

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2023 15:35:33
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДЕНО
решением цикловой методической комиссии
о координации подготовки кадров высшей квалификации
протокол № 7 от 17.06.2022 г.
Декан ФПКВК Е.А. Лещева
17 июня 2022 г.

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ)
ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ) ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.74 «СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ»
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ Б2.Б.01(П)**

факультет – подготовки кадров высшей квалификации
кафедра – подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии

всего часов – **2592 (72 зачётные единицы)**
базовая часть – 2160 часов (60 зачетных единиц)
2 семестр – 576 часов (16 зачетных единиц)
3 семестр – 1080 часов (30 зачетных единиц)
4 семестр - 504 часов (14 зачетных единиц)

контроль:

2 семестр – экзамен
3 семестр – экзамен
4 семестр - зачет с оценкой

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ

Цель: на основе теоретических знаний по хирургической стоматологии, сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача хирурга-стоматолога.

Задачи:

сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача хирурга-стоматолога, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций:

- ✓ выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- ✓ диагностировать заболевания и травмы челюстно-лицевой области в рамках деятельности хирурга-стоматолога; выявлять факторы риска; составлять план дальнейшего ведения пациента;
- ✓ владеть основными принципами асептики и антисептики в хирургической стоматологии;
- ✓ уметь назначить рациональное питание больным с челюстно-лицевой патологией;
- ✓ проводить профилактику наиболее распространенных стоматологических хирургических заболеваний;
- ✓ уметь оценивать клиническую картину наиболее распространенных стоматологических хирургических заболеваний;
- ✓ владеть общими и специальными методами исследования в хирургической стоматологии;
- ✓ знать принципы лечения больных с наиболее распространенными стоматологическими хирургическими заболеваниями в поликлинике;
- ✓ знать принципы лечения больных с наиболее распространенными стоматологическими хирургическими заболеваниями в поликлинике;
- ✓ знать способы и технику основных хирургических операций и манипуляций;
- ✓ проводить оказание экстренной и неотложной медицинской хирургической помощи;
- ✓ знать принципы, приемы и методы обезболивания в хирургической стоматологии.
- ✓ применять клиническое мышление с учётом дифференциально-диагностического подхода к заболеваниям челюстно-лицевой области в рамках деятельности врача хирурга-стоматолога;
- ✓ выявлять показания к госпитализации, организовывать её в соответствии с состоянием больного; обосновывать клинический диагноз;
- ✓ разрабатывать план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновывать фармакотерапию;
- ✓ определять необходимость специальных методов диагностики, как в условиях поликлиники, так и в стационарных условиях; организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- ✓ владеть техникой выполнения основных хирургических вмешательств в плановой и экстренной хирургической стоматологии;
- ✓ владеть техникой выполнения основных хирургических манипуляций: пункция и дренирование полостей, вскрытие гнойников, фиксация отломков при травмах челюстей, удаление новообразований и др;
- ✓ уметь представить и пациента на ВК и оформить соответствующую медицинскую документацию;
- ✓ уметь планировать и осуществлять функции врача хирурга-стоматолога в соответствии с законодательными нормами, с деонтологическими и морально-этическими нормами, с техникой безопасности;
- ✓ выбирать оптимальную организационную форму лечения пациента;
- ✓ оформить историю болезни, отказ в госпитализации, выписной, посмертный эпикриз;

- ✓ оформить амбулаторную карту и медицинскую документацию челюстно-лицевого отделения и операционно-перевязочного блока;
- ✓ осуществлять доклад собственных исследований на клинических, патолого-анатомических конференциях;
- ✓ оформлять результаты собственных исследований и наблюдений в научных статьях.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Владеть:

