Документ подписан простой электронной подписью	
Информация о владельце:	
ФИО: ЯСТРЕФЕДЕРАЛЬНОЕ РОСУДАРСТВЕННОЕ	автономное образовательное учреждение высшего образования
ДОЛЖНОСТЬ: РЕКТОР «Российский унив	автономное образовательное учреждение высшего образования ерситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Уникальный программный ключ:	
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a	
	Медицинский институт
(наименование основно	ого учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)
	TO OFFI A SECTION AND A MATERIAL SECTION AND
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
Клиниче	ская практика (Нагрузочные пробы)
вид пра	ктики: производственная практика
	anima. Inpositionima inputationa
Рекомендована МССН для	направления подготовки/специальности:
	-

31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Функциональная диагностика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

# 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Клинической практики (Нагрузочные пробы)» является формирование профессиональных умений и навыков по интерпретации нагрузочных проб у пациентов с сердечно-сосудистыми и другими патологиями; закрепление, обобщение и систематизации знаний путем их применения на деле; практическое освоение современного оборудования и возможностей его использования

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«Клинической практики (*Нагрузочные пробы*)»</u> 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 дисциплины)		
ОПК-5	Готовность осуществлять исследование и оценку состояния функции сердечно-сосудистой системы	ОПК-5.1. Знает методологию проведения, показания, противопоказания к проведению исследования функции сердечно-сосудистой системы ОПК-5.2. Способен работать на диагностическом оборудовании для исследования функции сердечно-сосудистой системы ОПК-5.3. Способен проводить исследования и оценивать состояние функции сердечно-сосудистой системы ОПК-5.4. Способен пользоваться навыками интерпретации полученных результатов, оформлять заключения по результатам исследования		
ПК-2	Способность проведения исследований и оценка состояния функции сердечно-сосудистой системы	ПК-2.3 Подготовка пациента к исследованию состояния функции сердечно-сосудистой системы; ПК-2.4 Проведение исследований функции сердечно-сосудистой системы с помощью различных методов функциональной диагностики; ПК-2.5 Анализ полученных результатов, оформление заключения по результатам исследования; ПК-2.7 Анализ результатов исследований, оформление протокола исследований и заключения; ПК-2.8 Работа с компьютерными программами обработки и анализа результатов исследований функции сердечно-сосудистой системы;		

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Нагрузочные пробы)» относится к обязательной части

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (*Нагрузочные пробы*)».

### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«Клинической практики (*Нагрузочные пробы*)»</u> составляет 8 зачетных единиц (288ак.ч.).

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Функциональные пробы	Методика проведения исследования. Показания и противопоказания к проведению исследования. Осложнения нагрузочных проб и обеспечение безопасности. Протоколы проб с физической нагрузкой	90
Раздел 2. Анализ полученных результатов	Интерпретация результатов. ЭКГ-контроль при проведении функциональных проб	90
Раздел 3. Нагрузочные пробы у пациентов кардиологического профиля	Депрессия сегмента ST Другие изменения ЭКГ при пробах с нагрузкой Оценка результатов функциональных проб	90
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
	288	

<sup>\* -</sup> содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЫО</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные и лекционные аудитории, компьютерные классы, симуляционный класс с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов инструментальных исследований расположены на клинической базе РУДН - Клиническая больница имени В.В. Виноградова.

Все приборы, оборудование, бытовые помещения соответствуют действующим санитарными противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

# 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (*Нагрузочные пробы*)» осуществляется на клинической базе РУДН - Клиническая больница имени В.В. Виноградова.

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. Электрокардиография учебное пособие. Мурашко В. В.Струтынский А. В.Издательство: МЕДпресс-информ, 2016
- 2. Клиническая электрокардиография. Сафарова Айтен Фуадовна, Авдошина Светлана Владимировна Издательство: РУДН, 2022
- 3. Функциональные нагрузочные пробы в кардилогии. Учебное пособие. И.В. Сергиенко, М.В. Ежов, А.А. Аншелес, А.Б. Попова, У.В. Чубыкина, 2021
- 4. Функциональная диагностика в кардиологии

Щукин Юрий ВладимировичИздательство: ГЭОТАР-Медиа, 2017.

# Дополнительная литература:

- 1. Рекомендации РКО Фибрилляция и трепетание предсердий, 2020. www. cardiosite.ru
  - 2. Рекомендации РКО Наджелудочковые тахикардии, 2020. www. cardiosite.ru
  - 3. Рекомендации РКО Желудочковые нарушения ритма.www. cardiosite.ru
- 4. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть, 2020. www. cardiosite.ru

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 <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - 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 <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

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

1. Правила техники безопасности при прохождении «Клинической практики (Нагрузочные пробы)» (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 «Клинической практики (Нагрузочные пробы)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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