ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра дерматовенерологии

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы /д.м.н. Темников В.Е./ «17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ

«ПРАКТИКА (ВАРИАТИВНАЯ)»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.32 Дерматовенерология

Направленность (профиль) программы Дерматовенерология

Блок 2 Практика (Б2.В.01)

Уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации**

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

1. Цель программы практики

Целями производственной вариативной практики части являются:

- закрепление теоретических знаний по 31.08.32 Дерматовенерология;
- развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре,
 - формирование профессиональных компетенций врача-дерматовенеролога;
 - приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи программы практики

Задачами практики являются вариативная часть является формирование у обучающихся компетенций:

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях пациентам с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой.

3. Требования к результатам освоения программы практики

В результате прохождения производственной практики «Практика (вариативная)» обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблииа 1

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), со-		
компетенции	отнесенные с индикаторами достижения компетенции		
		принципы организации дерматовенерологической по-	
		мощи населению.	
ПК-1		Вопросы медико-социальной экспертизы и реабилитации	
готовность к осуще-		пациентов дерматовенерологического профиля.	
ствлению комплекса		анатомо-физиологические, возрастные и половые осо-	
мероприятий, направ-	Знать	бенности здорового и больного человека, взаимосвязь	
ленных на сохранение и		кожи, функциональных систем организма и их регуля-	
укрепление здоровья и		цию.	
включающих в себя		- требования и правила получения информированного	
формирование здорово-		согласия на диагностические процедуры; -правила со-	
го образа жизни, преду-		ставления диспансерных групп;	
преждение возникнове-		оценивать тяжесть состояния больного, прово-	
ния и (или) распростра-		дить дифференциальную диагностику, формулировать и	
нения заболеваний, их		обосновывать клинический диагноз, вырабатывать ле-	
раннюю диагностику,		чебную тактику с учётом индивидуальных и патогенети-	
выявление причин и	Уметь	ческих особенностей развития заболевания, опреде-	
условий их возникно-		лять трудоспособность (временную или стойкую нетру-	
вения и развития, а так-		доспособность) и показания для направления больного на	
же направленных на		ВКК и МСЭК, разрабатывать план реабилитационных и	
устранение вредного		профилактических мероприятий, осуществлять наблю-	

		дение за диспансерной группой больных
	Владеть	основы первичной профилактики заболеваний и санитарно-просветительской работы, методы ранней диагностики и скрининга дерматовенерологической патологии детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления, методики определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп, навыки работы в группах риска по развитию дерматовенерологических заболеваний, использование диагностических и оценочных шкал, применяемых в дерматовенеролгии (индексы SCORAD и PASI).
ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями	Знать	основы фармакотерапии при различных формах дерматовенерологической патологии; этиологию, патогенез, основные клинические проявления кожных болезней и инфекций, передающихся половым путём; методы диагностики, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных; критерии диагноза различных заболеваний;методы лечения и показания к их применению;
	Уметь	определять статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента; ставить предварительный диагноз: синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин её вызывающих; намечать объём дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; формулировать клинический диагноз; заполнять историю болезни;
	Владеть	правильным ведением медицинской документации; методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом развёрнутого клинического диагноза, алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением к соответствующему врачу-специалисту; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

4. Объем и содержание практики, организация проведения практики

Практика (вариативная) является обязательным разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Виды учебной работы		Всего,	Объем по полугодиям		циям	
		час.	1	2	3	4
Контактная работа обучаю	щегося с преподавателе	м по ви-		4	8	
дам учебных зан	ятий (Контакт. раб.):					
Практика/Практическая подготовка (ПП) 72		72		24	48	
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)		36		12	24	
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с оценкой (30), Экзамен (Э)		3		3	3	
Общий объём	в часах	108		36	72	
	в зачетных единицах	3		1	2	

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Сроки прохождения практики: второй, третий, семестры обучения в ординатуре.

Промежуточная аттестация: второй, третий, семестры – зачет

Содержание практики по разделам (выполнение работ, соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) представлены в таблице 3.

Таблииа 3

Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, свя- занных с будущей профессиональной деятельностью)		оки лжител ь) работ	Код инди- катора
	Нед.	Час.	
Первый год обучения		36	ПК- 1,6
Раздел 1. Поликлиника			ПК- 1,6
Оказание первичной специализированной медико-санитарной	0.66	36	ПК- 1,6
помощи в амбулаторных условиях пациентам с дерматозами,			
доброкачественными новообразованиями кожи, заболевани-			
ями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой			
Второй год обучения	1,3	72	ПК- 1,6
Раздел 1. Поликлиника			ПК- 1,6
Оказание первичной специализированной медико-санитарной	1.3	72	ПК- 1,6
помощи в амбулаторных условиях пациентам с дерматозами,			
доброкачественными новообразованиями кожи, заболевани-			
ями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой			

5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся на практике направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- изучение рекомендуемой литературы для подготовки к промежуточной аттестации;
 - подготовка и оформление отчета по практике и Дневника практики.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство форм самоконтроля и контроля со стороны преподавателя.