- ✓ знаниями законодательства Российской Федерации по вопросам организации общеврачебной помощи населению;
- ✓ принципами социальной гигиены, биосоциальными аспектами здоровья и болезни; основами медицинской этики и деонтологии в хирургической стоматологии;
- ✓ основными методами лабораторной диагностики в работе врача хирурга-стоматолога;
- ✓ объективными методами обследования больного;
- ✓ методами диагностики общих и специфических заболеваний;
- ✓ методами диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи;
- ✓ знаниями для организации госпитализации больного;
- ✓ методами дифференциальной диагностики;
- ✓ знаниями для постановки клинического диагноза, составления плана и тактики ведения больного;
- ✓ методами выявления степени нарушения гомеостаза и выполнять все мероприятия по его нормализации;
- ✓ способностью проводить работы и услуги для лечения заболевания в зависимости от состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи;
- ✓ методами выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний;
- ✓ методами осуществления первичной профилактики в группах высокого риска;
- ✓ основами медико-социальной экспертизы и экспертизы временной нетрудоспособности;
- ✓ методами проведения необходимых противоэпидемических мероприятий при выявлении инфекционного заболевания;
- ✓ методами проведения диспансеризации здоровых и больных;
- ✓ основами оформления документации для направления в учреждение Роспотребнадзора экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания;
- ✓ способами и методами лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;
- ✓ способами и методами лечения специфических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;
- ✓ способами и методами лечения травм челюстно-лицевой области;
- ✓ способами и методами лечения осложнений, возникающих в процессе лечения воспалительных заболеваний и травм челюстно-лицевой области;
- ✓ способами и методами лечения заболеваний и повреждений слюнных желёз;
- ✓ способами и методами лечения заболеваний пародонта;
- ✓ способами и методами лечения ретенированных и дистопированных зубов;
- ✓ способами и методами лечения заболеваний височно – нижнечелюстного сустава;
- ✓ способами и методами лечения неврологических заболеваний челюстно-лицевой области;
- ✓ способами и методами лечения одонтогенных и неодонтогенных кист челюстных костей;
- ✓ способами и методами лечения ретенционных кист слюнных и слюнных желёз;
- ✓ способами и методами лечения новообразования челюстно-лицевой области;
- ✓ способами и методами лечения врожденных и приобретенных дефектов и деформаций челюстно-лицевой области;
- ✓ способами и методами Функциональных и специальных методов диагностики и терапии;
- ✓ навыками выполнения основных хирургических, общеврачебных и специальных манипуляций.

Уметь:

- ✓ применять на практике знание законодательства Российской Федерации по вопросам организации общеврачебной помощи населению;
- ✓ осуществлять принципы социальной гигиены, биосоциальные аспекты здоровья и болезни; основы медицинской этики и деонтологии в хирургической стоматологии;
- ✓ использовать общие принципы и основные методы лабораторной диагностики в работе врача хирурга-стоматолога;
- ✓ получать информацию о заболевании;
- ✓ применять объективные методы обследования больного;
- ✓ выявлять общие и специфические признаки заболевания;
- ✓ выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи;
- ✓ определять показания для госпитализации и организовывать ее;
- ✓ проводить дифференциальную диагностику;
- ✓ обосновывать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- ✓ определять степень нарушения гомеостаза и выполнять все мероприятия по его нормализации;
- ✓ выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи;
- ✓ выявлять факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний;
- ✓ Осуществлять первичную профилактику в группах высокого риска;
- ✓ проводить экспертизу временной нетрудоспособности, направлять пациентов с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальную экспертизу;
- ✓ проводить необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания;
- ✓ проводить диспансеризацию здоровых и больных;
- ✓ оформлять и направлять в учреждение Роспотребнадзора экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания.

