учебное пособие / Ю. М. Дебольская. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 270 с. ISBN 978-5-222-32938-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148828
 - 2. Коррекция атрофических рубцов постакне с использованием абляционного

- эрбиевого лазера: монография / М. А. Уфимцева, Н. В. Симонова, Ю. М. Бочкарев [и др.]; под общей редакцией М. А. Уфимцевой. Екатеринбург: Уральский ГМУ, 2022. 118 с. ISBN 978-5-00168-023-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317315
- 3. Лазеры: применения и приложения: учебное пособие / А. С. Борейшо, В. А. Борейшо, И. М. Евдокимов, С. В. Ивакин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 520 с. ISBN 978-5-8114-2234-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212447
- 4. Нерубцовые алопеции: учебное пособие / О. В. Жукова, Г. П. Терещенко, М. Н. Острецова [и др.]. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2023. 102 с.: ил. ISBN 978-5-209-11743-8: 148.06
- 5. Чеботарев В. В. Дерматовенерология: учебник / В.В. Чеботарев, М.С. Асхаков. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 978-5-9704-5596-8: ил. Дополнительная литература:
- 1. Атлас дерматоскопии / Д. Аржензиано, А. Блум, Р. П. Браун [и др.]; под ред. А. А. Маргуба, Х. Мальвея, Р. П. Брауна; пер. с англ. под. ред. Н. Н. Потекаева; ред. терминологии А. В. Миченко. Москва: ГЭОТАРМедиа, 2021. 469 с.
- 2. Степанкин Сергей Николаевич, Ахтямов Сергей Николаевич, Горфинкель Ольга Ильинична, Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2022 г.Медицинская косметология, https://www.labirint.ru/books/851858/?point=yd15&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&ut m_campaign=shopping_all&yclid=14635713793088290815 ID товара: 851858 ISBN: 978-5-9704-6737-4, с 408
- 3. Косметологическая анатомия лица. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: ООО «Медиздат-СПб», 2019.— 340 с
- 4. Опасные зоны лица. Как избежать осложнений: простые правила безопасной эстетической коррекции / Алессио Редаэлли; пер. с англ. 3-е изд. М., 2020. 72 с. : ил
- 5. Новая косметология. Основы современной косметологии. 2-е изд., переработанное и дополненное. М.: ООО «ИД «Косметика и медицина», 2021 440 с.: ил
- 6. Настольный атлас ботулинотерапевта. Ультразвуковой контроль инъекций ботулинического токсина: учебное пособие для неврологов, нейрохирургов, реабилитологов, специалистов в области расстройств движений и ботулинотерапии / Под ред. С.Е. Хатьковой. М., 2020. -168 с.: ил
- 7. Новая косметология. Инъекционные методы в косметологии. 2-е издание. М: OOO «ИД «Косметика и медицина», 2020. 544 с.: ил.
- 8. Косметическая химия для косметологов и дерматологов. -М.: ООО ИД «Косметика и Медицина», 2020. 216 с.: ил
- 9. Новая косметология. Аппаратная косметология и физиотерапия. М: ООО ИД "Косметика и медицина", 2019. 504 с.: ил

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

http://docs.cntd.ru/

- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- http://www.dermarf.ru сайт главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, директора ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения города Москвы, заведующего кафедрой кожных болезней и косметологии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России», д.м.н., профессора Потекаева Н.Н.
- https://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования;
- https://kosmetologs.ru -большая энциклопедия по косметологии Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Основы косметологии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

		Савастенко Алексей
		Леонидович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Жукова Ольга
		Валентиновна [Б]
Заведующий кафедрой		заведующий кафедрой
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Жукова Ольга

Валентиновна

Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждени	е высшего образования
«Российский университет друг	жбы народов имени Патриса	Лумумбы»

TB. /				v			
	ОΠ	TITE	ип	ский	иист	ידעי	77
TA1	ιυд	ищ	KILL				, 1

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КЛИНИЧЕСКАЯ МИКОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Клиническая микология» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра дерматовенерологии, аллергологии и косметологии. Дисциплина состоит из 6 разделов и 17 тем и направлена на изучение зпидемиологии, морфологии грибов, этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики грибковых заболеваний кожи

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врачаспециалиста дерматовенеролога обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по пециальности «Дерматовенерология».

