

№ ОРД-СТОМ.ОБЩ.П-19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная (клиническая) практика»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утвержденной 26.02.2021 г.

Форма обучения: очная
Срок освоения: 2 года
Кафедра: стоматологии №3

Владикавказ, 2021 г.

№ ОРД-СТОМ.ОБЩ.П-19

При разработке программы практики «Производственная (клиническая) практика» - подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (ОРД-СТОМ.ОБЩ.П-19) в основу положены:

1) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. №1115;

2) учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики,

ОРД-СТОМ.ОБЩ.П-19-01-19

ОРД-СТОМ.ОБЩ.П-19-01-20,

утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «26» февраля 2021 г., протокол № 4.

Программа практики «Производственная (клиническая) практика» по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики одобрена на заседании кафедры стоматологии № 3 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «22» февраля 2021 г., протокол №4.

Программа практики «Производственная (клиническая) практика» по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «05» февраля 2021 г., протокол №3.

Программа практики «Производственная (клиническая) практика» по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «26» февраля 2021 г., протокол № 4.

Разработчики:

Заведующая кафедрой стоматологии № 3
д.м.н., профессор



А.А. Ремизова

Доцент кафедры стоматологии №3
к.м.н., доц.



З.Г. Дзгоева

Рецензенты:

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова д.м.н., профессор Р.В. Золоев

Зав. кафедрой стоматологии № 2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент Г.В. Тобоев

Содержание программы практики

1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места практики в структуре образовательной программы;
4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
5. содержание практики;
6. указание форм отчетности по практике;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
8. перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения

Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная/выездная

Вид практики: производственная.

Форма практики: дискретно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Код компетенции	Содержание практики (или ее раздела)	Результаты освоения		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1	Организация работы стоматологической клиники. Знакомство с работой и оснащением стоматологических кабинетов	методы осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, методы оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека с более глубоким пониманием сущности изучаемых явлений и взаимосвязей; причины возникновения патологических процессов в организме, механизмы их развития и клинические проявления; патофизиологию раневого процесса; основы иммунологии, микробиологии; принципы организации и проведения диспансеризации населения; формы и методы санитарно-просветительной	разрабатывать план и тактику ведения стоматологических пациентов и проводить их лечение;	диагностика заболеваний, прежде всего ранних и типичных проявлений болезни, на основе владения пропедевтическими и лабораторно-инструментальными методами исследования

			работы; правила санитарно-эпидемиологического режима		
2.	ПК-1	Документация клиники ортопедической стоматологии. История болезни (амбулаторная карта стоматологического больного форма 043.У) – ее структура, правила заполнения и значение.	- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей; - клинику и методы терапевтического и ортопедического лечения патологии твердых тканей зуба, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава; - этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей;	- собрать информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии, оказать необходимую срочную помощь больному (искусственное дыхание, массаж сердца, остановка кровотечения, перевязка и тампонада ран, транспортная иммобилизация, промывание желудка при отравлении, срочная трахеостомия);	определение степени подвижности зубов; - определение податливости и подвижности слизистой оболочки полости рта; - зондирование зубодесневых карманов; - электроодонтодиагностика; - местная инфильтрационная анестезия; - проводниковая анестезия; - получение оттисков с челюстей гипсом, эластическими массажами, получение двухслойных оттисков; - предортопедическая подготовка больных (лечение кариеса, пульпита, периодонтита, гингивита, пародонтоза, заболеваний слизистой оболочки рта, удаление зубов и корней зубов); гингивотомия и кортикотомия
3.	ПК-2	Методика обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов в	- принципы профилактики, диагностики и лечения при зубочелюстных деформациях и аномалиях зубов и	- провести обследование челюстно-лицевой области: мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных	Владеть основными методами для обследования больного; владеть навыками интерпретации результатов

