

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 15:08:49
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

Производственная: клиническая практика (*вариативная часть*)

вид практики: производственная практика

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.67 Хирургия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Хирургия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Производственной: клинической практики (вариативная часть)» является совершенствование теоретических знаний и практических умений и навыков, полученных в процессе освоения врачом-ординатором по специальности 31.08.67 «Хирургия» дисциплин базовой части учебного плана и при прохождении Производственной: клинической практики (базовая часть), в определённой области профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Производственной: клинической практики (вариативная часть)» 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)
ПК-2	Профилактическая деятельность	ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
ПК-5	Диагностическая деятельность	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
ПК-6	Лечебная деятельность	ПК-6. Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи
ПК-7	Лечебная деятельность	ПК-7. Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
ПК-8	Реабилитационная деятельность	ПК-8. Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Производственная: клиническая практика (вариативная часть)» относится к вариативной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Производственной: клинической практики (вариативная часть)».

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Производственной: клинической практики (вариативная часть)» составляет 8 зачетных единиц (288 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Производственная: клиническая практика (флебология)	Работа в профильных, отделении, курация больных, участие в диагностических лечебных манипуляциях, операциях, самостоятельное выполнение диагностических и лечебных манипуляция, операций, ведение медицинской документации.	135
Раздел 2. Производственная: клиническая практика (малоинвазивные оперативные вмешательства под контролем УЗИ)	Работа в профильных, отделении, участия в диагностических и лечебных манипуляциях, операциях, самостоятельное выполнение диагностических и лечебных манипуляция, операций, ведение медицинской документации.	135
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
ВСЕГО:		288

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики:

Практическая подготовка ординаторов осуществляется на клинических базах профильных кафедр в рамках действующих договоров о практической подготовке.

Учебные и лекционные аудитории, расположенные на территории клинических баз, оснащены мультимедийным оборудованием (компьютер, видеопроектор), обеспечивающими возможность демонстрации и презентации учебных видеофильмов. Учебные аудитории позволяют 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. Помещения, в которых организуется практическая подготовка, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также, требованиям техники безопасности.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Производственная: клиническая практика (вариативная часть)» проводится на клинических базах профильных кафедр в рамках действующих договоров о практической подготовке с указанием сроков, места и условий проведения практики.

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 трудоустройства обучающихся РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Затевахин И.И., Кириенко А.И., Кубышкин В.А. Абдоминальная хирургия. Национальная руководство. Краткое издание (ГЭОТАР-Медиа)-2016-912 стр.
2. Под редакцией Кузина М.И. Хирургические болезни Москва 4-е изд. (ГЭОТАР-Медиа)-2015.- 992 с.:ил Учебник Гриф МЗ РФ.
3. Под редакцией Савельева В.С., Кириенко А.И., Хирургические болезни. М. ГЭОТАР-Медиа, 2015, 2 тома Учебник
4. Абакумов М.М., Смоляр А.Н., Травматические забрюшинные кровоизлияние 2015 год, Бином, 256 стр.
5. Шипков Н.Н., Голубев В.Г., Борисов Е.С., Неотложная травматология в очаге массового поражения. Бином. 2015 год, 608 стр.
6. Гостищев В.К. Клиническая оперативная гнойная хирургия. Руководство (ГЭОТАР-Медиа),2016, 448 стр.
7. Лебедев Н.В. Системы объективной оценки тяжести состояния больных и пострадавших. -М. Издательство БИНОМ 2015. – 160с.
8. Клиническая хирургия: национальное руководство: в 3 т. / под ред. В.С. Савельева, А.И. А.И. Кириенко. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Т. II. -832 с.
9. Хирургические болезни, Учебник для студентов медицинских вузов. Под редакцией Ю.В. Таричко //М.: Медицинское информационное агентство. -2007.
10. Хирургия: пер. с англ. (под ред Ю.М. Лопухина, В.С. Савельева). /М.: ГЭОТАР-Медиа, 1997.
11. Гарелик П.В., Жандаров К.Н., Мармыш Г.Г. Эндоскопическая хирургия желчнокаменной болезни (Руководство для врачей) Бином, 2015 год -472 стр.
12. Авундук К. Гастроэнтерология, Бином, 2015 год, 752 стр.