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Клиническая микология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	готовность к управлению	
	коллективом, толерантно	
УК-2	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные	
	и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному	
У К-1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к осуществлению	
	комплекса мероприятий,	
	направленных на сохранение и	
	укрепление здоровья и	
	включающих в себя	
	формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение	
ПК-1	возникновения и (или)	
THC 1	распространения заболеваний,	
	их раннюю диагностику,	
	выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а	
	также направленных на	
	устранение вредного влияния	
	на здоровье человека факторов	
	среды его обитания	
	готовность к проведению	
	профилактических	
ПК-2	медицинских осмотров,	
	диспансеризации и	
	осуществлению диспансерного	
	наблюдения	
	готовность к ведению и	
ПК-6	лечению пациентов с	
	дерматовенерологическими	
	заболеваниями	
ПК-4	готовность к применению	
	социально-гигиенических	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	методик сбора и медико-	
	статистического анализа	
	информации о показателях	
	здоровья взрослых и	
	подростков	
	готовность к применению	
	природных лечебных факторов,	
	лекарственной,	
ПК-8	немедикаментозной терапии и	
	других методов у пациентов,	
	нуждающихся в медицинской	
	реабилитации	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Клиническая микология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Клиническая микология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология; Педагогика; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология;	Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**;
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Дерматовенерология; Педагогика; Патология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Медицина чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика **; Основы косметологии **;
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология;	Дерматовенерология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	диагностика **; Основы косметологии **; Клиническая практика (Венерология);
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология;	Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**;
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**;
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**; Клиническая практика (Венерология);
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая	Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**; Клиническая практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	у пациентов, нуждающихся	дерматология);	(Венерология);
	в медицинской	Клиническая практика (Частная	
	реабилитации	дерматология);	
		Дерматовенерология;	
		Аллергологические аспекты	
		дерматологии;	
		Детская дерматология;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Клиническая микология» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vinofinoŭ poforti	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			3
Контактная работа, ак.ч.	24		24
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (С3)	24		24
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	аолица 5.1. Сооержани Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Этиология микозов. Классификация дерматофитов. Эпидемиология микозов. Медико-географические факторы в эпидемиологии микозов. Социальные и бытовые факторы. Морфофизиологические особенности патогенных грибов. Патогенез микозов. Иммунологические реакции при микозах. Общее состояние организма и микозы. Клиническая классификация микозов	СЗ
Раздел 1	Общая микология	1.2	Диагностика дерматомикозов. Микроскопическая диагностика. Культуральная диагностика. Люминесцентная диагностика. Иммунологические методы исследования и микологии. Патоморфологические изменения при микозах	СЗ
		1.3	Принципы лечения больных микозами. Системное лечение. Местное лечение поражений гладкой кожи, волосистой части головы и ногтевых пластин	СЗ
Раздел 2	Поверхностные микозы	2.1	Кератомикозы. Этиология кератомикозов. Эпидемиология кератомикозов. Патогенез кератомикозов. Разноцветный лишай	СЗ
	•	2.2	Пьедра. Лечение кератомикозов. Профилактика кератомикозов	СЗ
		3.1	Эпидемиология дерматомикозов. Этиология дерматомикозов. Патогенез дерматомикозов. Фавус	СЗ
		3.2	Микроспория	СЗ
Раздел 3	Дерматомикозы	3.3	Трихофития	C3
	, , ,	3.4	Диагностика дерматомикозов. Лечение дерматомикозов. Профилактика дерматомикозов. Экспертиза трудоспособности больных дерматомикозами	СЗ
Разлен Л	Микозы кистей и стоп	4.1	Анатомия и физиология ногтевых пластинок и кожи кистей и стоп. Этиология микозов кистей и стоп. Эпидемиология микозов кистей и стоп. Патогенез микозов кистей и стоп. Паховая эпидермофития	C3
т аздел 4	IMINIOSDI KNOTEN N CIUII	4.2	Эпидермофития кистей и стоп	C3
		4.3	Руброфития Диагностика микозов кистей и стоп. Лечение микозов кистей и стоп. Профилактика микозов кистей и стоп.	C3
		5.1	Заболевания ногтевых пластинок. Классификация. Онихомикозы.	С3
Раздел 5	Онихомикозы	5.2	Ониходистрофии и кератодермии кожи стоп при заболеваниях кожи и системной патологии. Методы коррекции.	С3
Раздел 6	Кандидоз	6.1	Этиология кандидоза. Эпидемиология кандидоза. Патогенез кандидоза. Поверхностный кандидоз околоногтевых валиков, ногтей, кожи и слизистых оболочек	СЗ
т аздел 0	Капдид 03	6.2	Кандидоз и беременность. Лечение кандидоза кожи. Профилактика кандидоза. Экспертиза трудоспособности больных кандидозом	СЗ

* - заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	микроскопы, дерматоскоп
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Чеботарев В.В.

Дерматовенерология : учебник / В.В. Чеботарев, М.С. Асхаков. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 978-5-9704-5596-8 : ил.

