

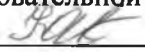
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра Дерматовенерологии

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы

 // Шатохин Ю.В /
« 29 » 08 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ**

Специальность 31.08.30 Генетика

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону
2023г.**

Рабочая программа «Дерматовенерология» по специальности 31.08.30 Генетика
рассмотрена на заседании кафедры Дерматовенерологии

Протокол от «12» 05 2023г. № 1

Зав. кафедрой _____

В.Е. Темников

Директор библиотеки: «Согласовано»

« » 20 г. _____

И.А. Кравченко

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: освоение теоретических знаний и практических навыков диагностики и лечения дерматовенерологических заболеваний у детей.

Задачи: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.30 Генетика; подготовка врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-5);

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина является вариативной.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 2 час 72

№ раздел а	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа			СР	Контр оль
			Л	С	ПЗ		
	Дерматология возраста	72	4	-	38	30	-
1	ОБЩАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛО ГИЯ	24	2	-	12	10	зачет
2	ЧАСТНАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛОГИ Я	26	2		12	12	зачет
3	Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	22			14	8	
	Форма промежуточной аттестации (зачёт)	-	Зачет				
	<i>Итого:</i>	72	4	-	38	30	-

СР - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ПЗ – практические занятия

Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
1		ОСНОВЫ ДЕТСКОЙ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ	2
	1.	Особенности строения.	2
2		ЧАСТНАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	2

	2.	Атопический дерматит: особенности этиологии и патогенеза, диагностика, общие принципы терапии.	2
--	----	--	---

Практические занятия

№ раздела	№ Пз	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1		ОБЩАЯ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	12	
	1.1	Организация дерматологической помощи в Российской Федерации.	2	Опрос
	1.2	Первичные и вторичные морфологические элементы. Определение, клинические примеры.	4	Опрос
	1.3	Лазеры в дерматологии.	2	Опрос
	1.4	Принципы кортикостероидной терапии в дерматологии.	2	
	1.5	Гипосенсибилизирующая терапия.	2	Опрос
2		ЧАСТНАЯ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	12	
	2.1	Инфекционные, паразитарные и вирусные заболевания кожи.	2	Опрос
	2.2	Микозы кожи.	2	Опрос
	2.3	Дерматиты (контактный неаллергический и контактный аллергический).	2	
	2.4	Псориаз	2	Опрос
	2.5	Генодерматозы.	2	Опрос

№ раздела	№ Пз	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	2.6	Аллергонейродерматозы.	2	Опрос
		Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	14	
	3.1	Классификация сифилиса.	2	
	3.2	Принципы лечения больных сифилисом. Превентивное лечение. Характеристика препаратов, применяемых для лечения сифилиса.	4	
	3.3	ВИЧ-инфекция, пути передачи, иммунологические аспекты.	4	
	3.4	СПИД-ассоциированные дерматозы	2	

Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	ОБЩАЯ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	10	
	Строение нормальной кожи человека.	4	Реферат
	Волосы. Характеристика, строение.	2	
	Первичные и вторичные морфологические элементы. Определение, клинические примеры.	2	Реферат
	Вторичные морфологические элементы. Определение. Клинические примеры.	2	

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
2	ЧАСТНАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	12	
	Болезни с поражением соединительной ткани	2	Доклад
	Микроспория волосистой части головы.	2	Реферат
	Стрептококковое импетиго. Характеристика, разновидности.	2	Реферат
	Угревая сыпь. Контагиозный моллюск.	2	Реферат
	Себорейная экзема. Ветряная оспа.	4	Опрос
3	Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	8	
	Морфология и биология бледной трепонемы.	2	Реферат
	Изменения лимфатических узлов при сифилисе.	2	Реферат
	Первичный период сифилиса (общая характеристика, течение).	2	Реферат
	Врожденный сифилис (определение, классификация, течение).	2	Реферат

Вопросы для самоконтроля

1. Особенности строения и функционирования кожи.
2. Патологические процессы
3. Кератомикозы. Этиология. патогенез, клиника, дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика.
4. Трихофития. Классификация.
5. Микроспория кожи и волосистой части голов. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение, диспансеризация, профилактика.
6. Кандидоз. Провоцирующие факторы. Клиника, лечение и профилактика.
7. Глубокая (инфильтративно-нагноительная) трихофития. Этиология. Эпидемиология. Клиника, дифференциальный диагноз. Лечение, диспансеризация. Профилактика.
8. Общие принципы лечения, диспансеризации и профилактики. Современные фунгицидные фармакологические средства (общие и наружные).
9. Микозы стоп. Классификация. Клиника. Лечение и профилактика.
10. Поверхностные стрептодермии. Клиника, дифференциальный диагноз. Методы лечения и профилактика. Роль провоцирующих факторов экзогенного характера, включая этиологические
11. Атопический дерматит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и особенности лечения.

