Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ястре феферальное кроссийский унив рессийский институт

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Клиническая практика (Анестезиология)

вид практики: производственная практика

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.02 Анестезиология и Анестезиология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Анестезиология и Анестезиология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Клинической практики (Анестезиология)» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста по анестезиологии и реаниматологии, то есть приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«Клинической практики (Анестезиология)»</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		
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 за здоровыми и		
	хроническими больными		
ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации		
	защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении		
11111-5	радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных		
	ситуациях		
	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-		
ПК-4	статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и		
	подростков		
	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов,		
ПК-5	синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с		
	Международной статистической классификацией болезней и проблем,		
	связанных со здоровьем		
ПК-6	готовность к применению комплекса анестезиологических и (или)		
1110	реанимационных мероприятий		
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в		
11K-/	том числе участию в медицинской эвакуации		
	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной,		
ПК-8	немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в		
	медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении		
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей		
	мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и		
	здоровья окружающих		

Шифр	Компетенция
ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в
	сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их
	структурных подразделениях
ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с
	использованием основных медико-статистических показателей
ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях,
	в том числе медицинской эвакуации
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные,
	этнические, конфессиональные и культурные различия
	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и
УК-3	высшего медицинского образования или среднего и высшего
	фармацевтического образования, а также по дополнительным
	профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное
	или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом
	исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке
	государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере
	здравоохранения

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Практика «Клиническая практика (Анестезиология)» относится к базовой части. В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики «Клинической практики (Анестезиология)».

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Клинической практики (Анестезиология)» составляет 18 зачетную единицу (648 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	Оценка физического статуса больного	45
Раздел 1.	Назначение дополнительного обследования	45
Предоперационный	Оценка риска осложнений	45
осмотр	Выбор метода анестезии	45
	Назначение предоперационной подготовки	45
Вергот 2 Гот	Боль. Лечение боли	45
Раздел 2. Боль	Послеоперационное обезболивание	45
Раздел 3. Оказания	Наркозно-дыхательная аппаратура	45
анестезиологического	Регионарная анестезия,	45
часа пособия	Ингаляционная анестезия	45

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	Неингаляционная анестезия. Комбинированная эндотрахеальная анестезия	45
	Экстренная анестезия	45
	Анестезия у больных с сопутствующей патологией	45
	Анестезия при эндоскопических операциях	45
Оформление отчета по пр	9	
Подготовка к защите и за	9	
	ВСЕГО:	648

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные и лекционные аудитории, расположенные 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.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практическая подготовка ординаторов по практике «Клиническая практика (Анестезиология)» 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. Сердечно-легочная реанимация: Клинические рекомендации : учебное пособие для студентов по приобретению практических навыков на манекенах, тренажерах и муляжах / Н.М. Федоровский. М. : Медицинское информационное агентство, 2020. 88 с. : ил. ISBN 978-5-8948-1684-5 : 142.50.
- 2. Основы реаниматологии : учебник / О.Ю. Бурмистрова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература.). ISBN 978-5-8114-3981-2 : 699.60.
- 3. Анестезиология, реаниматология, Анестезиология : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / С.А. Сумин, И.И. Долгина. М. : Медицинское информационное агентство, 2015. 493 с. : ил. ISBN 978-5-9986-0219-1 : 840.00.
- 4. Анестезиология : национальное руководство : краткое издание / под ред. А.А. Бунятяна, В.М. Мизикова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 656 с. -ISBN 978-5-9704-5709-2.

https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508111&idb=0

5. Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учебное пособие / Козлова М.В., Белякова А.С. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021.

 $\underline{\text{https://lib.rudn.ru:}443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc\&id=503778\&idb} \underline{=0}$

6. Анестезиология: национальное руководство. Т. 1 / под ред. И.Б. Заболотских, Д.Н. Проценко. - 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1136 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-7190-6.

https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508362&idb

7. Анестезиология: национальное руководство. Т. 2 / под ред. И.Б. Заболотских, Д.Н. Проценко. - 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1056 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-7191-3.

https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508360&idb=0

- 8. Детская анестезиология и Анестезиология, неотложные состояния внеонатологии: учебное пособие / А.Н. Колесников, С.В. Москаленко, А.Г. Анастасов; Колесников А.Н.; Москаленко С.В.; Анастасов А.Г. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 752 с. ISBN 978-5-9704-6605-6 https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508202&idb
- 9. Клинические рекомендации. Анестезиология-реаниматология / под ред. И. Б. За- болотских, Е. М. Шифмана. М. : ГЭОТАР-Медиа. 2016. 960с. : ил. ISBN 978-5-9704-4036-0
- 10. Анестезия, Анестезиология и реанимация в акушерстве и гинекологии. Клинические рекомендации. Протоколы лечения. Издание второе, дополненное и переработанное / Под редакцией А.В. Куликова, Е.М. Шифмана. М.: Издательство «Медицина», 2017. 688 с. ISBN 978-5-225-10038-4 DOI 10.18821/9785225100384

Дополнительная литература:

=0

- 1. Руководство к практическим занятиям по анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии : учебное пособие / Н.М. Федоровский, С.М. Куйян ; Под ред. Н.М.Федоровского. М. : Медицинское информационное агентство, 2008. 280 с. : ил. ISBN 978-5-8948-1685-2 : 270.00.
- 2. Принципы респираторной терапии пациентов в критическом состоянии в условиях пандемии COVID-19: учебно-методическое пособие / М.В. Петрова, Н.А. Ходорович, М. Рубанес [и др.]. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2020. 27 с. ISBN 978-5-209-10124-6.

https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=493043&idb =0

- 3. Шевелев Олег Алексеевич. Терапевтическая гипотермия: монография / О.А. Шевелев, А.В. Гречко, М.В. Петрова. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2020. 273 с.: ил. ISBN 978-5-209-10152-9: 459.13. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=493047&idb=0
- 4. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 1 : Сердечно-легочная реанимация, неонатология, лихорадка и основы антибиотикотерапии / М.А. Абрамян, М.И. Айрапетян, О.М. Акинпелу [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2021. 477 с. : ил. ISBN 978-5-209-10187-1. ISBN 978-5-209-09652-8 : 231.67.

https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=502002&idb =0

5. Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике : учебное пособие / С.Т. Сохов, В.В. Афанасьев, Е.Г. Анисимова [и др.]. - Москва : ГЭОТАРМедиа, 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-5067-3 https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503778&idb=0

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 «Клинической практики (Анестезиология)» (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 (Анестезиология)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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