Знать:

- ✓ законодательство Российской Федерации по вопросам организации общеврачебной помощи населению;
- ✓ Конституцию Российской Федерации;
- ✓ законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения;
- ✓ основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней);
- ✓ принципы организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению; вопросы связи заболевания с профессией;
- ✓ основания для привлечения врача к различным видам ответственности (дисциплинарной, административной, уголовной);
- ✓ основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- ✓ основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения;

- ✓ систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии;
- ✓ клиническую симптоматику и патогенез основных заболеваний полости рта и челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в хирургической клинике;
- ✓ основы фармакотерапии, фармакодинамики и фармакокинетики основных групп лекарственных средств; осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- ✓ основы иммунобиологии и реактивности организма; организацию службы интенсивной терапии и реанимации в хирургической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;
- ✓ основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- ✓ организацию мониторинга побочных и нежелательных эффектов лекарственных средств, случаев отсутствия терапевтического эффекта;
- ✓ основы рационального питания здоровых лиц, принципы диетотерапии терапевтических и хирургических больных;
- ✓ противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- ✓ вопросы медико-социальной экспертизы;
- ✓ вопросы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными;
- ✓ вопросы профилактики;
- ✓ формы и методы санитарно-просветительной работы;
- ✓ принципы организации медицинской службы гражданской обороны, а также организацию профильно-медицинской помощи в мирное время и в условиях боевых действий.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Код компетенции и её содержание		Этап формирования компетенции
Универсальные компетенции (УК)		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	- текущий - промежуточный
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	- текущий - промежуточный
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и 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.	- текущий - промежуточный

Профессиональные компетенции		
<i>Профилактическая деятельность</i>		
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.	- текущий - промежуточный
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.	- текущий - промежуточный
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	- текущий - промежуточный
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.	- текущий - промежуточный
<i>Диагностическая деятельность</i>		
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.	- текущий - промежуточный
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	- текущий - промежуточный
<i>Лечебная деятельность</i>		
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи	- текущий - промежуточный
ПК-8	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.	- текущий - промежуточный
<i>Реабилитационная деятельность</i>		
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у	- текущий

	пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	- промежуточный
Психолого-педагогическая деятельность		
ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.	- текущий - промежуточный
Организационно-управленческая деятельность		
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	- текущий - промежуточный
ПК-12	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	- текущий - промежуточный
ПК-13	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.	- текущий - промежуточный

4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ФУНКЦИЯМ ВРАЧА - ХИРУРГА-СТОМАТОЛОГА

Вид деятельности	Код компетенции		
Организация хирургической стоматологической помощи	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10 ПК-13
Методы обследования в хирургической стоматологии	УК-1 ПК-2 ПК-5	ПК-1 ПК-3 ПК-6	ПК-4
Обезболивающие средства и обезболивание в хирургической стоматологии	УК-1 ПК-5 ПК-10	УК-2 ПК-6	ПК-1 ПК-7
Инструментарий для удаления зубов и корней. Показания и противопоказания к удалению зубов. Осложнения удаления зубов. Методики удаления зубов на верхней и нижней челюсти. Повреждения зубов	УК-1 ПК-5 ПК-10	УК-2 ПК-6	ПК-1 ПК-7
Заболевания пародонта, хирургический профиль Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10

	ПК-11	ПК-12	
Дентальная имплантация Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 ПК-5 ПК-10	УК-2 ПК-6	ПК-1 ПК-7
Заболевания ВНЧС Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10
Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области и полости рта. Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10 ПК-13
Амбулаторная курация больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и полости рта	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10
Неотложные состояния и интенсивная терапия в хирургической стоматологии	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10 ПК-13
Травмы челюстно-лицевой области и в полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Ошибки и осложнения	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10 ПК-13
Амбулаторная курация пострадавших с травмами челюстно-лицевой области и полости рта.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10
Заболевания слюнных желез. Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10
Заболевания верхнечелюстных пазух. Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10

Заболевания периферической нервной системы. Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10
Доброкачественные новообразования ЧЛО и полости рта	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10
Злокачественные новообразования ЧЛО и полости рта. Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10
Реконструктивная хирургия и дентальная имплантология в полости рта	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10 ПК-13

5. СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

В соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. N 1097 по специальности 31.08.74 «Стоматология хирургическая» практика относится к Блоку 2 учебного плана основной профессиональной образовательной программы, является обязательным элементом и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика проводится на клинических базах Университета, осуществляющих стационарную и амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь.