		стоматологической клинике	<p>челюстей;</p> <p>- показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов специального обследования;</p> <p>- организацию диспансеризации</p> <p>- вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны</p> <p>- формы и методы санитарного просвещения.</p>	<p>желез и региональных лимфатических узлов;</p> <p>степень подвижности зондирования зубов, патологических зубодесневых карманов, свищей и протоков слюнных желез;</p> <p>произвести оценку окклюзионных контактов; электро-термоодонтодиагностику, определить степень подвижности и податливости слизистой полости рта</p> <p>- провести диспансеризацию больных;</p> <p>- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством специальности;</p>	<p>обследования у детей и взрослых;</p> <p>собрать информацию об изменениях клинической картины и при рентгенологическом исследовании с учетом законов течения патологических состояний, симптомов синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>
4.	ПК-4	Методы расчета и анализа медицинской статистики	<p>Эпидемиологическое обследование населения.</p> <p>Показатели, характеризующие стоматологическую заболеваемость населения.</p>	<p>Проводить основные и дополнительные методы обследования, проводить оценку гигиенического состояния, оценку стоматологического статуса пациентов.</p>	<p>Навыками оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием медико-статистических показателей.</p>
5.	ПК-5	Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).	<p>- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей;</p> <p>- клинику и методы терапевтического и ортопедического лечения патологии твердых тканей зуба, заболеваний</p>	<p>- провести обследование челюстно-лицевой области: мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез и региональных лимфатических узлов;</p> <p>степень подвижности зондирования зубов, патологических зубодесневых карманов, свищей и протоков слюнных желез;</p>	<p>установить диагноз и провести необходимую профилактику и лечение при следующих заболеваниях:</p> <p>Неотложная помощь в стоматологии:</p> <p>- острая зубная боль;</p> <p>- переломы и вывихи зубов;</p> <p>- вывих височно-нижнечелюстного сустава;</p>

			<p>пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава;</p> <p>- показания к зубному протезированию, принципы подготовки полости рта и зубочелюстного аппарата к ортопедическим вмешательствам;</p>	<p>произвести оценку окклюзионных контактов; электро-термоодонтодиагностику, определить степень подвижности и податливости слизистой полости рта;</p> <p>- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических и др.) и интерпретировать их;</p> <p>- провести дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей, обосновать клинический диагноз;</p>	<p>- отек Квинке в области языка и глотки.</p>
6.	ПК- 6	<p>Основные и дополнительные методы обследования стоматологического больного с различными стоматологическими заболеваниями</p>	<p>Этиологию, клиническую картину, диагностику, дифференциальную диагностику, принципы лечения заболеваний твердых тканей зубов, периапикальных тканей, пародонта и слизистой оболочки полости рта.</p>	<p>Проводить опрос и осмотр пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, периапикальных тканей, пародонта и слизистой оболочки полости рта.</p>	<p>Навыками заполнения медицинской документации</p>
7.	ПК-7	<p>Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, частичным отсутствием зубов</p>	<p>- принципы профилактики, диагностики и лечения при зубочелюстных деформациях и аномалиях зубов и челюстей;</p> <p>- показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов специального</p>	<p>- выполнять местное (инфильтрационное и проводниковое) обезболивание, новокаиновые блокады и определять показания к общему обезболиванию; снимать чувствительность зубов при его препарировании;</p> <p>- провести подготовку к зубному</p>	<p>- подготовка коронок зубов и корней зубов к протезированию;</p> <p>- припасовка и фиксация штампованных, пластмассовых и цеделнолитых коронок;</p> <p>- протезирование штифтовыми конструкциями;</p>

