

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.06.2023 15:33:11

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»
Вариативная часть Б2.В.01(П)**

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

всего часов **вариативная часть – 432 часов (12 зачетных единиц)**

контроль:

4 семестр - зачет с оценкой

Воронеж 2022г.

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 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 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, 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 пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-	- текущий - промежуточный

	курортном лечении.	
<i>Психолого-педагогическая деятельность</i>		
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
<i>Организационно-управленческая деятельность</i>		
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 помощи в хирургии полости рта	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 ПК-13
Методы обследования в хирургии полости рта	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6
Обезболивающие средства и обезболивание в хирургии полости рта	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-10
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 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-10
Заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12
Заболевания пародонта Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12
Дентальная имплантация Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-10
Заболевания ВНЧС Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12
Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение, ошибки и осложнения	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 ПК-13
Амбулаторная курация больных с воспалительными	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4

заболеваниями в полости рта	ПК-5 ПК-8 ПК-11	ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-7 ПК-10 ПК-13
Неотложные состояния и интенсивная терапия в хирургии 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. 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	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
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 ПК-13
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 ПК-13
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 ПК-13
Добропачественные новообразования ЧЛО	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
Злокачественные новообразования ЧЛО. 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
Дефекты и деформации ЧЛО. Клиника, диагностика, лечение,	УК-1 ПК-2	УК-2 ПК-3	ПК-1 ПК-4

ошибки и осложнения	ПК-5 ПК-8 ПК-11	ПК-6 ПК-9 ПК-12	ПК-7 ПК-10 ПК-13
Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области в детском возрасте	УК-1 ПК-5 ПК-10	УК-2 ПК-6	ПК-1 ПК-7
Врожденные аномалии развития ЧЛО у детей. 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.

Вариативная часть практики занимает 432 часов (12 зачетных единиц).

Контроль осуществляется в виде: в 4-ом семестре- зачета с оценкой.

В Практика	Период практики	Часы	Зачетные единицы	Контроль (семестр)	Форма контроля
Вариативная часть поликлинической практики	4 семестр	432	12	4	<i>зачет с оценкой</i>
Общая трудоемкость		432	12		

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базах кафедры кадров высшей квалификации в стоматологии ВГМУ имени Н.Н. Бурденко на основании договора о практической подготовке обучающихся с 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».

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции	Средства оценивания	Этап оценивания
Второй курс Семестр 4					
Работа в поликлинике – участие во врачебном обходе, составление плана лечения, назначение медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в поликлинике; оформление медицинской документации; участие в	Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии в стоматологической клинике ВГМУ;	Вариативная часть: 432 часа (12 з.ед.)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи	Текущий Промежуточный дневник по практике - отчет по практике

<p>хирургическом лечении 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-управленческой деятельности.</p>	<p>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».</p>		<p>ПК-9 ПК- 10 ПК-11 ПК-12</p>		
---	--	--	--	--	--

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

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. Хирургическая стоматология : учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. – 3–е изд., перераб. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 400 с. – ISBN 978–5–9704–4873–1. – URL:
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448731.html>. – Текст: электронный.
 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 : 1600,00.
– 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 978-5-9704-1153-7 : 1900,00.
- Экземпляры:** Всего: 1, из них: Научный фонд-1.

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 : 1679,60.

Экземпляры: Всего: 2, из них: Научный фонд-2.

6. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты. Ч. 2 / под редакцией А. М. Панина, В. В. Афанасьева. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. – 768 с. – ISBN 978-5-9704-1246-6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412466.html>. – Текст: электронный.

7. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия / под редакцией А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 928 с. – ISBN 978-5-9704-1701-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417010.html>. – Текст: электронный.

8. Хирургическая стоматология : учебник / под ред. Т.Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва. : Медицина, 2010. - 688с. : ил. - (Учеб. лит. для студ. мед. вузов). - гриф. - ISBN 5-225-03367-9 : 2860,00.

Экземпляры: Всего: 2, из них: Научный фонд-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.

Экземпляры: Всего: 1, из них: Научный фонд-1

2. Грудянов А.И. **Методы диагностики воспалительных заболеваний пародонта** : руководство для врачей / А.И. Грудянов, О.А. Зорина. - М. : МИА, 2009. - 112 с. : ил. - ISBN 978-5-8948-1713-2 : 350,00.

Экземпляры: Всего: 2, из них: Научный фонд-2.

3. 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 : 420,00.

Экземпляры: Всего: 2, из них: Научный фонд-2.

4. Грудянов А.И. **Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта** / А.И. Грудянов, Е.В. Фоменко. - М. : МИА, 2010. - 96с. : ил. - ISBN 978-5-8948-1798-9 : 320,00.

Экземпляры: Всего: 4, из них: Научный фонд-4.

5. Губин М.А. **Хирургические осложнения эндодонтического лечения** : монография / М.А. Губин, И.В. Подольский, А.А. Оганесян. - Воронеж : Новый взгляд, 2010. - 199с. - ISBN 978-5-93737-053-2 : 100,00.