Практика реализуется на основе договоров, заключенных между Университетом и предприятиями, организациями и учреждениями, в соответствии с которыми организации предоставляют места для прохождения обучающимися практик.

Общая трудоёмкость практики составляет 72 зачётные единицы – 2592 часа.

Базовая часть практики занимает 2160 часов (60 зачетных единиц).

Контроль осуществляется в виде: во 2-ом семестре- зачета с оценкой; в 3-ем семестре - экзамена; в 4-ом семестре- зачета с оценкой.

Б 2 Практика	Период практики	Часы	Зачетные единицы	Контроль (семестр)	Форма контроля
Базовая часть поликлинической практики	2 семестр	576	16	2	<i>экзамен</i>
Базовая часть стационарной практики	3 семестр	1080	30	3	<i>экзамен</i>
Базовая часть поликлинической	4 семестр	504	14	4	<i>зачет с оценкой</i>

практики					
Общая трудоемкость		2160	72		

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ

Базы практической подготовки

№	название медицинской организации и реквизиты	№, дата договора
1	Кафедра ПКВК в стоматологии ВГМУ имени Н.Н. Бурденко (на базе стоматологической поликлиники ВГМУ)	Без договора
2	АУЗ ВО ВОКСП	Договор № 37-37 от 11.04.2022г.
3	БУЗ ВО "ВКСП №4"	Договор № 37-32 от 10.01.2013г.
4	БУЗ ВО «ВДКСП №2»	Договор №31-55/17 от 01.12.2017г.
5	ВКСП №7	Договор № 37-38 от 11.04.2022г.
6	БУЗ ВО ВСП №5	Договор № 37-33 от 11.04.2022г.
7	ООО « Доктор Дентал»	Договор № 23 от 01.03.22г.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции	Средства оценивания	Этап оценивания
Первый курс Семестр 2					
Работа в поликлинике: осмотр больных на поликлиническом приеме, курация, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования, составление плана лечения, назначение медикаментозной и немедикаментозной терапии, оформление медицинской документации; участие в хирургическом лечении urgentных больных, перевязки больных, диспансерное наблюдение за прооперированными больными, участие в	- Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии в стоматологической клинике ВГМУ; - БУЗ ВО «стоматологическая клиника ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, АУЗ ВО ВОКСП, БУЗ ВО «Воронеж	Базовая часть: 576 часов (16 з. ед.)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи	Текущий Промежуточный

<p>клинико-экспертной работе; проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения; ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни; участие в организационно-управленческой деятельности.</p>	<p>кая клиническая стоматологическая поликлиника №3», -</p>				
<p>Второй курс Семестр 3</p>					
<p>Работа в поликлинике: осмотр больных на поликлиническом приеме, курация, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; оформление медицинской документации; участие в хирургическом лечении urgentных больных, курация больных, лечение не хирургической патологии, перевязки больных, диспансерное наблюдение за прооперированными больными, участие в клинико-экспертной работе; проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого</p>	<p>-- Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии в стоматологической клинике ВГМУ; - БУЗ ВО «стоматологическая клиника ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, АУЗ ВО ВОКСП, БУЗ ВО «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №3»,</p>	<p>Базовая часть: 1080 часа (30 з. ед.)</p>	<p>УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12</p>	<p>Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи</p>	<p>Текущий Промежуточный</p>

<p>населения; ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни; участие в организационно-управленческой деятельности.</p>	<p>БУЗ ВО «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника №2</p> <p>БУЗ ВО ДКСП №5 г. Воронеж</p> <p>Стоматологический центр «Дентика» г. Воронеж</p>				
<p>Работа в поликлинике: осмотр больных на поликлиническом приеме, курация, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; перевязки больных, диспансерное наблюдение за прооперированными больными, участие в клинико-экспертной работе; проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения; ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни; участие в</p>	<p>- Кафедра подготовки кадров высшей квалификации и в стоматологической клинике ВГ</p>	<p>Базовая часть: 504 часа (14 з. ед.)</p>	<p>УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12</p>	<p>Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи</p>	<p>Текущий Промежуточный</p>

