

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 13:05:00
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Обучающий симуляционный курс

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32 Дерматовенерология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Дерматовенерология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Обучающий симуляционный курс» входит в программу 31.08.32 «Дерматовенерология» «Дерматовенерология» и проходит «в 1, 2 семестрах» «1 курса». Практику реализует «Кафедра дерматовенерологии, аллергологии и косметологии».

Целью проведения «Обучающего симуляционного курса» является: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора по основным кожным заболеваниям и ИППП.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Обучающего симуляционного курса» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
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	
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями	
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Обучающий симуляционный курс» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Обучающего симуляционного курса».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Медицина чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
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)		Дерматовенерология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии);

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	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		Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения		Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями		Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология); Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**;
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков		Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			(Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации		Дерматовенерология; Лабораторная диагностика**; Клиническая микология**; Деструктивные методики в дерматологии**; Основы косметологии**; Клиническая практика (Деструктивные методики в дерматологии); Клиническая практика (Физиотерапия); Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем		Дерматовенерология; Клиническая практика (Частная дерматология); Клиническая практика (Венерология);

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Обучающего симуляционного курса» составляет 3 зачетные единицы (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Дерматология	1.1	Изучить на манекенах, муляжах и других наглядных пособиях основные проявления наиболее часто встречающихся кожных заболеваний.	60
Раздел 2	ИППП	2.1	Изучить на манекенах, муляжах и других наглядных пособиях основные проявления наиболее часто встречающихся ИППП. Изучать на манекенах правила забора материала для	30

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
		исследований на ИППП.	
Оформление отчета по практике			9
Подготовка к защите и защита отчета по практике			9
ВСЕГО:			108

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. Аудитории, оснащенные муляжами кожных заболеваний, манекены и наборы инструментов для отработки навыков забора материала для исследования на ИППП, плакат, наглядные пособия и видеофильмы по изучению кожных и венерических заболеваний
2. Учебные и лекционные аудитории, расположенные в РУДН и на территории клинических баз оснащены мультимедийным оборудованием (компьютер, видеопроектор), обеспечивающими возможность демонстрации презентаций, учебных видеофильмов, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.
3. Помещения для практической подготовки соответствуют действующим санитарным стандартам и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.
4. Учебные и лекционные аудитории, расположенные в РУДН и на территории клинических баз оснащены мультимедийным оборудованием (компьютер, видеопроектор), обеспечивающими возможность демонстрации презентаций, учебных видеофильмов, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.
5. Помещения для практической подготовки соответствуют действующим санитарным стандартам и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.
6. Для самостоятельной работы обучающихся: Комплект специализированной мебели (30 посадочных мест); Технические средства: Ноутбук HP, проектор Epson, имеется выход в интернет, проекционный экран Sactus, набор муляжей
7. Компьютерный класс: Комплект специализированной мебели (20 посадочных мест); Технические средства: Ноутбук HP, проектор Epson, имеется выход в интернет, проекционный экран Sactus. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Чеботарев, В. В. Дерматовенерология : учебник /В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 678 с.

- Тактика врача-дерматовенеролога: практ. рук. / Е.В. Файзуллина, Р. Р. Гилаева, Р. Н. Зарипова [и др.]; подред. Н. Н. Потекаева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. –199 с

- Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н. Г. Кочергин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 282 с.

- Венерические болезни и дерматозы аногенитальной области: иллюстрированное руководство для врачей / Д. В. Заславский, А. А. Сыдинов, А. М. Иванов, Р. А. Насыров; под ред. Д. В. Заславского. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 640 с.: ил. — DOI: 10.33029/9704-5380-3-VBA-2020-1-640

Дополнительная литература:

1. Дерматовенерология: учебник / В. В. Чеботарев [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 304 с.: ил. — DOI: 10.33029/9704-5291-2-DER-2019-1-304.

- Урогенитальные хламидийная и микоплазменная инфекции. Последствия инфицирования, лечение, основанное на доказательной медицине / В. В. Чеботарев. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 224 с.: ил.

- Дмитриева, Г.А. Диагностика инфекций, передаваемых половым путем / Г. А. Дмитриева. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2020. - 512 с

- Скрипкин, Ю.К. Болезни кожи и инфекции, передаваемые половым путем / Ю. К. Скрипкин. - М.: Медицинское Информационное Агентство (МИА), 2019. - 335 с

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 <https://mega.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 «Знаниум» <https://znaniium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:*

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Обучающий симуляционный курс» (первичный инструктаж).

2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).

3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике «Обучающий симуляционный курс».

РАЗРАБОТЧИКИ

Старший преподаватель

Должность

Савастенко А.Л.

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

Жукова О.В.

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Жукова О.В.

Фамилия И.О