

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2023 15:29:20

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 по координации подготовки
кадров высшей квалификации
протокол № 7 от 23.05.2023.г.

декан ФПКВК Е.А.Лещева

23.05.2023 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 (16зачетных 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 деонотологическими 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 общеиздравебной 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 сальных 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, общеиздравебных 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 пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-	- текущий - промежуточный

	курортном лечении.	
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 и её содержание		
Организация челюстно-лицевой 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 челюстно-лицевой хирургии	УК-1 ПК-2 ПК-5	ПК-1 ПК-3 ПК-6	ПК-4
Обезболивающие средства и обезболивание в челюстно-лицевой хирургии	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 слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика,	УК-1 ПК-2	УК-2 ПК-3	ПК-1 ПК-4

лечение, ошибки и осложнения	ПК-5 ПК-8 ПК-11	ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-7 ПК-10
Заболевания пародонта 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
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 челюстно-лицевой хирургии 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 ПК-13
Травмы 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 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	УК-2 ПК-3 ПК-6 ПК-9	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-10

	ПК-11	ПК-12	
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
Добропачественные 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
Дефекты и деформации 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 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	2 семестр	576	16	2	экзамен

поликлинической практики					
Базовая часть амбулаторной практики	3 семестр	1080	30	3	экзамен
Базовая часть поликлинической практики	4 семестр	504	14	4	зачет с оценкой
Общая трудоемкость		2160	72		

6. Базы практической подготовки

№	название медицинской организации и реквизиты	№, дата договора
1	Стоматологическая поликлиника ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко пр. Революции, 14, Воронеж, Воронежская обл., 394036 Стоматологическая поликлиника ВГМУ	Договора нет
2	АУЗ ВО ВОКСП г.Воронеж ул.Ворошилова ,3	№37-37 от 11.04.22г
3	БУЗ ВОВКСП №3г.Воронеж, ул.Фр.Энгельса,5	№ 5 от 10.01.2013
4	БУЗ ВДКСП№2 г.Воронеж ул.Ватутина,16	№ 31-55/17 от 01.12.17г
5	БУЗ ВКСП №7г.Воронежул.Плехановская 20	№31-38 от 11.04.22г
	БУЗ ВКСП №5г.Воронежул.Ильича 130	№ 37-33 от 11.04.22г

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, курология, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического	- Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии в	Базовая часть: 576 часов (16 з. ед.)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи	Текущий Промежуточный

<p>обследования, составление плана лечения, назначение медикаментозной и немедикаментозной терапии, оформление медицинской документации; участие в хирургическом лечении ургентных больных, 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 организационно- управлеченческой деятельности.</p>	<p>стоматологической клинике ВГМУ; - БУЗ ВО «стоматологическая клиника ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, АУЗ ВО ВОКСП, БУЗ ВО «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №3», - «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника №2</p> <p>БУЗ ВО КСП №5 г. Воронеж</p>		<p>ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12</p>		
---	--	--	---	--	--

**Второй курс
Семестр 3**

<p>Работа в поликлинике: осмотр больных на поликлиническом приеме, курация, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; оформление медицинской документации; участие в хирургическом лечении</p>	<p>-- Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии в стоматологической клинике ВГМУ; - БУЗ ВО</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-</p>	<p>Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи</p>	<p>Текущий Промежуточный</p>
---	---	---	---	--	----------------------------------

<p>ургентных 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 населения; ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни; участие в организационно- управленаческой деятельности.</p>	<p>«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</p> <p>БУЗ ВО КСП №5 г. Воронеж</p>		<p>10 ПК-11 ПК-12</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-</p>	<p>Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии в стоматологической клинике ВГМУ</p> <p>- БУЗ ВО «стоматологическая</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>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>клиника ВГМУ им. Н.Н.Бурде нко, АУЗ ВО ВОКСП, БУЗ ВО «Воронежс кая клиническа я стоматолог ическая поликлини ка №3», БУЗ ВО «Воронежс кая детская клиническа я стоматолог ическая поликлини ка №2 БУЗ ВО ДКСП №5 г. Воронеж</p>				
--	---	--	--	--	--

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

8.1 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.