<p>организационно-управленческой деятельности.</p>	<p>МУ; - БУЗ ВО «стоматологическая клиника ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, АУЗ ВО ВОКСП, БУЗ ВО «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №3», БУЗ ВО «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника №2» БУЗ ВО ДКСП №5 г. Воронеж Стоматологический центр «Дентика» г. Воронеж</p>				
--	---	--	--	--	--

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

8.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Кулаков, А. А. Хирургическая стоматология и челюстно–лицевая хирургия : национальное руководство / под редакцией А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 928 с. – ISBN 978–5–9704–3727–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html>. – Текст: электронный.
2. Кулаков, А. А. Хирургическая стоматология / под ред. Кулакова А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 408 с. - ISBN 978-5-9704-6001-6. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460016.html>
3. Хирургическая стоматология : учебник для вузов / под общ. ред. В.В. Афанасьева. – 3–е изд., перераб. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 400 с. : ил. – гриф. – ISBN 978–5–9704–3704–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970437049.html>. – Текст: электронный.
4. Хирургическая стоматология : учебник для вузов / под общ. ред. В.А. Афанасьева. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 880с.+1 компакт–диск. – гриф. – ISBN 978–5–9704–1153–77
5. Хирургическая стоматология : учебник студ. мед. вузов / под общ. ред. В.В. Афанасьева. Москва. : ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 880с.+1 компакт–диск : ил. – гриф. – ISBN 978–5–9704–1999–1.

Дополнительная литература:

1. Блок М.С. Дентальная имплантология: хирургические аспекты : пер. с англ. / М.С. Блок ; под общ.ред. М.В. Ломакина. – Москва : МЕДпрессинформ, 2011. – 448 с.
2. Грудянов А.И. Хирургические вмешательства на пародонте : Атлас / А.И. Грудянов, А.В. Сизиков. – Москва : МИА, 2013. – 112 с. : ил. – ISBN 978–5–9986–0114–9.
3. Иванов, С. Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости / С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, Н. Ф. Ямуркова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 360 с. – ISBN 978–5–9704–3813–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html>. – Текст: электронный.
4. Косолапов В.П. Моделирование и прогнозирование заболеваний тканей пародонта по медико–социальным факторам риска : монография / В.П. Косолапов, Г.В. Сыч, Е.А. Шлыкова; ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. – Воронеж : Кварта, 2016. – 172 с. – ISBN 978–5–89609–442–5.

5. Коэн Э.С. Атлас косметической и реконструктивной хирургии пародонта / Э.С. Коэн; пер. с англ. под ред. О.О. Янушевича. – 3-е изд. – Москва : Практическая медицина, 2011. – 512с. : ил. – ISBN 978-5-98811-198-6.
6. Нечаева, Н. К. Конусно–лучевая томография в дентальной имплантологии / Н. К. Нечаева. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 96 с. – ISBN 978-5-9704-3796-4. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437964.html>. – Текст: электронный.
7. Основы дентальной имплантологии в стоматологии : учебно–методическое пособие / ГОУ ВПО ВГМА им. Н.Н. Бурденко. – Воронеж : ВГМА, 2011. – 86с. – гриф.
8. Соловьев, М. М. Пропедевтика хирургической стоматологии : учебное пособие / М. М. Соловьев. – 5-е изд. – Москва : МЕДпресс–информ, 2016. – 264 с. – ISBN 9785000300343. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/propedevtika-hirurgicheskoy-stomatologii-209981/>. – Текст: электронный.
9. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез / под редакцией А. М. Панина. – Москва : Литтерра, 2011. – 208 с. – ISBN 978-5-4235-0001-6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html>. – Текст: электронный.
10. Хоббек Д.А. Руководство по дентальной имплантологии : пер. с англ. / Д.А. Хоббек, Р.М. Уотсон, Сизн Ллойд Д.Д.; под общ. ред. М.З. Миргазизова. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс–информ, 2010. – 224с. : ил. – ISBN 5-98322-614-2.

