

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2022 14:53:10
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Медицинский институт

Рекомендовано МССН/МО

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (вариативная часть)

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

31.08.74 Стоматология хирургическая

(указываются код и наименование направления подготовки (специальности))

Квалификация выпускника

Врач-стоматолог хирург

указывается квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013г. №1061)

1. Цели практики:

Цель – закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача-стоматолога хирурга, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи практики:

1. Обеспечение готовности и способности грамотно использовать знания правовых и законодательных основ деятельности врача в профессиональной деятельности хирурга;

2. Обеспечение готовности и способности грамотно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;

3. Обеспечение способности грамотно установить диагноз, провести дифференциальную диагностику на основе полученных теоретических знаний и владения диагностическим алгоритмом;

4. Обеспечение готовности самостоятельного выполнения навыков и манипуляций по узко-специализированным разделам хирургической стоматологии;

5. Обеспечение практической готовности к участию в выполнении типичных операций;

6. Овладение навыками и манипуляциями в рамках вариативных дисциплин, предусмотренных учебным планом;

7. Обеспечение способности и возможности грамотно использовать современные методы клинических и инструментальных исследований, фармакотерапии, профилактики и реабилитации для лечения пациентов хирургического профиля;

8. Обеспечение готовности и способности грамотно применять навыки социальной деятельности во взаимоотношениях с пациентами, их родственниками, медицинскими работниками;

9. Обеспечение готовности к проведению экспертизы стойкой нетрудоспособности.

3. Место практики в структуре ОП ВО:

Производственная (клиническая) практика относится к вариативной части блока 2.

4. Формы проведения практики:

Поликлиническая

5. Место и время проведения производственной практики:

Производственная (клиническая) практика проводится в течение первого и второго года обучения на клинических базах кафедр обучения: кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии МИ РУДН.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики:

Универсальные компетенции (УК):

– готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции (ПК):

диагностическая деятельность:

– 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-5);

лечебная деятельность:

– готовность к ведению и лечению пациентов с сердечно-сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

В результате прохождения производственной практики ординатор должен:

Знать:

- этиологию, патогенез, клинику и симптоматику дефектов зубных рядов;
- этиологию, патогенез, клинику и симптоматику заболеваний ВНЧС;
- Всероссийские и Международные рекомендации по лечению пациентов с патологией ВНЧС, а также результаты крупных рандомизированных исследований.
- Показания и противопоказания к оперативным вмешательствам на ВНЧС;
- Современные принципы диагностики, лечения, профилактики убыли костной ткани;

Уметь:

- определить показания и противопоказания к применению современных методов восполнения объёма костной ткани;
- определить объём и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;
- определить оптимальный оперативный доступ при проведении манипуляций на ВНЧС;
- провести подготовку больного к оперативному лечению;
- проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений;
- организовывать и проводить диспансерное наблюдение пациентов после костной пластики;
- составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания к оперативному вмешательству на ВНЧС;
- определить объём предоперационной подготовки с учётом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии;
- оценить объём операции, с целью выбора адекватного доступа, метода обезболивания, объёма возможной кровопотери, осложнений и определить необходимость и методы коррекции осложнений в случае их возникновения.

Владеть :

- навыками проведения и анализа (ОПТГ, КТ) и интерпретации (ОПТГ, КТ) данных инструментальных методов обследования;
- навыками проведения операции костной пластики;
- всеми способами остановки кровотечения в полости рта;
- умением выполнять артролаваж ВНЧС;
- навыкам выполнения основных этапов оперативных вмешательств на ВНЧС;

7. Структура и содержание учебной практики:

Общая трудоемкость вариативной части производственной (клинической) практики составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

<i>Второй год</i>					
Б.2. Вариативная часть					
Б.2.В.00 Поликлиника					
№	Наименование раздела практики. Виды профессиональной деятельности.	Место прохождения практики	Продолжительность циклов	Формируемые компетенции	Форма контроля
9.	Костная пластика	1. Клинико-	144 часа	УК-1, ПК-5,	1. Дневник