Дополнительная литература:

1. Протоколы диагностики и лечения острых хирургических заболеваний органов брюшной полости. /Ассоциация хирургов Санкт-Петербурга. Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. -СПб., 2007, 58с.
2. Константинова Г.Д. и др. Флебология. М 200 – 2000 – 178 с.
3. Военно-полевая хирургия. Национальное руководство. Под редакцией Е.К. Гуманенко, Н.А. Ефиеменко, И.Ю. Быкова. //М.: ГЭОТАР-Медиа- 2009.
4. Лукомский Г.И. Неспецифические эмпиемы плевры. //М.: Медицина, 1976. - 287с.

5. Черноусов А.Ф., Богопольский П.М., Курбанов Ф.С. Хирургия пищевода: Руководство для врачей. //М.: Медицина, 2000. 352с.
6. Иванов В.А., Малярчук В.И. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов билиопанкреатодуоденальной зоны. -М., 2005.
7. Чеберев Н.Е., Покалев Г.М. Венозная дистония и венозная недостаточность. – Ниж. Новгород, 2004.
8. Черенков В.Г. Клиническая онкология.-М.,2005.
9. Ведение и оформление медицинской карты стационарного больного (Форма № 003/у). Методическое пособие. -М., 2002.
10. Руководство по хирургии печени и желчевыводящих путей. Под редакцией АЕ. Борисова. Т.-1.-С. -Пб., 2003.
11. Руководство по неотложной хирургии органов брюшной полости. Под редакцией проф. В.С. Савельева. 2004.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Электронно-библиотечные системы:
 - 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/>

3. Дополнительные материалы:
 - Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>);
 - Универсальная библиотека ONLINE (<http://biblioclub.ru>);
 - Библиотека электронных журналов Elsevier (<http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>)
 - Эндоскопический портал. Портал содержит пополняющиеся постоянно видеосюжеты, доклады, статьи, сообщения по диагностической и оперативной эндоскопии; имеется обширная подборка ссылок на интернет-ресурсы по эндоскопии, гастроэнтерологии, поисковые системы доступа к медицинским журналам. <http://www.gi-endo.ru/>
 - DAVE Project - Gastroenterology. Сайт на английском языке, содержащий видеопрезентации по эндоскопической диагностике и оперативным вмешательствам на органах желудочно-кишечного тракта, включая презентации по оперативной эзофагогастродуоденоскопии, колоноскопии, эндосонографии, ЭРХПГ, NOTES. <http://daveproject.org/>

- ЭНДОСКОПИЯ.RU. Сайт, на котором можно найти полную и профессиональную информацию о современных достижениях, возможностях и перспективах диагностической и лечебной эндоскопии. Особый интерес представляет подраздел <http://www.endoscopy.ru>

- Медицинский портал медунивер. Содержит медицинский фотоатлас, видеоролики по различным разделам медицины, медицинскую электронную библиотеку <http://meduniver.com/>

- Электронная библиотека по хирургии Статьи, новости, публикации, книги, методички, по хирургии <http://surgerylib.ru/>

- Портал о хирургии. Содержит материалы по наиболее часто встречаемым хирургическим заболеваниям (клиника, диагностика и лечение) <http://www.hyrurg.com/>

- Медицинский видеопортал. На сайте представлены видеозаписи лекций из ведущих российских медицинских вузов; хирургические операции с комментариями; выступления на научных медицинских конгрессах и конференциях; трехмерные анимационные ролики, наглядно демонстрирующие работу различных органов и систем; образовательные материалы по фундаментальным наукам; каталог медицинских сайтов; форум для обмена мнениями; информацию о медицинских учреждениях. <http://www.med-edu.ru/>

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

1. Правила техники безопасности при прохождении «Производственной: клинической практики (вариативная часть)» (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 «Производственной: клинической практики (вариативная часть)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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