Экземпляры: Всего: 21, из них: Научный фонд-21.

6. 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.

7. 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: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html>. – Текст: электронный.

8. Коротких Н.Г. **Абсцессы и флегмоны лица**: диагностика, лечение, прогноз : монография / Н.Г. Коротких, Г.В. Тобоев; ГОУ ВПО Воронеж. гос. мед. акад. Росздрава ; ГОУ ВПО Северо-Осетинская гос. мед. акад. Росздрава. - Воронеж : ВГМА, 2010. - 91с. - ISBN 978-5-91480-067-0 : 120,00.

Экземпляры: Всего: 2, из них: Научный фонд-2.

9. 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 : Квarta, 2016. - 172 с. - ISBN 978-5-89609-442-5 : 70,00.

Экземпляры: Всего: 1, из них: Научный фонд-1.

10. 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 : 4260,00.

Экземпляры: Всего: 2, из них: Научный фонд-2.

11. 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.

12. Основы дентальной имплантологии в стоматологии : учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО ВГМА им. Н.Н. Бурденко. - Воронеж : ВГМА, 2011. - 86с. - гриф. - Б.ц.

Экземпляры: Всего: 1, из них: Научный фонд-1.

13. 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/tu/book/propedevtika-hirurgicheskoy-stomatologii-209981/>. – Текст: электронный.

14. Справочник по дентальной имплантологии / Какачи К. [и др.]; пер. с нем. - Москва. : МЕДпресс-информ, 2009. - 208с. : ил. - ISBN 5-98322-503-0 : 665,00.

Экземпляры: Всего: 1, из них: Научный фонд-1.

15. Харьков А.В. **Справочник хирурга-стоматолога** : диагностика, клиника, принципы хирургического и медикаментозного лечения (у детей и взрослых) / А.В. Харьков, Л.Н. Яковенко. - М. : Книга плюс, 2008. - 368 с. - (Vademecum). - ISBN 5-93268-023-7 : 340,00.

Экземпляры: Всего: 2, из них: Научный фонд-2.

16. 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.

17. Хобек Д.А. **Руководство по дентальной имплантологии** : пер. с англ. / Д.А. Хобек, 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 : 1393,56.

Экземпляры: Всего: 2, из них: Научный фонд-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, фармпрепараторов 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 краиниофасциальных 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

	Наименование клинической базы	Перечень оборудования
--	--	------------------------------

<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;</p>	<p>СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко пр. Революции, 14, , 1 этаж</p> <ul style="list-style-type: none"> ● учебная комната 10, ● кабинет профессора 	<p>✓ Модель черепа классическая с откр.нижней челюстью ✓ Прибор портативный для электрохирургии Сургитрон ✓ Стол -1 ✓ Парта ученическая – 1 ✓ Стулья – 8 ✓ Перс.ком.OLDIOffise Pro № 171 PenCore2Duo7500/DDR2 4096/hdd500G/SVGA клав.монит19</p>
<p>аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;</p>	<p>СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко пр. Революции, 14, , 1 этаж</p> <ul style="list-style-type: none"> ● учебная комната 10, ● кабинет профессора 	<p>✓ Модель черепа классическая с откр.нижней челюстью ✓ Прибор портативный для электрохирургии Сургитрон ✓ Стол -1 ✓ Парта ученическая – 1 ✓ Стулья – 8 ✓ Перс.ком.OLDIOffise Pro № 171 PenCore2Duo7500/DDR2 4096/hdd500G/SVGA клав.монит19</p>
<p>анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;</p>	<p>ВГМУ им Н.Н.Бурденко, ул. Студенческая, 10</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 этаж, кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии 	<p>✓ анатомический зал и помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;</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>СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко пр. Революции, 14, , 1 этаж</p> <p>Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии в стоматологической клинике ВГМУ</p> <p>БУЗ «стоматологическая клиника ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, АУЗ</p> <p>ВО</p>	<p>✓ место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога, набор хирургических инструментов, танометр, термометр в оснащении кабинета и операционной в стоматологической клинике</p>

	ВОКСП, БУЗ «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №3», БУЗ ВО «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника №2».	ВГМУ,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».
помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями	<ul style="list-style-type: none"> • БУЗ «стоматологическая клиника ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, АУЗ ВОКСП, БУЗ ВО «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника №2». 	<input checked="" type="checkbox"/> место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога, набор хирургических инструментов, танометр, термометр в оснащении кабинета и операционной в стоматологической клинике ВГМУ,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».
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.	СП ВГМУ им Н.Н.Бурденко пр. Революции, 14, , 2 этаж <ul style="list-style-type: none"> • Кабинет профессора 	<input checked="" type="checkbox"/> <u>ВЫХОД В ИНТЕРНЕТ</u>

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, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ДЛЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ) ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.74 «СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ» **Вариативная часть**
Б2.В.01(П) утверждена на заседании кафедры подготовки кадров высшей квалификации в
стоматологии протокол № 10 от 24.05 2022г.**