- 2. Поверхностные микозы у детей: учебное пособие / Е.И. Касихина, М.Н. Острецова, Абдаллах Н.С.А., О.В. Жукова. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2022. 171 с.: ил. ISBN 978-5-209-11027-9: 189.23
- 3. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник в 2-х томах. Т. 2 / под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 472 с. ISBN 978-5-9704-7100-5.
- 4. Дерматовенерология: национальное руководство: краткое издание / под ред. Ю.С. Бутова, Ю.К. Скрипкина, О.Л. Иванова. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 896 с. ISBN 978-5-9704-5708-5.
- 5. Методические рекомендации и инструкции по дерматовенерологии https://mosderm.ru/method_rec Дополнительная литература:
- 1. Большая книга по заболеваниям ногтей / Анке Нидерау; пер. с нем. ООО «Мирада». СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2019. 256 с.: ил.
- 2. Зайцева, И. А. Заболевание кожи, ногтей и волос / И.А. Зайцева. М.: Мир книги, 2020. 192 с
 - 3. Литусов Н.В., МЕДИЦИНСКАЯ МИКОЛОГИЯ, 2022,

https://elib.usma.ru/bitstream/usma/5411/1/UMK_2022_059.pdf

- 4. Атлас дерматоскопии / Д. Аржензиано, А. Блум, Р. П. Браун [и др.]; под ред. А. А. Маргуба, Х. Мальвея, Р. П. Брауна; пер. с англ. под. ред. Н. Н. Потекаева; ред. терминологии А. В. Миченко. Москва: ГЭОТАРМедиа, 2021. 469 с
- 5. Бэран, Р. Дифференциальная диагностика поражений ногтей: атлас / Р. Бэран, Э. Ханеке; пер. с англ. под. ред. В. Ю. Васеновой. Москва: ГЭОТАРМедиа, 2020. 194, с. *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- http://www.dermarf.ru, сайт главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, директора ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения города Москвы, заведующего кафедрой кожных болезней и косметологии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России», д.м.н., профессора Потекаева Н.Н
- https://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования;
- онлайн атлас кожных болезней http://www.dermis.net/dermisroot/en/home/index.htm Dermnet.com http://www.dermnet.com
- онлайн атлас кожных болезней http://www.dermnet.com Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Клиническая микология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

		Савастенко Алексей
		Леонидович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Жукова Ольга
		Валентиновна [Б]
Заведующий кафедрой		заведующий кафедрой
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	высшего образования
«Российский университет друг	кбы народов имени Патриса .	Лумумбы»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕСТРУКТИВНЫЕ МЕТОДИКИ В ДЕРМАТОЛОГИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Деструктивные методики в дерматологии» входит в программу ординатуры «Дерматовенерология» по направлению 31.08.32 «Дерматовенерология» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра дерматовенерологии, аллергологии и косметологии. Дисциплина состоит из 3 разделов и 6 тем и направлена на изучение предраковых состояний, доброкачественных и злокачественных новобразований кожи, их этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врачаспециалиста дерматовенеролога обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Дерматовенерология»

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Деструктивные методики в дерматологии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	готовность к управлению	
	коллективом, толерантно	
УК-2	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные	
	и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному	
У К-1	мышлению, анализу, синтезу	
	готовность к осуществлению	
	комплекса мероприятий,	
	направленных на сохранение и	
	укрепление здоровья и	
	включающих в себя	
	формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение	
ПК-1	возникновения и (или)	
11K-1	распространения заболеваний,	
	их раннюю диагностику,	
	выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а	
	также направленных на	
	устранение вредного влияния	
	на здоровье человека факторов	
	среды его обитания	
	готовность к проведению	
	профилактических	
ПК-2	медицинских осмотров,	
THE 2	диспансеризации и	
	осуществлению диспансерного	
	наблюдения	
	готовность к ведению и	
ПК-6	лечению пациентов с	
III. U	дерматовенерологическими	
	заболеваниями	
ПК-4	готовность к применению	
1110 7	социально-гигиенических	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	методик сбора и медико-	
	статистического анализа	
	информации о показателях	
	здоровья взрослых и	
	подростков	
	готовность к применению	
	природных лечебных факторов,	
	лекарственной,	
ПК-8	немедикаментозной терапии и	
	других методов у пациентов,	
	нуждающихся в медицинской	
	реабилитации	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Деструктивные методики в дерматологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Деструктивные методики в дерматологии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология; Педагогика; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология;	Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**;
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Дерматовенерология; Педагогика; Патология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Медицина чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**;
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий,	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии;	Дерматовенерология; Общественное здоровье и здравоохранение;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Детская дерматология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**; Клиническая практика (Венерология);
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология); Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология;	Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**;
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**;
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Дерматовенерология; Аллергологические аспекты дерматологии; Детская дерматология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Общая дерматология); Клиническая практика (Частная дерматология);	Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Основы косметологии**; Клиническая практика (Венерология);
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс;	Дерматовенерология; Лабораторная диагностика **; Основы косметологии **;

