

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

Медицинский институт

Рекомендовано МСЧН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Дерматовенерология

Рекомендуется для направления подготовки (специальности)

31.05.03 Стоматология

Направленность программы

Стоматология

1. Цели и задачи дисциплины: ознакомление студента с основными кожными и венерическими заболеваниями, изучение их структуры, определение их места и роли в структуре заболеваемости.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО: относится к **обязательной** части блока 1 учебного плана.

В таблице 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Общепрофессиональные компетенции			
1.	ОПК-5. Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	анатомия, гистология, патологическая анатомия, физиология, патологическая физиология	Эпидемиология, клиническая стоматология геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта
2.	ОПК-6. Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	анатомия, гистология, патологическая анатомия, физиология, патологическая физиология	Эпидемиология, клиническая стоматология геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции

Компетенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	ОПК-5.1. Собирает анамнез, анализируя жалобы пациента, проводя физикальное обследование на стоматологическом приеме.
		ОПК-5.2. Формулирует предварительный диагноз и составлять план лабораторных и инструментальных обследований стоматологического пациента.
		ОПК-5.3. Оформляет медицинскую документацию стоматологического больного в соответствии с нормативными требованиями.
		ОПК-5.4. Направляет 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

		<p>учетом стандартов стоматологической помощи.</p> <p>ОПК-5.5. Направляет пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи с учетом стандартов.</p> <p>ОПК-5.6. Направляет 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 стоматологической помощи с учетом стандартов.</p> <p>ОПК-5.7. Направляет 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 стоматологической помощи .</p> <p>ОПК-5.8. Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>ОПК-5.9. Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p>
ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	<p>ОПК-6.1. Разрабатывает план лечения стоматологического заболевания 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>ОПК-6.2. Подбирает медицинские изделия (в том числе стоматологических материалов) для составления комплексного плана лечения стоматологических заболеваний. Наблюдение за дальнейшим ходом лечения пациента.</p> <p>ОПК-6.3. Оценивает возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов.</p> <p>ОПК-6.4. Оказывает медицинскую помощь стоматологическому пациенту в неотложной или экстренной формах.</p>

		ОПК-6.5. Организует профилактику и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме.
		ОПК-6.6. Организует персонализированное лечение стоматологического пациента, в том числе пациентов пожилого и старческого возраста, беременных женщин, детей с соматическими патологиями, оценивает эффективность и безопасность лечения.
		ОПК-6.7. Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия с учетом диагноза, возраста и клинической картины, и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.
		ОПК-6.8. Назначает 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.
		ОПК-6.9. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и иных методов лечения на стоматологическом приеме

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- анатомию, физиологию, гистологию и патогистологию кожи; классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов;
- эпидемический процесс и неинфекционную эпидемиологию, эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний кожи,
- этиологию, патогенез и меры профилактики, наиболее часто встречающихся кожных и венерических заболеваний, современную их классификацию;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных дерматовенерологических состояний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;
- методы диагностики кожных и венерических болезней;
- методы лечения кожных и венерических болезней и показания к их применению;

Уметь:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
- работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);
- выписывать рецепты лекарственных средств, использовать различные лекарственные формы при лечении определенных патологических состояний,
- применять основные антибактериальные, противовирусные и биологические препараты;
- диагностировать возбудителей паразитарных заболеваний человека на препарате, слайде, фотографии;
- обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных кожных и венерических заболеваний;
- интерпретировать результаты основных диагностических аллергологических проб;
- определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента, провести физикальное обследование пациента, оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование состояния кожных покровов,
- сформулировать клинический диагноз;
- разработать план терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;
- сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов,
- заполнять историю болезни, выписать рецепт.