<p>Б2.В.01(П) Работа в отделении, участие в операциях костной пластики, самостоятельное выполнение операций и манипуляций, ведение медицинской документации</p>	<p>диагностический центр РУДН, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 10 – 2 аудитории, конференц-зал на 20 и 70 учебныз и посадочных мест.</p> <p>2. Клиника «Ортоспайн», г. Москва, проезд Берёзовой рощи, 12 – 1 аудитория на 15 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии, отделение челюстно-лицевой хирургии.</p> <p>3. ООО «Анатомия улыбки», г. Москва, Чапаевский пер. 3 – 1 уч. Комната на 5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p> <p>4. ООО «Стоматология доктора Джорджа» г. Москва, ул. Новослободская 54с2 – 1 уч. Комната на 5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p> <p>5. ООО «Авангард» г. Москва, ул. Покровка 21-23/25с3 – 1 уч. Комната на 5 посадочных мест, отделение хирургической стоматологии.</p> <p>6. ООО «Дантист» г. Москва, Солнцевский проспект 5 - 1 уч. Комната на</p>	<p>(4 ЗЕ)</p>	<p>ПК-6</p>	<p>ординатора; 2. Отчет о практике, подписанный руководителем практики от кафедры и базы практики.</p>
--	--	---------------	-------------	--

		<p>5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p> <p>7. ООО «Дента АМО+» г. Москва ул. Грекова 9 - 1 уч. Комната на 5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p> <p>8. ООО «Амирдент» г. Москва, Дмитровское шоссе 96к5 -1 уч. Комната на 5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p>			
10	<p>Хирургия ВНЧС Б2. В.02 Курация профильных больных, участие в операциях и манипуляциях, самостоятельное выполнение операций и манипуляций, ведение медицинской документации</p>	<p>1. Клинико-диагностический центр РУДН, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 10 – 2 аудитории, конференц-зал на 20 и 70 учебныз и посадочных мест.</p> <p>2. Клиника «Ортоспайн», г. Москва, проезд Берёзовой рощи, 12 – 1 аудитория на 15 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии, отделение челюстно-лицевой хирургии.</p> <p>3. ООО «Анатомия улыбки», г. Москва, Чапаевский пер. 3 – 1 уч. Комната на 5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p> <p>4. ООО «Стоматология доктора</p>	144 часа (4 ЗЕ)	УК-1, ПК-5, ПК-6	<p>1. Дневник ординатора;</p> <p>2. Отчет о практике, подписанный руководителем практики от кафедры и базы практики.</p>

		<p>Джорджа» г. Москва, ул. Новослободская 54с2 – 1 уч. Комната на 5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p> <p>5. ООО «Авангард» г. Москва, ул. Покровка 21- 23/25с3 – 1 уч. Комната на 5 посадочных мест, отделение хирургической стоматологии.</p> <p>6. ООО «Дантист» г. Москва, Солнцевский проспект 5 - 1 уч. Комната на 5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p> <p>7. ООО «Дента АМО+» г. Москва ул. Грекова 9 - 1 уч. Комната на 5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p> <p>8. ООО «Амирдент» г. Москва, Дмитровское шоссе 96к5 -1 уч. Комната на 5 посадочных мест. Отделение хирургической стоматологии.</p>			
--	--	--	--	--	--

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

9. Формы аттестации (по итогам практики):

- Дневник ординатора по производственной практике.
- Отчет о практике, подписанный руководителями практики от кафедры и базы практики.
- Отчет о практике на заседании кафедры
- Вопросы, направленные на выявление уровня практической подготовки ординатора

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Севбитов А.В., Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А.В. Севбитова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3812-1
- 2.Афанасьев В.В., Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3704-9
- 3.Базилян Э.А., Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базилян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3558-8
- 4.Кулаков А.А., Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-3727-8
- 5.Козлов В.А., Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3045-3
- 6.Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области (клинико-диагностические ориентиры) [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / В.Л. Занделов. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 75 с. : ил. - ISBN 978-5-209-04598-4 : 23.38.
- 7.Панин А.М., Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Панина - М. : Литтерра, 2011. - 208 с. (Серия "Библиотека стоматолога") - ISBN 978-5-4235-0001-6
- 8.Дробышев А.Ю., Челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] / под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-4081-0
- 9.Аржанцев А.П., Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3773-5
- 10.Кулаков А.А., Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-3727-8
- 11.Козлов В.А., Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3045-3
- 12.Челюстно-лицевая хирургия. Модульная структура дисциплины : Учебное пособие / В.Л. Занделов; В.Л.Занделов и др. - М. : Изд-во РУДН, 2011. - 66 с. - 60.00. 54.5 - Ч-41
- 13.Краткий справочник-путеводитель по специальности "Челюстно-лицевая хирургия" [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / В.И. Гунько; В.И.Гунько и др. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 76 с. : ил. - Системные требования: Windows XP и выше. - 60.00. 54.5 - К78

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронно-библиотечная система РУДН (<http://lib.rudn.ru/>);