6. Базы практической подготовки

Программа практики организуется:

- в образовательных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (клиники);
- в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных организаций и в иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в РФ на основании договора (клиническая база).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Сведения о конкретной медицинской организации, являющейся базой практической подготовки для данного вида практики, указываются в дневнике практики в соответствии с распределением.

Прохождение практики включает дежурства (суточные, в ночное время, в выходные или праздничные дни в соответствие с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком дежурств той клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

Образовательная программа по специальности дерматовенерология в части практической подготовки обучающихся реализуется, в том числе в иных организациях, с которыми заключены договора о практической подготовке обучающихся: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 119/80, Подготовительный факультет (№ 318, Литер: А, 3 этаж); 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана 70, кабинет (литер Б, антресоль над к. 14.15, площадью 11,5 кв.м); 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пацаева 1- кабинет врача (1 этаж, к.82, площадью 32,1 кв.м).

7. Организация и формы отчетности по практике

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

На каждого обучающегося готовится характеристика, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Оценивание практики осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, который проводится куратором группы за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи.

Промежуточная аттестация проводится в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. При выставлении оценки учитывается характеристика на обучающегося. Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом. Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практики представлены в Приложении Оценочные материалы по производственной практике.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Таблица 4

№ п/п	Наименование издания (полное библиографическое описание издания)	Кол-во экземпляров в библиотеке
	11.1. Основная литература:	
1	Дерматовенерология: национальное руководство / под ред. Ю.К. Скрипкина, Ю.С. Бутова, О.Л. Иванова. – Москва : ГЭОТАР-Ме-	ЭР
	диа, 2014 1024 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст : электронный	
	11.2. Дополнительная литература.	
1	Дерматовенерология / Ю. С. Бутов, Н. Н. Потекаев [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 640 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст: электронный	ЭР
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
3	ВИЧ-инфекция и СПИД. Национальное руководство. Краткое из-	ЭР

	дание / под ред. В.В. Покровского — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 528 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст : электронный	
4	Дерматоскопия / Р.Джор, Х.П. Сойер, Дж. Ардженциано [и др.]; под ред. Л.В. Демидова. – Москва: Рид Элсивер, 2010 239 с.	1
5	Генитальный герпес: иммунологические аспекты / Г.Т. Сухих, Л.В. Ванько – Москва : Миклош, 2010 343 с.	1
6	Профилактика неблагоприятных побочных реакций: врачебная тактика рационального выбора и применения лекарственных средств / Д.А. Андреев, В.В. Архипов, Н.Г. Бердникова [и др.]; Под ред. Н.В. Юргеля, В.Г. Кукеса Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009 448 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст: электронный	ЭР
7	Перелыгина Г.М. Рациональные подходы к иммунодиагностике и иммунореабилитации при герпесвирусной инфекции. Часть І. Простой герпес: учеб.пособие для врачей, интернов, ординаторов и аспирантов / Г.М. Перелыгина, И.И. Андреева. — Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2011 63 с.	1
8	Клинико-патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к терапии тяжелых форм атопического дерматита у детей: автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра мед. наук: 14.01.10 / А.А. Тихомиров. — Москва, 2014 48 с.	1

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 5

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

Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile: архив. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нац-	подписка
$\frac{1}{npoe\kappa m}$	
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. — URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	1 -
Ovid Technologies: [Полнотекстовая архивная коллекция журналов	Бессрочная
Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL:	_
https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ (Нац-проект)	
Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентно-	Доступ
го поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	ограничен
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL:	•
https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-jour-nals.html	
Российское образование. Единое окно доступа: федеральный пор-	Открытый
тал URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	
исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	
России URL: https://femb.ru/femb/	доступ
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	
https://cochranelibrary.com/about/open-access	доступа
Кокрейн Россия: российское отделение Кокрановского сотрудни-	
чества / PMAHПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	того доступа
Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный	-
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru.	регистрация
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
врачей] URL: http://doctorspb.ru/	доступ
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база зна-	Открытый
ний] URL: <u>https://medvestnik.ru</u>	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским ис-	Открытый
следованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	доступ
Cyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная биб-	Контент откры-
лиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyber-leninka.org/	
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
They more interesting a second of second of second of the	
URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
	-
URL: http://www.e-heritage.ru/	
URL: http://www.e-heritage.ru/ KOOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской психоло-	Открытый доступ

SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. –	Контент откры-
URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	того доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент откры-
https://www.ebsco.com/open-access	того доступа
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс	Открытый
для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. жур-	доступ
нала «Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/	
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент откры-
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	того доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : жур-	Контент откры-
налы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openac-	того доступа
cess/dove	
Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. –	Контент откры-
URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-	того доступа
francis-oa-books	_
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент откры-
Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	того доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент откры-
URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	того доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL: <u>https://arch.ne-</u>	Открытый
icon.ru/xmlui/	доступ
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД	Открытый
«Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121	Открытый
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступ
http://www.doaj.org/	
	Открытый
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступ
	Открытый
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступ
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-pub-	Открытый
lications.net/ru/	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое элек-	Открытый
тронное издание URL: http://www.medline.ru	доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ
Вестник урологии («Urology Herald»): электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
- URL: https://www.urovest.ru/jour	доступ
Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГ-	Открытый
My. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	доступ
122 Care international particular internation	

10. Материально-техническое обеспечение практики

При прохождении практики (части практики) в Университете обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Университета. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, медицинской документации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра Дерматовенерологии

Оценочные атериалы по дисциплине **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ Вариативная часть.**

Специальность 31.08.32 Дерматовенерология

- 1. Форма промежуточной аттестации зачёт.
- 2. Вид промежуточной аттестации сдача практических навыков в соответствии с рабочей программой.
- 3. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

Код	Содержание компетенций	Содержание элементов компетенций, в
компетенции	(результаты освоения ООП)	реализации которых участвует дисциплина
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.	Готов 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 в части дерматовенерологии.
ПК 6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями	Готов к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями

1. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Код и содержание	Планируемые результаты обучения
формируемых	
компетенций	
ПК-1	Знать.
Способность к	Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (предварительных)
осуществлению	мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения
комплекса	инфекционных заболеваний.
мероприятий,	Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю
направленных на	"дерматовенерология".
сохранение и	Общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению.
укрепление здоровья и	Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки
включающих в себя	состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций,
формирование	передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных
здорового образа	заболеваний, ВИЧ-инфекции, медицинские показания к проведению
жизни,	исследований, правила интерпретации их результатов.
предупреждение	Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение
возникновения и (или)	распространения ВИЧ-инфекции, инфекций, передаваемых половым путем; в
распространения	том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, и вызванных ими
заболеваний, их	осложнений.
раннюю диагностику,	Формы и методы санитарного просвещения.
выявление причин и	Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных
условий их	болезнях, микозах и лепре.
возникновения и	Методы диагностики дерматозов, микозов гладкой кожи и ее придатков,
развития, а также	лепры.
направленных на	Медицинские показания к оказанию медицинской помощи в стационарных
устранение вредного	условиях или условиях дневного стационара.
влияния на здоровье	Меры профилактики дерматозов, микозов гладкой кожи и ее придатков,
человека факторов	лепры.
среды его обитания.	Уметь.
	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его
	законного представителя) и анализировать полученную информацию.

Оценивать общее и функциональное состояние кожи и ее придатков, подкожной жировой клетчатки, лимфатических узлов, суставов.

Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам и интерпретировать их результаты.

Проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований кожи.

Проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса.

Проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний.

Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.

Консультировать пациента по вопросам профилактики заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, а также вызываемых ими осложнений.

Владеть.

Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой. Проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр пораженных кожных покровов с помощью дерматоскопа).

Взятие биоптата кожи для проведения патоморфологического исследования. Направление пациента на лабораторные и инструментальные исследования 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.

Направление пациента на консультации 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.

Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры.

Направление пациента в противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру.

Профилактическое консультирование пациента, направленное на предупреждение развития рецидивов заболевания.

Проведение инструментальных диагностических исследований, в том числе кольпоскопического, уретроскопического.

Консультирование пациента с целью информирования полового партнера о возможном наличии заболевания и необходимости проведения диагностического обследования и лечения.

Консультирование пациента по вопросам профилактики заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, их влияния на репродуктивные функции, повышенного риска заражением ВИЧ-инфекцией, развития онкологических заболеваний.

Проведение отдельных видов медицинских освидетельствований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических Взятие биоптата кожи для проведения патоморфологического и иммунофенотипического исследования.

Определение комплекса лабораторных исследований для серологической диагностики сифилиса.