8.3 МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

1. colgateprofessional.ru — ColgateProfessional уникальный ресурс для профессионалов в области стоматологии.
2. denta-info.ru- Информационный стоматологический ресурс. Статьи о стоматологии, новых методиках лечения, оборудовании и материалах, советы стоматологов, стоматологический словарь — глоссарий.
3. endoforum.ru- Сайт дает подробную информацию об образовательных программах компании Эндофорум, приглашает стоматологов посетить международные конгрессы, учебные центры за рубежом.
4. stomatlife.ru- Стомахологический портал id="mce_marker"оталМГе представляет собой справочно-информационный ресурс по стоматологии и медицине.
5. stomport.ru — Стоматологический портал для профессионалов. Конструктор сайта для врача, зубного техника, клиники, лаборатории, производителя и торгующей организации. Система личных сообщений, статьи и новости для профессионалов, доска объявлений, форум, фотоработы, консультации online, видео.
6. www.dental-site.ru- Профессионалам о стоматологии.
7. www.dental-revue.ru. — Информационный стоматологический сайт. Статьи по разным разделам стоматологии. Дискуссии.
8. www.mmbook.ru- Медицинская литература по стоматологии.
9. www.stom.ru- Российский Стоматологический Портал.
10. www.adha.org- Американская ассоциация гигиенистов.
11. www.chicagocentre.com- Официальный сайт Чикагского Центра
12. www.dental-azbuka.ru- Компания «Азбука» специализируется в переводе и издании лучших зарубежных монографий, посвященных стоматологии.
13. www.dentist.hl.ru- Официальный сайт Стоматологической Ассоциации России.

14. www.doctour.ru- Сайт компании -DOCTuR, Здесь Вы можете найти программы международных конференций, симпозиумов, научных форумов, образовательных программ для стоматологов.
15. www.doktornabote.ru — Социальная сеть Доктор на работе — это массовый ресурс, ориентированный на специалистов и конструирующий исключительно профессиональное врачебное сообщество.
16. www.edentworld.ru — Общестоматологический ресурс Информация о периодических изданиях, событиях в стоматологическом мире в России и за рубежом, научные статьи по различным направлениям стоматологии.
17. www.fdiworldental.org/home/home.html- Сайт Всемирной Стоматологической Федерации (FDI), информация о деятельности, конгрессах, мероприятиях, об условиях вступления и участия в международных конгрессах.
18. www.gmstraining.ru- ОБУЧЕНИЕ для стоматологов
19. www.gnathology.ru- информационно-справочный портал, освещающий вопросы современной стоматологии и гнатологии в мире.
20. www.medalfavit.ru- журнал «Медицинский алфавит — стоматология» Ежеквартальный журнал для специалистов публикует статьи о новейших разработках в области стоматологического оборудования, о применении новых материалов, фармпрепаратов и прогрессивных лечебных методиках.
21. www.medscape.ru- Медицинский информационный сайт для общения врачей-стоматологов с коллегами всех специальностей на профессиональном уровне.
22. www.nidr.nih.gov- Национальный институт стоматологии и краниофасциальных исследований в США. Ведущий источник информации по всем вопросам стоматологической помощи для врачей-стоматологов любой специализации.
23. www.rosmedportal.com- Росмедпорхал. Медицинский научно-практический электронный журнал для специалистов здравоохранения.
24. www.stomatologlib.ru — Клуб стоматологов — сообщество врачей-стоматологов. Обмен опытом и знаниями по стоматологии (терапия, ортопедия, ортодонтия, детская стоматология, хирургия).
25. www.stom-kongress.ru- Официальный сайт Международного Конгресса Стоматологов.
26. www.web-4-ru/stomatinfo — Электронные книги по стоматологии.
27. www.zub.ru- Активно развивающийся стоматологический портал, содержащий много полезной информации, как для пациентов, так и для профессионалов.