2. Телекоммуникационная учебно-информационная система РУДН (<http://esystem.pfur.ru/>)
3. Учебный портал РУДН (<http://web-local.rudn.ru/>);
4. Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>);
5. Универсальная библиотека ONLINE (<http://biblioclub.ru/>);
6. Библиотека электронных журналов BENTHAMOPEN (<http://www.benthamscience.com/open/a-z.htm>);
7. Библиотека электронных журналов Elsevier (<http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>)
8. Медицинская онлайн библиотека MedLib (<http://med-lib.ru/>);

11. Материально-техническое обеспечение практики:

- Практическая подготовка ординаторов осуществляется в структурных подразделениях РУДН (учебные и лекционные аудитории Медицинского института РУДН, Компьютерные классы, Медицинский центр РУДН) и на клинических базах профильных кафедр.
- Учебные и лекционные аудитории, расположенные в РУДН и на территории клинических баз оснащены мультимедийным оборудованием (компьютер, видеопроектор), обеспечивающими возможность демонстрации презентаций, учебных видеofilмов, 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.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю):

Контроль за ходом практики студентов возлагается на ответственных за практическую подготовку ординаторов от кафедры и базы практики. На промежуточной аттестации проводится контроль уровня сформированности компетенций ординатора.

После завершения каждого модуля практики обучающийся формирует Отчет о практике. Отчет по практике заслушивается на заседании кафедры во время промежуточной аттестации (1 раз в семестр), по результатам которой выставляется итоговая оценка по соответствующему модулю практики.

Критерии оценивания результатов практики:

«Отлично» - навыки сформированы полностью, успешно и систематически применяются, отсутствуют замечания со стороны руководителей практики;

«Хорошо» - навыки сформированы, но применяются не систематически, либо имеются отдельные несущественные замечания руководителей практики;

«Удовлетворительно» - навыки сформированы недостаточно, применяются не систематически, имеются существенные замечания со стороны руководителей практики;

«Неудовлетворительно» - навыки не сформированы.

Итоговая аттестация по практике осуществляется в конце второго года обучения, суммируются результаты прохождения всех модулей практики, а также проводится устное собеседование по вопросам, выявляющим практическую подготовку врача.

Результаты аттестации оцениваются по 100-балльной системе оценок.

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок успеваемости)

(В соответствии с Приказом Ректора №996 от 27.12.2006 г.):

Баллы БРС	Традиционные оценки РФ	Оценки ECTS
95 – 100	5	A
86 – 94		B

69 – 85	4	C
61 – 68	3	D
51 – 60		E
31 – 50	2	FX
0 – 30		F
51 – 100	Зачет	Passed

Требования к оформлению отчета по практике

Документ должен быть создан на компьютере (программа MicrosoftWord), распечатан на одной стороне листа, формат стандартный – А4. Поля страницы: левое – 30 мм, другие – по 20 мм. Выравнивание текста – по ширине. Красная строка оформляется на одном уровне на всех страницах реферата. Отступ красной строки равен 1,25 см. Шрифт основного текста – TimesNewRoman. Размер – 14 п. Цвет – черный. Интервал между строками – полуторный. Листы реферата должны быть пронумерованы внизу слева.

Титульный лист отчета должен содержать информацию об образовательной организации, кафедре, информацию об ординаторе и руководителе практики, название модуля практики, сведения о сроках и месте прохождения практики.

В *Отчете* должен быть отражен перечень практических навыков (диагностические, лечебные манипуляции, операции, обходы, консилиумы и др.), в которых ординатор принимал участие, и/или выполнял самостоятельно, количество выполненных процедур. Отдельно указывается информация о дежурствах (частота, отделение, объем выполненных медицинских манипуляций).

Отчет также может содержать информацию об участии ординатору в научной деятельности (посещение научных мероприятий, подготовка научных публикаций).

Отчет визируется руководителями практики от кафедры и со стороны клинической базы (как правило, заведующий отделением), который выставляет оценку, фиксирует замечания и рекомендации по практике.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача-сердечно-сосудистого хирурга:

1. Перечислите показания и противопоказания к проведению костной пластики;
2. Перечислите показания к проведению винирной техники;
3. Опишите методику профилактики и лечения убыли костной ткани;
4. Опишите методику проведения операции синус-лифтинг;
5. Опишите методику обследования больных с заболеваниями ВНЧС;
6. Показания к хирургическому лечению ВНЧС;
7. Опишите причины внутрисуставных нарушений нарушения;
8. Дайте характеристику современных остеопластических материалов;
9. Показания к выполнению артроцентеза;
10. Планирование операции костной пластики.

Разработчики:

Доцент кафедры ЧЛХ и ХС

Доцент кафедры ЧЛХ и ХС

Заведующий кафедрой ЧЛХ и ХС

А.Б. Дымников

А.А. Мураев

С.Ю. Иванов