

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.06.2023 17:03:59  
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:**

**31.05.01 Лечебное дело**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

**Лечебное дело**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2023г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Дерматовенерология» является подготовка студентов к выполнению обязанностей врача общей практики (семейного врача) на основании полученных ими знаний об этиологии, патогенезе, классификации, клинических проявлениях, диагностике и принципах лечения наиболее распространенных дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем (ИППП).

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

**ОПК-5 (5.1 -5.3), ОПК – 7 (7.1, 7.2), ПК – 1 (1.1–1.6), ПК – 2 (2.1 – 2.7), ПК – 3 (3.1–3.6)**

(в соответствии с ФГОС ВО 3++ 31.05.01 Лечебное дело).

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

Компетенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.1 Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач ОПК-5.2 Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.3 Уметь определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека
ОПК - 7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	ОПК-7.1 Владеть методами общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики. ОПК-7.2 Владеть алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту.
ПК - 1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	ПК-1.1. Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах. ПК-1.2. Способен распознать состояния, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания

		<p>медицинской помощи в неотложной форме.</p> <p>ПК-1.3. Способен оказать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.</p> <p>ПК-1.4. Способен распознать состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>ПК-1.5. Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)).</p> <p>ПК-1.6. Способен применить лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах.</p>
ПК - 2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	<p>ПК-2.1. Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, а также проведению полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).</p> <p>ПК-2.2. Способен сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований пациента</p> <p>ПК-2.3. Способен направить пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.4. Способен направить пациента на инструментальное обследование</p>

		<p>при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.5. Способен направить пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.6. Способен направить пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.7. Способен провести дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными, а также установить диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>
ПК - 3	Способен к назначению лечения и контроль его эффективности и безопасности	<p>ПК-3.1. Способен разработать план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК-3.2. Способен назначить лекарственные препараты, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и</p>

		<p>клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК-3.3. Способен назначить немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК-3.4. Способен оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения</p> <p>ПК-3.5. Способен оказать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками.</p> <p>ПК-3.6. Способен организовать персонализированное лечение пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценить эффективность и безопасность лечения.</p>
--	--	--

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Дерматовенерология» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО 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*
ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Биохимия, Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Нормальная физиология, Общая хирургия, Топографическая анатомия и оперативная хирургия,	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Судебная медицина, Факультетская терапия, Профессиональные болезни, Госпитальная терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Акушерство и гинекология, Медицинская элементарология.
ОПК - 7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	Физика, Общая хирургия.	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Оториноларингология, Факультетская хирургия, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Травматология, ортопедия, Медицинская элементарология, <b>Практика</b> общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения.
ПК - 1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Безопасность жизнедеятельности, Иммунология, Общая хирургия, Топографическая анатомия и оперативная хирургия. <b>Практика:</b> ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр), ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Факультетская хирургия, Госпитальная терапия, Эндокринология, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Аллергология. <b>Практика:</b> практика хирургического профиля: помощник врача хирурга, помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта, практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК - 2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	Общая хирургия.	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Оториноларингология, Факультетская хирургия, Профессиональные болезни, Госпитальная терапия, Эндокринология, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Стоматология, Акушерство и гинекология, Педиатрия, Секционный курс, Медицинская элементология, Актуальные вопросы неонатологии, Основы нутрициологии детского возраста, <b>Практика:</b> практика хирургического профиля: помощник врача хирурга, помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта, практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения.
ПК - 3	Способен к назначению лечения и контроль его эффективности и безопасности	Общая хирургия	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Оториноларингология, Факультетская хирургия, Профессиональные болезни, Госпитальная терапия, Эндокринология, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Акушерство и гинекология, Педиатрия, Биотехнология, Актуальные вопросы неонатологии, Основы нутрициологии детского возраста, <b>Практика:</b> практика хирургического профиля: помощник врача хирурга, помощник врача терапевтического профиля:

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			помощник врача терапевта, практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Дерматовенерология» составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак. часов	Семестры
		7
<i>Контактная работа (ак. часов)</i>	72	72
<b>в том числе:</b>		
Лекции (ЛК)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические/семинарские занятия (СЗ)	72	72
<i>Самостоятельная работа (всего)</i>	36	36
Реферат	10	10
Подготовка к занятиям:	12	12
Самостоятельная работа по предложенным темам:	8	8
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	6	6
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак. ч.</b>	<b>108</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Вид учебной работы*
Раздел 1. Общая дерматология.	Тема 1.1. Анатомия, физиология, гистология кожи.	СЗ, СР
	Тема 1.2. Элементы сыпи.	СЗ, СР