			<p>обследования;</p> <p>- показания к зубному протезированию, принципы подготовки полости рта и зубочелюстного аппарата к ортопедическим вмешательствам;</p> <p>- адаптацию к зубным протезам и протезам - аппаратам и принципы осуществления эстетической и фонетической коррекции</p>	<p>протезированию и суметь осуществить его при дефектах и аномалиях зубов и челюстей, выбирая методы лечения и конструкции протезов</p>	<p>- протезирование вкладками из различных материалов;</p> <p>- конструирование и фиксирование мостовидных протезов с опорными штампованными коронками, экваторными коронками вкладками;</p> <p>- припасовка и фиксация цельных мостовидных протезов;</p> <p>- припасовка и фиксация мостовидных и съемных протезов;</p>
8.	ПК-9	<p>Лечение патологии твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта немедикаментозными методами</p>	<p>- принципы диетотерапии при заболеваниях зубов полости рта;</p> <p>- применение физиотерапии и миотерапии в ортопедической стоматологии;</p>	<p>- провести санитарно-просветительную работу.</p>	<p>Знание гомеопатических препаратов для лечения пародонтита.</p>
9.	ПК-10	<p>Дефекты коронок зубов, классификация. Терапевтические способы восстановления. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.</p>	<p>- биологическую роль зубо-челюстной области, биомеханику жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды;</p> <p>- роль наследственных факторов в развитии стоматологических заболеваний;</p>	<p>- проводить санитарно-просветительную работу среди населения, стоматологических больных;</p> <p>- проводить диспансеризацию здорового населения, стоматологических больных.</p>	<p>Умение грамотно излагать информацию, владение навыками общения с пациентами, используя презентации и демонстрационные модели.</p>
10.	ПК-11	<p>Профилактика стоматологических заболеваний у</p>	<p>- формы и методы санитарного просвещения;</p> <p>- роль гигиенического</p>	<p>- проводить санитарно-просветительную работу среди</p>	<p>Умение грамотно излагать информацию, владение навыками</p>

		взрослого населения. Методы коммунальной и индивидуально й профилактики кариеса	содержания полости рта и предупреждение развития заболеваний зубов и пародонта; методы и средства гигиены полости рта; - биологическую роль зубо-челюстной области, биомеханику жевания, возрастные изменения челюстно лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды; - роль наследственных факторов в развитии стоматологических заболеваний;	населения, стоматологических больных; - проводить диспансеризацию здорового населения, стоматологических больных.	общения с пациентами, используя презентации и демонстрационные модели.
11.	ПК-12	Стоматологическая заболеваемость, показатели распространенности и интенсивности. Эпидемиологическое обследование населения. Методы и средства.	Знание медицинской статистики, организации здравоохранения	Уметь пользоваться компьютерными программами статистического анализа информации	Владеть методами проведения статистических расчетов и анализа

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Программа практики «Производственная (клиническая) практика» относится к базовой части Блока 2 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень подготовки кадров высшей квалификации)». Нормативная трудоемкость программы 2376 часов.

3. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

№ № п/п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего недель/часов	Год обучения	
				1 часов	2 часов
1	2	3	4	5	6
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том		1584	816	768

	числе:				
2	Самостоятельная работа (СР)			792	408
3	Вид промежуточной аттестации	зачет (З)			+
		экзамен (Э)			+
4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов		2376	1224
		ЗЕ	66		

5. Содержание практики

№/п	Год обучения	Наименование темы (раздела) практики	Всего часов
1	1	3	4
1	1	Оформления истории болезни и другой учетно-отчетной медицинской документации (направления в другие подразделения, заключения и др.).	40
2	1	Организации рабочего места к приему пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики социально опасных инфекций(гепатит, сифилис, СПИД)	40
3	1	Диагностика заболеваний твердых тканей зубов: кариеса, некариозных поражений, осложненных форм кариеса	44
4	1	Проведение абсолютной изоляции рабочего поля	22
5	1	Проведение местной аппликационной, инфильтрационной и проводниковой анестезии	38
6	1	Формирования полостей различной локализации (по Блеку) под различные виды пломбировочных материалов и методы реставрации твердых тканей зуба	220
7	1	Реставрации твердых тканей зуба различными пломбировочными материалами: стеклоиономерами, композитами, амальгамами и т.д.	220
8	1	Проведение диагностики и дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний пульпы и периодонта	120