Владеть

- навыками микроскопии,
- навыками постановки предварительного диагноза,
- навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней;
- навыками применения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных кожных и венерических заболеваний и патологических состояний;
- правильным ведением медицинской документации;
- методами общеклинического обследования;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
- алгоритмом развернутого клинического диагноза;
- основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями, применяемыми в дерматовенерологии.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

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

	Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
			8			
1.	Аудиторные занятия (всего)	68	68	-	-	-
1.1	<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	62	62	-	-	-
1.2	<i>Другие виды (зачет) (тестирование в ТУИС)</i>	6	6			
2.	Самостоятельная работа (всего)	40	40	-	-	-
2.1	<i>Реферат (история болезни)</i>	10	10			
2.2	<i>Самостоятельная работа по предложенным темам</i>	30	30			
3.	Общая трудоемкость (час.)	108	108	-	-	-
	Общая трудоемкость (зачетных единиц)	3	3	-	-	-

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Общая дерматология.	1. АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ КОЖИ. 2. ЭЛЕМЕНТЫ СЫПИ. 3. МЕТОДИКА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО. 3. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ. СРЕДСТВА НАРУЖНОЙ ТЕРАПИИ.
2.	Частная дерматология.	1. ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ. 2. БОЛЕЗНИ СЛИЗИСТОЙ: КПЛ, КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА, ПУЗЫРЧАТКА. 3. ДЕРМАТИТЫ, ЭКЗЕМА, ТОКСИКОДЕРМИИ. 4. ОТЕК КВИНКЕ. 5. ВИРУСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ. 6. ХЕЙЛИТЫ. 7. ПРЕДРАК ГУБ. СИНДРОМ РОССОЛИМО-МЕЛЬКЕРСОНА-РОЗЕНТАЛЯ. 8. МНОГОФОРМНАЯ ЭКССУДАТИВНАЯ ЭРИТЕМА. 9. КАНДИДОЗ СЛИЗИСТЫХ.

3.	Венерология.	1. СИФИЛИС. 2. ГОНОРЕЯ.
----	--------------	----------------------------

5.2 Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практические занятия и лабораторные работы			Семина	СРС	Всего час.
			Практ. зан.	Лаб. зан.	Из них в ИФ			
1.	Общая дерматология	-		7	-	-	4	11
2.	Частная дерматология	-		32	-	-	12	44
3	Венерология	-		23	-	-	14	37
	Реферат (история болезни)						10	10
	Зачет (тестирование в ТУИС)			6				6
	Всего			68			40	108

6. Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	Общая дерматология	Анатомия и физиология кожи. Первичные и вторичные элементы сыпи. Принципы общего и местного лечения.	7
2	Частная дерматология	Пиодермии. Чесотка. Вшивость	6
	Частная дерматология	Дерматиты. Экзема. Токсикодермия. Отек Квинке.	7
	Частная дерматология	Хейлиты. Предрак губ. Синдром Россолимо-Мелькерсона-Розенталя.	6
	Частная дерматология	Многоформная экссудативная эритема. Вирусные дерматозы.	6
	Частная дерматология	Болезни слизистой полости рта (КПЛ, КВ, пузырчатка).	7
3	Венерология	Общее течение сифилиса. Первичный сифилис. Вторичный сифилис.	8
	Венерология	Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Принципы диагностики и лечения сифилиса.	8
	Венерология	Гонорея. Кандидоз слизистых.	7
		Зачет (тестирование в ТУИС)	6
		Всего	68

7. Практические занятия (семинары) (не предусмотрены).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Учебные классы (3 аудитории на клинических базах), конференц-зал, оборудованные мультимедийными проекторами, персональными компьютерами;
2. Компьютерные классы медицинского факультета, информационного библиотечного центра РУДН с доступом к электронно-библиотечной системе РУДН, сети интернет;
3. Учебные плакаты, муляжи и таблицы;
4. Набор видеofilмов (CD, DVD), мультимедийных презентаций;

9. Информационное обеспечение дисциплины:

а) программное обеспечение

- (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions №86626883 от 01.04.2018 г.,
- Windows 10 корпоративная с долгосрочным обслуживанием, версия 1607, код продукта 00378-20000-00003-AA938,

б) 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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- <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.
- <http://lib.rudn.ru> - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН;
- <http://www.dermoscopy-ids.org> – сайт Международного общества дерматологов;
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> – база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM);
- <https://elibrary.ru/defaultx.asp> – научная электронная библиотека, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования;
- <https://www.mediasphera.ru/journal/klinicheskaya-dermatologiya-i-venerologiya> – журнал Клиническая дерматология и венерология;
- <http://www.rusvrach.ru> – Сайт ИД Русский врач, профессиональный портал для российских врачей;
- <http://www.scsml.rssi.ru> – Центральная научная медицинская библиотека;
- <http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives> - Библиотека электронных журналов Elsevier.

