

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 13:04:30
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН 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 «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 34 тем и направлена на изучение этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и профилактики наиболее распространенных кожных и венерических заболеваний.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врача-специалиста 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)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
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	
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 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	
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	
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	
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	заболеваниями	
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	
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	

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, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения		

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		
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 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		
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения		
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		
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями		
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков		
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации		
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	медицинской реабилитации		
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих		
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		

* - 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.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	Семестр(-ы)	Семестр(-ы)	Семестр(-ы)
			1	2	3	4
<i>Контактная работа, ак.ч</i>	478		140	140	90	108
<i>Лекции (ЛК)</i>	12		6	6	0	0
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	0		0	0	0	0
<i>Практические/семинарские занятия (СЗ)</i>	466		134	134	90	108
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	359		121	112	45	81
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	135		27	36	45	27
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	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	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Организация дерматовенерологической помощи населению	1.1	Организация специализированной дерматологической помощи. Устройство стационара, диспансера, кабинета в поликлинике	Введение в дерматовенерологию. История развития. Организация специализированной дерматовенерологической помощи больным. Особенности и формы организации дерматологической помощи больным с кожными и венерическими заболеваниями в специализированных стационарах. Организация экстренной дерматологической помощи больным с кожными и венерическими заболеваниями. Временная нетрудоспособность. Особенности этики и деонтологии в дерматовенерологии.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Теоретические вопросы дерматовенерологии.	2.1	Анатомия кожи, гистология. Физиология и биохимия кожи.	1. Анатомия, гистология, физиология и биохимия кожи 2. Основные патологические процессы в коже. 3. Морфологические элементы кожных сыпей. Изменения волос. Изменения ногтей. 4.Методика обследования дерматологического больного. 5.Особенности строения кожи детей. Особенности клинического течения дерматозов в детском возрасте. Принципы наружной терапии дерматозов у детей.	ЛК, СЗ
		2.2	Принципы и методы местного лечения кожных и венерических заболеваний.	Принципы и методы местного лечения кожных и венерических заболеваний. Экстракорпоральные методы лечения.	СЗ
Раздел 3	Вирусные и пузырьные дерматозы	3.1	Простой пузырьковый лишай, рецидивирующий генитальный герпес, опоясывающий лишай. Пузырчатка.	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		3.2	Контагиозный моллюск.	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		3.3	Папилломавирусная инфекция.	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
Раздел 4	Дерматозоозы	4.1	Чесотка, вшивость	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Неконтагиозные дерматозы	5.1	Дерматит, экзема, токсикодермии.	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		5.2	Атопический дерматит.	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		5.3	Крапивница. Отек Квинке	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		5.4	Красная волчанка	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		5.5	Склеродермия	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		5.6	Дерматомиозит	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		5.7	Псориаз. Парапсориаз. Красный плоский лишай.	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		5.8	Нарушения обмена.	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика. Микст-инфекция.	СЗ
		5.9	Аллопеции.	Строение волоса. Классификация волос. Фазы роста волоса. Классификация аллопеций. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика.	СЗ
Раздел 6	Наследственные болезни	6.1	Ихтиоз	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		6.2	Кератодермии	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
		6.3	Наследственные патологии пигментации	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению Профилактика.	СЗ
Раздел 7	Инфекционные дерматозы	7.1	Микозы	Возбудители. Пути заражения. Морфология и физиология патогенных грибов. Клиническая классификация микозов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика	СЗ
		7.2	Туберкулез кожи	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика.	СЗ
		7.3	Лепра	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика.	СЗ
		7.4	Пиодермии	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика.	СЗ
		7.5	ВИЧ-инфекция	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика.	СЗ
Раздел 8	Новообразования кожи	8.1	Доброкачественные новообразования кожи	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика.	СЗ
		8.2	Предрак и злокачественные новообразования кожи	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика.	СЗ
		8.3	Лимфомы.	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика.	СЗ
		8.4	Саркома Капоши	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика.	СЗ
Раздел 9	Венерология	9.1	Сифилис	История заболевания. Этиология, патогенез. Эпидемиология. Классификация. Периодизация заболевания. Клинические проявления во всех периодах. Виды диагностики. Современные методы диагностики. Современные методы лечения. Профилактика: общественная и личная.	ЛК, СЗ
		9.2	Гонорея	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика. Микст-инфекция.	СЗ
		9.3	Трихомоноз. Бактериальный вагиноз	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика. Микст-инфекция.	СЗ
		9.4	Хламидиоз	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика. Микст-инфекция.	СЗ
		9.5	Уреаплазмозы.	Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика. Микст-инфекция.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		9.6	Кандидоз	Классификация. Этнология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика. Микст-инфекция.	СЗ

* - заполняется только по ОЧНОЙ 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)
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. 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. Острцова [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. Острцова, 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 микроспихоанализа. – 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. Потеекаева; 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. Джилккест и др.; пер. с англ.; общ. ред. Н. Н. Потеекаева, 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 Потеекаева 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!**

РАЗРАБОТЧИКИ

Старший преподаватель

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Савастенко А.Л.

Фамилия И.О

Жукова О.В.

Фамилия И.О

Жукова О.В.

Фамилия И.О