8.4 ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

1. Стоматология
2. Российский стоматологический журнал
3. Голова и шея
4. Анналы пластической хирургии
5. "Доктор.Ру" 1727-2378
6. Стоматология детского возраста и профилактика
7. САНЕДРА – КАФЕДРА. Стоматологическое образование ISSN 2222-2154
8. Стоматология для всех
9. Российская стоматология
10. Клиническая стоматология
11. Врач-аспирант
12. Consilium Medicum («Врачебный консилиум»)
13. Врач и информационные технологии
14. Врач
15. «Лечащий Врач»
16. Оториноларингология
17. Институт стоматологии

18. Современная стоматология
19. Квинтэссенция. Русское издание.
20. Маэстро стоматологии
21. Экономика и менеджмент в стоматологии
22. Реферативный Журнал
23. Стоматология для всех
24. Клиническая стоматология
25. Клиническая имплантология и стоматология
26. Новое в стоматологии
27. Квинтэссенция
28. Стоматологический ФОРУМ
29. Проблемы Стоматологии
30. [Стоматологический Вестник](#)
31. МЕДИЦИНСКИЙ АЛФАВИТ стоматология"
32. Дентал-Юг"

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Есть электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам: электронная библиотека технического вуза: комплект «Медицина и здравоохранение www.studmedlib.ru; Букап (Book-up) books-up.ru; Medline with Full Text на платформе EBSCOHOST <http://search.ebscohost.com/>; Лань www.e.lanbook.com; справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов “MedArt” (БД “MedArt”) <http://medart.komlog.ru>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

✓	Наименование клинической базы	✓ Перечень оборудования
<p>✓ Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в</p>	<p>СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко пр. Революции, 14, , 1,2 этаж</p> <p>учебная комната 303,</p> <p>конференцзал 37к</p>	<p>✓ Модель черепа классическая с откр.нижней челюстью</p> <p>✓ Стол -4</p> <p>✓ Парта ученическая – 1</p> <p>✓ Стулья – 15</p> <p>✓ Перс.ком.OLDIOffisePro № 171 PenCore2Duo7500/DDR2 4096/hdd500G/SVGA клав.монит19</p> <p>✓ Перс.компьютеры,мониторы,клавиатура, столы -10,</p>

<p>рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; аудитории</p>		<p>стулья 15, выход в интернет</p>
<p>аудитории, оборудованные фантомной симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; ✓</p>	<p>СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко пр. Революции, 14, 2 .3 этаж</p> <p>• учебная комната 303,26,29,</p> <p>•</p>	<p>✓ Модель черепа классическая с откр.нижней челюстью</p> <p>✓ Стол -4</p> <p>✓ Парта ученическая – 7</p> <p>✓ Стулья – 19</p> <p>✓ Фантомы-головы для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств -2</p> <p>✓ Съёмные челюсти для фантомов для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств - 4</p> <p>✓ Карпульные шприцы -2</p> <p>✓ Набор хирургических инструментов -1</p> <p>✓ Лоток металлический почкообразный-1</p> <p>✓ Карпулы с анестетком-10</p> <p>✓ Иглы карпульные -10</p> <p>✓ Пластиковые флаконы, имитирующие антисептик</p> <p>✓ Пластиковые контейнеры для отходов класса А и класса В</p> <p>✓ Челюсти для имитации постановки имплантанта дентального-1</p> <p>✓ Физиодиспенсер для имитации постановки имплантанта ,наконечник -1</p> <p>✓ Набор имплантологический -1</p> <p>✓ Набор для оказания сердечно-легочной реанимации симуляционный-1</p> <p>✓ Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических- 5</p> <p>✓ Перс.ком.OLDIOffisePro № 171 PenCore2Duo7500/DDR2 4096/hdd500G/SVGA клав.монит19</p>
<p>✓ помещения, предусмотренные для оказания медицинской</p>	<p>«стоматологическая клиника ВГМУ им.</p>	<p>- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием,</p>