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

1. Дерматовенерология: учебник. В.В. Чеботарев, 2-ое издание, переработанное и дополненное, - Москва: «ГЭОТАР-Медиа», 2020. –304с. ил. ISBN 978-5-9704-5291-2.

2. Скрипкин Ю.К., Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.-544 с. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html>
3. Дерматовенерология. Атлас: учеб. пособие / А. Н. Платонова, А. Л. Бакулев, С. Р. Утц. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 136 с.: ил.
4. Берк К. Болезни слизистой оболочки полости рта и губ. Клиника, диагностика и лечение. Атлас и руководство. Пер. с нем. – М.: Мед. лит., 2020. – 448 стр.: ил. ISBN 978-5-91803-005-9

Дополнительная литература:

1. Дерматология Фитцпатрика в клинической практике: в 3 т./ Л.А. Голдсмит, С.И. Кац, Б.А. Джилкрест и др.; пер. с англ.; общ. ред. Н.Н. Потеева, А.Н. Львова. – Изд. 2-е, исп., перер., доп. – Москва, Издательство Панфилова, 2015-2018 гг.
2. 555 заболеваний слизистой оболочки рта, языка и губ. /Л.М. Цепов, Е.Л. Цепова, А.Л. Цепов. – 3-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2015. – 224с. ISBN 978-5-00030-225-5
3. Потеев Н.С., Потеев Н.Н., Львов А.Н. Распознавание болезней кожи. М.: Группа МДВ, 2016. -120 с.
4. Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления: учебное пособие/ М.С. Асхаков. – Москва, ГЭОТАР –Медиа, 2018. – 160 с. ISBN 978-5-9704-4663-8
5. Дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высш. проф. мед. образования / Е. В. Соколовский, Г. Н. Михеев, Т. В. Красносельских [и др.]; под ред. Е. В. Соколовского. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. — 687 с.: цв. ил.
6. Бутов, Ю. С. Дерматовенерология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Ю. С. Бутова, Ю.К. Скрипкина, О. Л. Иванова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 896 с. Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457085.html>

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

От студентов требуется посещение занятий, выполнение заданий преподавателя, знакомство с рекомендованной литературой и др. При аттестации обучающегося оценивается качество работы на занятиях, уровень подготовки к самостоятельной деятельности в избранной области, качество выполнения заданий преподавателя, способность к самостоятельному изучению учебного материала.

На практических занятиях в аудиториях проводится разбор соответствующих тем с использованием мультимедийной техники (компьютер, проектор).

Самостоятельная работа во внеаудиторные часы может проходить как в аудиториях кафедры и компьютерном классе, где обучающиеся могут изучать материал по презентациям, подготовленным преподавателями кафедры, а также по компьютерным тестам.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает:

изучение материала по учебнику, учебным пособиям на бумажном и электронном носителях; подготовку реферативного сообщения по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Дерматовенерология»

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Дерматовенерология» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций

с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Разработчики:

Заведующий кафедрой дерматовенерологии
и аллергологии с курсом иммунологии
д.м.н., профессор

О.В. Жукова

Зав. уч. частью кафедры дерматовенерологии
и аллергологии с курсом иммунологии

А.Л. Савастенко

Заведующий кафедрой дерматовенерологии
и аллергологии с курсом иммунологии
д.м.н., профессор

О.В. Жукова

Руководитель программы
зам. директора МИ, профессор

С.Н. Разумова