ПК-6

Способность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Знать.

Принципы лечения дерматозов, доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний.

Методы физиотерапевтического лечения дерматозов.

Показания к оказанию медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара больным дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, поражениями суставов, лимфопролиферативными заболеваниями.

Основы лечебного питания больных дерматозами, с поражениями суставов, лимфопролиферативными заболеваниями, лепрой.

Сроки проведения и критерии контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем.

Принципы лечения дерматозов, доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры.

Медицинские показания и противопоказания к назначению местного и (или) системного лечения, физиотерапевтического лечения.

Методы физиотерапевтического лечения дерматозов.

Средства и методы медицинской реабилитации, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.

Основы лечебного питания пациентов, страдающих дерматозами, новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой.

Особенности ухода за кожей и лечения дерматозов и микозов у детей.

Особенности клинической картины и лечения дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов.

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", а также "урология", "андрология", "акушерство и гинекология" и "онкология".

Уметь.

Назначать лекарственные препараты, в том числе иммуносупрессивные и цитостатические системного действия, медицинские изделия и лечебное питание.

Проводить внутрисуставное, внутримышечное, внутрикожное, внутриочаговое введение лекарственных средств.

Проводить физиотерапевтические процедуры с предварительным фототестированием, определением вида процедур, начальных и текущих дозировок, продолжительности курса лечения.

Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание.

Проводить необходимые лечебные мероприятия, включая применение физиотерапевтических методов лечения, а также внутримышечное,

внутрикожное, инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи.

Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Проводить необходимые лечебные процедуры, в том числе электрокоагуляцию, криодеструкцию, лазерную деструкцию ткани кожи, механическое удаление доброкачественных новообразований на коже, внутримышечное, внутрикожное введение лекарственных препаратов, инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи.

Назначать и выписывать лекарственные препараты, в том числе экстемпоральные, медицинские изделия и лечебное питание

Владеть.

Установка диагноза с учетом МКБ, определение плана лечения пациента.

Проведение лечебных процедур, манипуляций, физиотерапевтического лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Оценка динамики состояния кожи, ее придатков, суставов в процессе проводимого лечения и его коррекция при наличии медицинских показаний.

Оценка степени достижения клинической эффективности проводимой терапии для определения необходимости продолжения лечения в стационарных условиях или условиях дневного стационара.

Направление пациента на медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Профилактическое консультирование пациента, направленное на предупреждение рецидива заболевания, с рекомендациями по уходу за кожей и ее придатками.

Проведение лечебных процедур и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Оценка эффективности проводимого лечения и его коррекция при наличии медицинских показаний.

Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Проведение лечебных процедур и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов, в том числе

экстемпоральных, медицинских изделий и лечебного питания пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Практические навыки

- 1) Проведение инструментальных исследований.
- 2) Получение биологического материала от пациента для лабораторных исследований.
- 3) Взятие биоптата кожи для проведения патоморфологического исследования
- 4) Проведение лечебных процедур и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 5) Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры.
- 6) Профилактическое консультирование пациента, направленное на предупреждение развития рецидивов заболевания.
- 7) Оценивать общее и функциональное состояние кожи и ее придатков, подкожной жировой клетчатки, лимфатических узлов, суставов.
- 8) Анализировать полученные данные состояния кожных покровов, их поражений и диагностических признаков, симптомов.
- 9) Проводить исследование с помощью дерматоскопа и интерпретировать полученные результаты.
- 10) Проводить исследования, в том числе инструментальные, интерпретировать полученные результаты.
- 11) Проводить исследования функциональных свойств кожи, в том числе десквамации, пигментации, трансдермальной потери жидкости, эластичности кожи, рН кожи, себуметрии.
- 12) Проводить трихологические исследования.
- 13) Оценивать состояние суставов (при болезнях кожи, сопровождающихся их поражением).
- 14) Обосновывать необходимость и объем лабораторного, инструментального исследований пациента и оценивать их результаты.
- 15) Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам и интерпретировать их результаты.
- 16) Получать биологический материал от пациента, в том числе эпидермальные чешуйки, ногтевые пластины, пораженные волосы, содержимое кожного элемента-пузыря, мазок-отпечаток, для лабораторных исследований.
- 17) Получать кожный биоптат.
- 18) Проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований кожи.
- 19) Проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса.
- 20) Проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний.
- 21) Проводить необходимые лечебные процедуры, в том числе электрокоагуляцию, криодеструкцию, лазерную деструкцию ткани кожи, механическое удаление доброкачественных новообразований на коже, внутримышечное, внутрикожное введение лекарственных препаратов, инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи.
- 22) Назначать и выписывать лекарственные препараты, в том числе экстемпоральные, медицинские изделия и лечебное питание.
- 23) Определять медицинские показания для направления пациента к врачам-специалистам, для проведения медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в специализированных медицинских организациях.
- 24) Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.