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература.

1. Дерматовенерология: национальное руководство / под ред. Ю.К. Скрипкина, Ю.С. Бутова, О.Л. Иванова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст электронный ЭР

6.2. Дополнительная литература.

1. Самцов А.В. Дерматовенерология: учебник / А.В. Самцов, В.В. Барбинов. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2008. - 352 с. 49 экз.
2. Современные представления о патогенезе, диагностике, терапии и профилактике папилломавирусной инфекции: методические рекомендации / сост.: Ю.И. Цурикова. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2010. - 22 с. 5 экз.
3. Урогенитальные инфекционные заболевания, вызванные микоплазмами: методические рекомендации для врачей/ В.Е. Темников, Р.Н. Волошин, И.В. Диденко, [и др.] - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2013. – 15 с. 3 экз.
4. Инфекции, передающиеся половым путем : клинические лекции / под ред. В.Н. Прилепской. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» ЭР- Текст электронный
5. Дерматоскопия / Р. Джор, Х.П. Соьер, Дж. Ардженциано [и др.] ; пер. с англ.; под ред. Л.В. Демидова. – Москва: Рид Элсивер, 2010. - 239 с. 1 экз.
6. Альбанова В.И. Атопический дерматит / В.И. Альбанова, А.Н. Пампура. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 128 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» ЭР - Текст электронный
7. Гнездная алопеция : учебно-методические рекомендации для врачей, интернов и ординаторов дерматовенерологов, косметологов / В.Е. Темников, Р.Н. Волошин, И.В. Диденко [и др.] ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. дерматовенерологии ФПК и ППС. - Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2014. - 48 с. 1 экз.

6.3. Периодические издания

1. Вестник Росздравнадзора(Москва) – Доступ из eLibrary- Текст электронный
2. Вестник Российского государственного медицинского университета (Москва) – Доступ из eLibrary- Текст электронный
3. Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (СПб) – Доступ из eLibrary- Текст электронный
4. Доктор.Ру (Москва) – Доступ из eLibrary- Текст электронный

6.4. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
БД издательства Springer Nature. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	Доступ неограничен
Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен

Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Ovid Technologies : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого доступа
Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация

Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru .	Бесплатная регистрация
DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
КООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии. - URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	Открытый доступ
<u>Президентская библиотека</u> : сайт. - URL: https://www.prilib.ru/collections	Открытый доступ
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access	Контент открытого доступа
Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/	Открытый доступ
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа

Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. – URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	Контент открытого доступа
Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	Контент открытого доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: http://www.doaj.org/	Открытый доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

6.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Гнездная алопеция : учебно-методические рекомендации для врачей, интернов и ординаторов дерматовенерологов, косметологов / В.Е. Темников, Р.Н. Волошин, И.В. Диденко [и др.] ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. дерматовенерологии ФПК и ППС. - Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2014. - 48 с. 1 экз.

2. Урогенитальные инфекционные заболевания, вызванные микоплазмами: методические рекомендации для врачей/ В.Е. Темников, Р.Н. Волошин, И.В. Диденко, [и др.] - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2013. – 15 с. 3 экз.

3. Основы реабилитации пациентов с псориазом: учебно-методическое пособие / Р.Н. Волошин, И.В. Диденко, В.Е. Темников. [и др.] - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016. – 73 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ 5, ЭЖ

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Наименование специальных помещений: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 119/80, Подготовительный факультет (№ 318, Литер: А, 3 этаж).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Дерматовенерология».

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Дерматовенерология».

Оснащенность специальных помещений: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.

7.2. Технические и электронные средства.

Занятия сопровождаются показом презентаций, наглядных пособий, отрезками фильмов.

Лицензионное программное обеспечение:

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .
4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