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
	терапии и других методов	Клиническая практика (Общая	Клиническая практика
	у пациентов, нуждающихся	дерматология);	(Венерология);
	в медицинской	Клиническая практика (Частная	
	реабилитации	дерматология);	
		Дерматовенерология;	
		Аллергологические аспекты	
		дерматологии;	
		Детская дерматология;	
		_	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Деструктивные методики в дерматологии» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vinofinoŭ poforti	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	24		24	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	24		24	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.	1 Предраковые состояния	C3
Раздел 1	Новообразования кожи.	1.3	2 Доброкачественные новообразования кожи.	C3
		1.3	3 Злокачественные новообразования кожи.	C3
Раздел 2	Методы деструктивного лечения новообразований кожи.	2.	Методы диагностики новообразований кожи. Дерматоскопия.	СЗ
		2.3	Методы деструктивного лечения новообразований кожи.	СЗ
Раздел 3	Применение лазеров в дерматологии.	3.	1 Применение лазеров в дерматологии.	СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	микроскопы, дерматоскоп
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Чеботарев В. В. Дерматовенерология: учебник / В.В. Чеботарев, М.С. Асхаков. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 978-5-9704-5596-8: ил.
- 2. Кошкин С. В. Атлас-справочник по дерматовенерологии / С. В. Кошкин, Т.В. Черемных. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 144 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5765-8.
- 3. Методические рекомендации и инструкции по дерматовенерологии https://mosderm.ru/method_rec

- 4. Кожные и венерические болезни, Электронный ресурс, 2019, Олисова О. Ю. Издательство: Практическая медицина, 296 стр., ISBN: 9785988115687
- 5. Дерматовенерология: национальное руководство: краткое издание / под ред. Ю.С. Бутова, Ю.К. Скрипкина, О.Л. Иванова. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 896 с. ISBN 978-5-9704-5708-5. Дополнительная литература:
- 1. Атлас дерматоскопии / Д. Аржензиано, А. Блум, Р. П. Браун [и др.]; под ред. А. А. Маргуба, Х. Мальвея, Р. П. Брауна; пер. с англ. под. ред. Н. Н. Потекаева; ред. терминологии А. В. Миченко. Москва: ГЭОТАРМедиа, 2021. 469 с
- 2. Рак кожи: учеб. пособие / Рос. нац. исслед. мед. унт им. Н. И. Пирогова; сост.: К. С. Титов, О. Ю. Михеева, С. Б. Петерсон [и др.]. Москва: [б. и.], 2020. 63 с.
- 3. Современные методы диагностики и лечения базальноклеточного рака кожи: учеб. пособие для врачей и обучающихся в системе высш. и доп. проф. образования/ Ю. В. Семилетова, С. А. Тарков, А. И. Арсеньев [и др.]; Северо-Запад. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова. Санкт-Петербург: НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, 2020. 50 с.
- 4. Дерматоскопия / Г. Питер Сойер, Джузеппе Аргенциано, Райнер Гофман-Велленгоф, Айрис Залаудек; пер. с англ. -2-е изд. М. : МЕДпресс-информ, 2019. 240 с.: ил.
- 5. Лазеры в практике косметолога и дерматолога, Серия "Моя специальность косметология", Эрнандес Е.И., Раханская Е.М., Шептий О.В., Калашникова Н.Г., Уракова Д.С., Дудкина С.Г. Под общ. ред. Эрнандес Е.И., Раханской Е.М, Издатель: Издательский дом "Косметика & Медицина", 212 стр., 2021г., ISBN/ISSN: 978-5-901100-67-7 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- http://www.dermarf.ru сайт главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, директора ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения города Москвы, заведующего кафедрой кожных болезней и косметологии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России», д.м.н., профессора Потекаева Н.Н.
- https://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования;
 - онлайн атлас по дерматологии -

http://www.dermis.net/dermisroot/en/home/index.htm

- онлайн атлас по дерматологии http://www.dermnet.com
- руководство по дерматоскопии https://static-

ru.insales.ru/files/1/1922/13412226/original/atl_dermatoskopii_compressed.pdf
- онлайн атлас по дерматоскопии - https://dermoscopyatlas.com
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Деструктивные методики в дерматологии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИК:

		Савастенко Алексей
		Леонидович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Жукова Ольга
		Валентиновна [Б]
Заведующий кафедрой		заведующий кафедрой
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Жукова Ольга
Заведующий кафедрой		Валентиновна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.