кумент подписан простой электронной подписью	
формация о владельце: От Ястребър Опет Александровии	
ослетре чедеральное государственное лжность: Ректор «Российский унив	автономное образовательное учреждение высшего образования ерситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
та подписания: 31.05.2024 14:09:58	ерситет дружоы народов имени патриса лумумоы»
икальный программный ключ:	
53a0120d891083f939673078ef1a989dae18a	Медицинский институт
(наименование основ	ного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)
(·····) (- ·)
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
Об	учающий симуляционный курс
and nua	ктики: производственная практика
вио при	ктики. произвооственния практики
D. MCCON	
Рекомендована МССН для	направления подготовки/специальности:
	31.08.70 Эндоскопия
(код и наим	пенование направления подготовки/специальности)
Практическая полготовка	обучающихся ведется в рамках реализации основной
==partin region nogretion	The state of the s

Эндоскопия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Обучающий симуляционный курс» является приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач, закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование профессиональной компетенции врача-эндоскописта.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Обучающий симуляционный курс» 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)

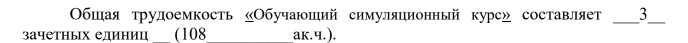
Шифр	Компетенция
УК-1;	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ПК-2;	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и
	хроническими больными
ПК-5;	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ)
ПК-6;	готовность к применению эндоскопических методов диагностики и лечения
ПК-7;	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Обучающий симуляционный курс» относится к базовой части.

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ



5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
	Обучение навыку определять нозологическую	10
	форму заболевания при	
Раздел 1.	эзофагогастродуоденоскопии	
Диагностическая	Обучение навыку определять нозологическую	10
эндоскопия	форму заболевания при колоноскопии	
	Обучение навыку определять нозологическую	10
	форму заболевания при бронхоскопии	
	Овладение техникой	10
Раздел 2. Овладение	эзофагогастродуоденоскопии	
техникой исследования	Овладение техникой колоноскопии	10
	Овладение техникой бронхоскопии	10
Раздел 3 Овладение	Овладение техникой прицельной биопсии	10
техникой	Овладение техникой гемостаза	10
эндоскопических	Овладение техникой резекции слизистой	10
манипуляций	Овладение техникой резекции слизистой	10
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
	ВСЕГО:	108

^{*} - содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Симуляционный класс .Универсальный эндооскопический тренажер «Simbionix». Ситуационные задачи.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Обучающий симуляционный курс» может проводится 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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Шабунин А.В., Логвинов Ю.И. Симуляционное обучение. Руководство / ГЭОТАР Медиа, 2018. 792 с.

Дополнительная литература:

- 1. Климов А.Е. Руководство к практическим занятиям по общей хирургии. Москва.- РУДН.- 2015.
- 2. Симуляционное обучение в медицине / Под редакцией профессора Свистунова А.А. Составитель Горшков М.Д. Москва.: Издательство Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, 2013 288 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 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/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «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.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения $\underline{«}$ Обучающий симуляционный курс $\underline{»}$ представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).