	<b>Тема 1.3.</b> Методика обследования дерматологического больного.	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 1.4.</b> Общие принципы диагностики и лечения дерматологических больных. Средства наружной терапии.	<b>СЗ, СР</b>
<b>Раздел 2.</b> Частная дерматология.	<b>Тема 2.1.</b> Инфекционные и паразитарные заболевания кожи.	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 2.2.</b> Псориаз.	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 2.3.</b> Красный плоский лишай, розовый лишай	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 2.4.</b> Дерматиты, экзема, токсикодермии.	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 2.5.</b> Отек квинке, крапивница.	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 2.6.</b> Пузырные заболевания Кожи.	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 2.7.</b> Синдром стивенса-джонсона и синдром Лайелла.	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 2.8.</b> Многоформная эксудативная эритема	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 2.9.</b> Красная волчанка.	<b>СЗ, СР</b>
<b>Раздел 3.</b> Венерология.	<b>Тема 3.1.</b> Сифилис	<b>СЗ, СР</b>
	<b>Тема 3.2.</b> Гонорея.	<b>СЗ, СР</b>

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>Тип аудитории</b>	<b>Оснащение аудитории</b>	<b>Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)</b>
Семинарская (аудитория 1,2,3)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор EPSON H719B, Ноутбук ASUS LENOVO B50-10, экран. Имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т. ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype), стенды, наглядные пособия, муляжи кожных заболеваний.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс (ауд. 3)	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 3 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор TOSHIBA X200, Ноутбук ASUS F9E Core 2 DUO T5750, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype), стенды, наглядные пособия, муляжи кожных заболеваний.
Для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 4)	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

### *а) основная литература:*

1. Дерматовенерология: учебник / В.В. Чеботарев, М.С. Асхаков. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. [https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=497966&idb=0](https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=497966&idb=0)
2. Атлас-справочник по дерматовенерологии / С.В. Кошкин, Т.В. Черемных. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 144 с. : ил. [https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=497938&idb=0](https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=497938&idb=0)
3. 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. [https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=508116&idb=0](https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508116&idb=0)
4. Кожные и венерические болезни : диагностика, лечение и профилактика : учебник / Н.Г. Кочергин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 288 с. [https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=508071&idb=0](https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508071&idb=0)

### *б) дополнительная литература:*

1. Герпесвирусные инфекции: современный взгляд на проблему : монография / А.Е. Шульженко, Р.В. Щубелко, И.Н. Зуйкова. - Электронные текстовые данные. -

Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 344 с.

[https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=508262&idb=0](https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508262&idb=0)

2. Кожные и венерические болезни : атлас : учебное пособие / В.В. Владимиров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 232 с.

[https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=503823&idb=0](https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503823&idb=0)

#### **в) программное обеспечение:**

1. DVD-фильм «Сифилис», атлас по дерматологии.

#### **г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

1. <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 Потеева Н.Н.
2. <https://elibrary.ru/defaultx.asp> – научная электронная библиотека, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования;
3. DermIS.net <http://www.dermis.net/dermisroot/en/home/index.htm>
4. DermAtlas.RU <http://dermatlas.ru/>.
5. Dermatology Image Atlas <http://dermatlas.med.jhmi.edu/derm/>.
6. Dermnet.com <http://www.dermnet.com> .
7. Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
8. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
9. ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
10. ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
11. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
12. ЭБС «Троицкий мост»

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

1. Методические указания по выполнению реферата по дисциплине «Дерматовенерология»

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

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Дерматовенерология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Старший преподаватель кафедры  
дерматовенерологии,  
аллергологии и косметологии

---

Должность, БУП



---

Подпись

Савастенко А.Л.

---

Фамилия И.О.

Зав. кафедрой  
дерматовенерологии,  
аллергологии и косметологии

---

Должность, БУП



---

Подпись

Жукова О. В.

---

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Кафедра дерматовенерологии,  
аллергологии и косметологии

---

Наименование БУП



---

Подпись

Жукова О. В.

---

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Заведующий кафедрой общей  
врачебной практики

---

Должность, БУП



---

Подпись

Стуров Н.В.

---

Фамилия И.О.