

№ ОРД-ДЕРМ-19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации


УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России
О.В. Ремизов
«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Производственная (клиническая) практика»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология,
утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 2 года

Кафедра: дерматовенерологии

Владикавказ 2020

При разработке программы «Производственная (клиническая) практика» в основу положены:

1) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.32 Дерматовенерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1074;

2) учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология,
ОРД-ДЕРМ-19-01-19
ОРД-ДЕРМ-19-01-20
утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Программа производственной (клинической) практики одобрена на заседании кафедры Дерматовенерологии от «27» августа 2020 г., протокол № 1.

Программа производственной (клинической) практики одобрена на заседании ЦКУМС ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «28» августа 2020 г., протокол № 1.

Программа производственной (клинической) практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол №

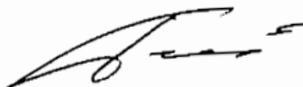
Разработчики:

Зав. кафедрой дерматовенерологии
д.м.н., доцент



В.Т. Базаев

ассистент кафедры
к.м.н.



О.В. Дашевская

Рецензенты:

заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии №1
ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России,
д.м.н., профессор Л.В. Цаллагова

Профессор кафедры ортопедической
стоматологии, пропедевтики
и ПДО ФГБОУ ВО СОГУ
им. К.Л. Хетагурова, д.м.н. Р.В. Золоев

Содержание программы практики

1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места практики в структуре образовательной программы;
4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
5. содержание практики;
6. указание форм отчётности по практике;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
8. перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
11. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения

Производственная (клиническая) практика представляет собой основную профессионально образовательную программу – программу ординатуры (уровень – подготовка кадров высшей квалификации) и состоит из базовой и вариативной части. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарный и выездной. Форма проведения практики **дискретная** – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практику, предусмотренных ОПО ВО.

Всего часов: 2376

Зачетных единиц: 66

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание практики (или ее раздела)	Результаты освоения		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1,2 ПК - 1,5, 6,8,9	Освоении основных и дополнительных методов обследования дерматовенерологических больных, практические умения и навыки в использовании медицинского оборудования и инструментария, абстрактное мышление, анализ, синтез полученных данных, выработка проблемного мышления	анатомофизиологические особенности организма взрослого и ребенка; работу параклинических отделений (физиотерапевтического отделения и других, иммунологической и др. лабораторий)	собрать анамнез, произвести осмотр больного, читать лабораторные заключения, интерпретировать полученные данные, пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет и учебным Интернет порталом для постановки правильного диагноза	-навыками сбора анамнеза, методикой осмотра больного, в том числе специальными диагностическими методами, методикой проведения лабораторных исследований
2.	УК-1,2 ПК - 1,2,4,6	Профилактические медицинские осмотры, диспансеризация и диспансерное наблюдение за здоровыми и хроническими больными	-меры профилактики при кожных и венерических болезнях; - критерии временной и стойкой утраты трудоспособности дерматологических и венерических больных, организацию врачебно-трудовой экспертизы в кожно-венерологическом диспансере; - методику диспансеризации больных кожными и венерическими болезнями	- определить потребность в диспансеризации, составить комплексный план диспансерных мероприятий на год и оценить эффективность диспансеризации; - вести медицинскую, учетную и отчетную документацию; - составить отчет о проведенной работе и провести анализ ее эффективности.	-навыками применения основных принципов организации оказания медицинской помощи -организацией проведения медицинской экспертизы; -организацией оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; -ведением учетно-отчетной документации

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Программа Производственной клинической практики относится к Блоку 2 и состоит из базовой и вариативной части.

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

№ № п/ п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего недель/часов	Года	
				1 год	2 год
				часов	часов
1	2	3	4	5	6
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	44	1584	816	768
2	Самостоятельная работа обучающихся (СР)	22	792	408	384
3	Вид промежуточной аттестации	зачет (З)		зачет	
		экзамен (Э)			Экзамен
4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	2376	1224	1152
		ЗЕ	66 ЗЕ	34	32

5. Содержание практики

№/п	Год обучения	Наименование темы (раздела) практики	Всего часов
1	2	3	4
1	1 год	<p><i>Общие принципы ведения дерматологических больных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить первичный осмотр пациентов, составлять план обследования и лечения. - осуществлять динамическое наблюдение за пациентами, проводить необходимые диагностические и лечебно - профилактические мероприятия. - вести первичную учетную документацию. - проводить санитарно - просветительную работу с пациентами и их родственниками о профилактике развития осложнений, оказывает психологическую поддержку. - соблюдать нормы этики и деонтологии. - Организовать и контролировать работу среднего медицинского персонала. 	792 часа
2	1 год	<p><i>Общие принципы ведения венерических больных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить первичный осмотр пациентов, составлять план обследования и лечения. - осуществлять динамическое наблюдение за пациентами, проводить необходимые диагностические и лечебно - профилактические мероприятия. - вести первичную учетную документацию. - проводить санитарно - просветительную работу с пациентами, источниками и контактами больных, оказывает психологическую и социальную поддержку. - соблюдать нормы этики и деонтологии. - организовать и контролировать работу среднего медицинского персонала. 	432 часа

3	2 год	<p><i>Общие принципы ведения поликлинических (амбулаторных) больных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вести амбулаторный прием пациентов, составлять план обследования и лечения. - составлять план реабилитации хронических больных, контролировать его выполнение. - проводить санитарно-просветительную работу с пациентами о профилактике хронических дерматозов - осуществлять динамическое наблюдение за пациентами, проводить необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия. - обеспечивать соблюдение санитарно-противоэпидемического режима. - вести первичную учетную документацию. - организовать и контролировать работу среднего медицинского персонала. 	1152 часа
ИТОГО:			2376 часов