<p>помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями</p>	<p>Н.Н.Бурденко г.Воронеж, пр-т Революции ,14</p> <p>АУЗ ВО ВОКСП г.Воронеж ул.Ворошилова ,3,хирургический кааб 11,операционная</p> <p>БУЗ ВО «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №3» г.Воронеж, ул.Фр.Энгельса,5 хирургический каб 9.конференцзал</p> <p>БУЗ ВО «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №5 » г.Воронеж,ул.Ильича 130 хирургический каб.4</p> <p>БУЗ ВО «Детская клиническая стоматологическая поликлиника №2 » г.Воронеж, ул.Ватутина,16 хирургический каб.14</p>	<p>медикаментозным оснащением, средствами профилактики:</p> <p>тонометр, термометр, медицинские противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога; негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), физиодеспенсор; прямой и угловой наконечник; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для</p>
---	--	---

		<p>реализации программы ординатуры.</p> <p>Хирургический стоматологический кабинет для амбулаторного приема, в котором студенты принимают участие в приеме пациентов в рамках производственной практики, под наблюдением врача стоматолога-хирурга, оснащен согласно нормативным требованиям. (Приложение N 2 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 1496н)</p> <p>- Площадь кабинета 14кв.м. на кресло + 7кв.м. на дополнительное кресло-установку.</p> <p>- Поверхность стен, пола, потолка выполнена гладким, не вступающим в реакцию с моющим, дез. средством покрытием.</p> <p>- Имеет искусственные и естественные источники освещения.</p> <p>- Имеет стоматологическую установку.</p> <p>- Две раковины (для рук хирурга и инструментария)</p> <p>- письменный стол</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную</p>	<p>СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко пр. Революции, 14, 2 .3 этаж</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конференц зал 37 каб. • учебная комната 55 	<p>✓ <u>ВЫХОД В ИНТЕРНЕТ</u></p> <p>✓ Модель черепа классическая с откр.нижней челюстью</p> <p>✓ Стол -4</p> <p>✓ Парта ученическая – 1</p> <p>✓ Стулья – 15</p> <p>✓ Перс.ком.OLDIOffisePro № 171</p> <p>PenCore2Duo7500/DDR2</p> <p>4096/hdd500G/SVGA клав.монит19</p> <p>✓</p>

информационно-образовательную среду организации.		Перс.компьютеры,мониторы,клавиатура столы -10 стулья 15
--	--	---

11. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ УНИВЕРСИТЕТА:

- ✓ устанавливает связь с руководителем практики от организации;
- ✓ согласовывает с обучающимися индивидуальный календарно-тематический план прохождения практики;
- ✓ осуществляет контроль за соблюдением срока практики и ее содержанием;
- ✓ оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- ✓ оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики.

12. ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ:

- ✓ явиться на место практики в установленный приказом срок;
- ✓ выполнять календарно-тематический план, в установленном объеме и сроки;
- ✓ соблюдать все указания руководителей практики по качественной проработке разделов плана;
- ✓ оперативно оформлять всю документацию по написанию отчета о практике;
- ✓ в течение практики вести учет ее прохождения и делать систематические записи в дневнике;
- ✓ соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации (предприятия);
- ✓ строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- ✓ представить руководителю от университета письменный отчет о прохождении практики и дневник, подписанный руководителем практики.

Разработчики:

1. Шалаев Олег Юрьевич– д.м.н., профессор кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
2. Бут Людмила Владимировна- доцент кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии, к.м.н.

Рецензенты:

1. Вечеркин Владимир Александрович- профессор, зав. кафедрой детской хирургии, д.м.н.,
2. Глаголев Николай Владимирович доцент кафедры детской хирургии, д.м.н.

Рабочая программа РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.74 «СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ» **Базовая часть Б2.Б.01(П)** утверждена на заседании кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии протокол № 11 от 05.05.2022г