4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенций

	пороговый	достаточный	повышенный
Критерии	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности высокая адаптивность практического навыка

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	(зачтено)	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	или повышенный	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	уровень	освоения
сформированности	уровень освоения	освоения	компетенции
компетенции	компетенции	компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений и	самостоятельности
заданий, отсутствие	решению учебных	навыков при	в выборе способа
самостоятельности в	заданий в полном	решении заданий,	решения
применении умений.	соответствии с	аналогичных	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	образцам, что	заданий в рамках
подтверждения	преподавателем, по	подтверждает	дисциплины с
наличия	заданиям, решение	наличие	использованием
сформированности	которых было	сформированной	знаний, умений и
компетенции	показано	компетенции на	навыков,
свидетельствует об	преподавателем,	более высоком	полученных как в
отрицательных	следует считать, что	уровне. Наличие	ходе освоения
результатах освоения	компетенция	такой компетенции	данной
учебной дисциплины	сформирована на	на повышенном	дисциплины, так и
	удовлетворительном	уровне	смежных
	уровне.	свидетельствует об	дисциплин,
		устойчиво	следует считать
		закрепленном	компетенцию
		практическом	сформированной
		навыке	на высоком уровне.

Критерии оценивания форм контроля.

Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы		
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	логичность и последовательность ответа
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные ответы, приводимые примеры ошибочны	отсутствие логичности и последовательности ответа

Собеседования:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
онгилто	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа	
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить	логичность и последовательность ответа	

	аппаратом; свободное	примеры; однако	
	владение монологической	допускается одна - две	
	речью, однако допускается	неточности в ответе	
	одна - две неточности в		
	ответе		
удовлетворител	удовлетворительные	удовлетворительное	удовлетворительная
ьно	знания процессов	умение давать	логичность и
	изучаемой предметной	аргументированные	последовательность
	области, ответ,	ответы и приводить	ответа
	отличающийся	примеры;	
	недостаточной глубиной и	удовлетворительно	
	полнотой раскрытия темы;	сформированные	
	знанием основных	навыки анализа	
	вопросов теории.	явлений, процессов.	
	Допускается несколько	Допускается несколько	
	ошибок в содержании	ошибок в содержании	
	ответа	ответа	
неудовлетворит	слабое знание изучаемой	неумение давать	отсутствие логичности и
ельно	предметной области,	аргументированные	последовательности
	неглубокое раскрытие	ответы	ответа
	темы; слабое знание		
	основных вопросов теории,		
	слабые навыки анализа		
	явлений, процессов.		
	Допускаются серьезные		
	ошибки в содержании		
	ответа		

Навыков:

	Дескрипторы		
Отметка	системность теоретических знаний	знания методики выполнения практических навыков	выполнение практических умений
отлично	системные устойчивые	устойчивые знания	самостоятельность и
	теоретические знания о	методики выполнения	правильность
	показаниях и	практических навыков	выполнения
	противопоказаниях,		практических навыков
	возможных осложнениях,		и умений
	нормативах и т.д.		
хорошо	системные устойчивые	устойчивые знания	самостоятельность и
	теоретические знания о	методики выполнения	правильность
	показаниях и	практических навыков;	выполнения
	противопоказаниях,	допускаются некоторые	практических навыков
	возможных осложнениях,	неточности, которые	и умений
	нормативах и т.д.,	самостоятельно	
	допускаются некоторые	обнаруживаются и быстро	
	неточности, которые	исправляются	
	самостоятельно		
	обнаруживаются и быстро		
	исправляются		
удовлетворите	удовлетворительные	знания основных положений	самостоятельность
льно	теоретические знания о	методики выполнения	выполнения
	показаниях и	практических навыков	практических навыков
	противопоказаниях,		и умений, но
	возможных осложнениях,		допускаются

	нормативах и т.д.		некоторые ошибки,
			которые исправляются
			с помощью
			преподавателя
неудовлетвори	низкий уровень знаний о	низкий уровень знаний	невозможность
тельно	показаниях и	методики выполнения	самостоятельного
	противопоказаниях,	практических навыков	выполнения навыка
	возможных осложнениях,		или умения
	нормативах и т.д. и/или не		
	может самостоятельно		
	продемонстрировать		
	практические умения или		
	выполняет их, допуская		
	грубые ошибки		