8.2 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 : Квартет, 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. Хобкек Д.А. Руководство по дентальной имплантологии : пер. с англ. / Д.А. Хобкек, 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 конфессы, учебные центры за рубежом.
4. stomatlife.ru- Стоматологический портал id="mce_marker" от 1МГе 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, фармпрепаратах 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 краинофасциальных 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.stomatologclub.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. CATHEDRA – 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

<input checked="" type="checkbox"/>	Наименование клинической базы	<input checked="" type="checkbox"/>	Перечень оборудования
<input checked="" type="checkbox"/> 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 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	СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко пр. Революции, 14, , 1,2 этаж учебная комната 303, конференцзал	<input checked="" type="checkbox"/> Модель черепа классическая с открытием нижней челюстью <input checked="" type="checkbox"/> Стол -4 <input checked="" type="checkbox"/> Парта ученическая – 1 <input checked="" type="checkbox"/> Стулья – 15 <input checked="" type="checkbox"/> Перс.ком.OLDIOffisePro № 171 PenCore2Duo7500/DDR2 4096/hdd500G/SVGA клав.монит19 <input checked="" type="checkbox"/> Перс.компьютеры, мониторы, клавиатура, столы -10, стулья 15, выход в интернет	
аудитории, оборудованные	СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко	<input checked="" type="checkbox"/> Модель черепа классическая с открытием нижней челюстью	

<p>phantomной симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции вмешательства, количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;</p> <p>✓</p>	<p>и Революции, 14, 2, .3 этаж</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебная комната 303,205, • <p>и в</p>	<p>✓ Стол -4 ✓ Парта ученическая – 7 ✓ Стулья – 19 ✓ Фантомы-головы для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств -2 ✓ Съемные челюсти для фантомов для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств - 4 ✓ Карпулевые шприцы -2 ✓ Набор хирургических инструментов -1 ✓ Лоток металлический почкообразный-1 ✓ Карпулы с анестетком-10 ✓ Иглы карпулевые -10 ✓ Пластиковые флаконы, имитирующие антисептик ✓ Пластиковые контейнеры для отходов класса А и класса В ✓ Челюсти для имитации постановки имплантанта дентального-1 ✓ Физиодиспенсер для имитации постановки имплантанта ,наконечник -1 ✓ Набор имплантологический -1 ✓ Набор для оказания сердечно-легочной реанимации симуляционный-1 ✓ Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических- 5 ✓ Перс.ком.OLDIOffisePro № 171 PenCore2Duo7500/DDR2 4096/hdd500G/SVGA клав.монит19</p>
<p>✓ помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями</p>	<p>«стоматологическая клиника ВГМУ им. Н.Н.Бурденко г.Воронеж, пр-т Революции ,14,хирургический каб 44</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</p>	<p>- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, 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</p>

<p>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>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 glasperlenовый; 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 остеогенерации, операций на мягких тканей; хирургический лазер; электроскальпель), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для 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>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Площадь кабинета 14кв.м. на кресло + 7кв.м. на дополнительное кресло-установку. - Поверхность стен, пола, потолка выполнена гладким, не вступающим в реакцию с моющим, дез. средством покрытием. - Имеет искусственные и естественные источники освещения. - Имеет стоматологическую установку. - Две раковины (для рук хирурга и инструментария) - письменный стол
Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	<p>СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко пр. Революции, 14, 2, .3 этаж</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конференц зал . • учебная комната 303 	<p>✓ <u>ВЫХОД В ИНТЕРНЕТ</u></p> <p>✓ Модель черепа классическая с откр.нижней челюстью ✓ Стол -4 ✓ Парта ученическая – 1 ✓ Стулья – 15 ✓ Перс.ком.OLDIOffisePro № 171 PenCore2Duo7500/DDR2 4096/hdd500G/SVGA клав.монит19 ✓ Перс.компьютеры,мониторы,клавиатура столы -10 стулья 15</p>	

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- к.м.н. ,доцент кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии,

Рецензенты:

1. Сущенко А.В. – профессор,д.м.н., зав.кафедрой терапевтической стоматологии
 2. Петросян В.С. – к.м.н.,гл.врач БУЗ ВО «Воронежской клинической стоматологической поликлиники №3»

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 № 12 от 19.05.2023г