6. Указание форм отчетности по практике

Приступив к прохождению практики, обучающиеся оформляют "Дневник производственной (клинической) практики". По окончании производственной (клинической) практики ординаторы сдают экзамен, являющийся II этапом ГИА – сдача практических навыков. На экзамен обучающиеся представляют следующие документы:

- Дневник производственной практики;
- Сводный отчет о проделанной работе;
- Учебно-исследовательская работа обучающегося;
- Отчет по санитарно-просветительной работе;
- Характеристика.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№/п	Перечень компетенций	Год обучения	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-1,2 ПК - 1,2,4,5,6 ,8,9	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ от 10.07.2018 г. № 264/о.	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ от 10.07.2018 г. № 264/о.	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ от 10.07.2018 г. № 264/о.	Тестовые задания, вопросы к зачету, ситуационные задачи, вопросы для сдачи практических навыков, ситуационные задачи

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Кожные и венерические болезни: учебник	Скрипкин Ю.К., Иванов О.Л.	М.: ГЭОТАР-Медиа 2007	183	2

2.	Кожные и венерические болезни: учебник	Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г.	М.: ГЭОТАР- Медиа 2012		
3.	Кожные и венерические болезни: учебник	ред. Иванов О.Л.	М.: Шико 2002	32	5
4.	Общие принципы диагностики и лечения в дерматовенерологии: учебное пособие	Базаев В.Т. Царуева М.С. Фидаров А.А. Цебоева М.Б. Дашевская О.В.	Владикавказ 2009	7	20
5.	Дерматовенерология: учебное пособие по практическим навыкам	Базаев В.Т. Фидаров А.А. Цебоева М.Б. Дашевская О.В. Царуева М.С. Джанаев В.Ф.	Владикавказ 2011	4	20
6.	Пиодермиты: учебно-методическое пособие	Базаев В.Т. и др.	Владикавказ 2009	10	20
7.	Паразитарные заболевания кожи: учебно-методическое пособие	Базаев В.Т. и др.	Владикавказ 2009	-	40
8.	Трихомикозы: учебное пособие	Базаев В.Т. и др.	Владикавказ 2007	94	20
9.	Аллергические заболевания кожи	Базаев В.Т. и др.	Владикавказ 2013	-	36
10.	Аллергические и профессиональные заболевания кожи	Базаев В.Т. и др.	Владикавказ 2014	40	10
11.	Дерматовенерология: учебник	ред. Соколовский Е.В.	М.: Академия, 2005	1	1
12.	Кожные и венерические болезни	Адаскевич В.П. Козин В.М.	М.: Медицинская литература, 2006	1	1
13.	Кожные болезни. Диагностика и лечение	Томас П. Хэбиф	МЕДпресс- информ, 2008	-	1
14.	Секреты дерматологии	Фитцпатрик Д.Е. Элинг Д.Л.	М.: Бином, 1999	2	-
15.	Дерматовенерология. Атлас-справочник	Фитцпатрик Т. и др.	М.: Практика, 1999	2	1
16.	Атлас грибковых заболеваний	ред. Кауфман К.А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	1	-
17.	Дерматология. Первая помощь при поражении кожи	Альбанова В.И.	М.: Бином, 2011	1	-
18.	Буллезный эпидермолиз	ред. Дж.-Д. Файн	М.: Практика, 2014	2	-
19.	Терапевтический	Альтмайер П.	М.:	-	1

	справочник по дерматологии и аллергологии		Практика, 2003		
20.	Энциклопедический лексикон дерматовенеролога	Фидаров А.А. Дашевская О.В. Базаев В.Т. Бетров В.Т. Фидаров А.В.	Владикавказ, 2012	-	5
21.	Клиническая дерматовенерология: руководство для врачей	ред. Скрипкин Ю.К. Бутов Ю.С.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	Т.1 – 1 Т.2 - 2	2
22.	Детская дерматология. Цветной атлас и справочник	ред. Иванов О.Л. Иванов А.Н.	М.: Бином, 2011	-	1
23.	Неотложные состояния в дерматологии	Адаскевич В.П.	СПб: Ольга, 2002	2	-
24.	Атопический дерматит у детей	Мачарадзе Д.Ш.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007	4	-
25.	Дерматовенерология: учебник	Чеботарев В.В. Караков К.Г. Чеботарева Н.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012	-	1
26.	Дерматовенерология: учебник	Чеботарев В.В. Тамразова О.Б. Чеботарева Н.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013	-	1

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Office
2. Microsoft Power Point
3. Программа тестирования Test Office Pro Internet Explorer

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В качестве материально-технической базы кафедры представлены ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ и ГБУЗ СОРКВД включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий.

Общая площадь учебной базы на кафедре составляет –477 м². Лекционный зал – 172,3 м², 1 учебная комната для ординаторов - 37,2 м², компьютерный класс - 18,6 м², ассистентская - 18,6 м² и доцентская - 18,6 м²

Все помещения в удовлетворительном состоянии. Учебная комната имеет учебную доску, экран для демонстрации слайдов и оснащена достаточным количеством парт и стульев.

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			
1.	Компьютеры	5	Устаревшие
2.	Ноутбук	2	Хорошее
3.	Проектор мультимедийный	2	Хорошее
4.	Экран для проектора	1	Хорошее

5.	Дистанционный переключатель слайдов – лазерная указка	2	Хорошее
6.	Принтеры	3	Удовлетв. состояние
Фантомы, Муляжи			
7.	Нет		
Таблицы			
8.	Тематические таблицы	40	Нуждаются в обновлении

11. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.