9	1	Инструментальная обработка корневых каналов различными способами	120
10	1	Медикаментозной обработки корневого канала (пассивная ультразвуковая ирригация, эндодонтический шприц)	120
11	1	Пломбирования корневого канала (методом одного штифта, латеральной и вертикальной конденсации)	120
12	1	Восстановления культевой части зуба с помощью стекловолоконного штифта	120
13	2	Обследования больного с заболеванием пародонта, определять степень тяжести заболевания, измерять пародонтальные карманы.	60
14	2	Проведения этапов профессиональной гигиены	60
15	2	Проведение местной противовоспалительной терапии (наложение повязок)	40
16	2	Шинирования зубов при болезнях пародонта (лигатурное связывание, шины из композитов, стекловолокна).	40
17	2	Проведения лечебных мероприятий по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса, пульпита и периодонтита (закрытие перфораций, временное пломбирование корневого канала, назначение медикаментозных средств)	60
18	2	Проведения местной обработки слизистой оболочки: удаление налетов, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации.	60

19	2	Общее обезболивание при оперативных вмешательствах у взрослых и детей. Показания и противопоказания к применению общего обезболивания в условиях поликлиники и стационара. Возможные осложнения при применении общего обезболивания. их профилактика	30
20	2	Местное обезболивание и принципы его проведения при стоматологических вмешательствах.	98
21	2	Операция удаления зуба. Удаление однокорневых зубов нижней и верхней челюстей	80
22	2	Удаление многокорневых зубов верхней и нижней челюстей	80
23	2	Сложное удаление. Инструменты, техника удаления, тактика послеоперационного ведения костной раны.	78
24	2	Диагностики и лечение артритов и артрозов.	48
25	2	Проведение клинического обследования стоматологических пациентов на ортопедическом приеме.	60
26	2	Обоснование и формулирование диагноза. Составление плана ортопедического лечения. Заполнение основной медицинской документации	60
27	2	Методы определения центральной окклюзии при различной патологии зубочелюстной системы. Клиника и ортопедическое лечение частичных дефектов коронок зубов	58
28	2	Методы получения анатомических и функциональных оттисков Изготовление индивидуальных слепочных ложек, их припасовка в полости рта. Анатомические слепки.	80
29	2	Клинико-лабораторные этапы изготовления пластиночных протезов. Постановка по индивидуальной сферической поверхности.	90

30	2	Клиника и ортопедическое лечение вторичной частичной адентии с применением современных технологий изготовления съёмных зубных протезов (бюгельные протезы с замковой фиксацией.	70
ИТОГО:			2376

6. Указание форм отчетности по практике

«Дневник практики», «Отчет по практике», «Отзыв руководителя по практике»

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ /п	Перечень компетенций	№ года обучения	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	Тестовый контроль, ситуационные задачи. Билеты к зачету
2.	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	2	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	Тестовый контроль, ситуационные задачи. Билеты к экзамену

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Количество экземпляров	
				в биб-лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Практическая терапевтическая стоматология: учеб. пособие	Николаев А.И., Цепов Л.М.	М.: МЕДпресс-информ, 2010, 2013, 2014	3 8 27	
2.	Терапевтическая стоматология. Ч 1. Болезни зубов: учебник	ред. Е. А. Волков	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013, 2015	102	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433393.html
3.	Терапевтическая стоматология: учебник. Ч.2. Болезни пародонта	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009, 2015	ред. Г.М. Барер	98	1 «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html
4.	Терапевтическая стоматология: учебник. Ч.3. Заболевания слизистой оболочки полости рта	ред. Г.М. Барер	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010, 2015	99	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html
5.	Ортопедическая стоматология : учебник	ред. И. Ю. Лебедеенко.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011, 2012	36 экз.	- «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html
6.	Ортопедическая стоматология: учебник.	Н.Г. Аболмасов и др	М. : МЕДпресс-информ, 2007, 2008, 2009, 2011	51 экз.	-
7.	Оперативная челюстно-лицевая	ред. В. А. Козлов	М.: ГЭОТАР-	30	1

	хирургия и стоматология: учеб. пособие		Медиа, 2014	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430453.html	
8.	Хирургическая стоматология : учебник	ред. Т. Г. Робустова	М.: Медицина, 2011.	60	1

Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Количество экземпляров в библиотеке кафедры	
1	2	3	4	5	6
1.	Терапевтическая стоматология: учебник	ред. Е.В. Боровский	М.: МИА, 2004	8	
1.	Терапевтическая стоматология: национальное руководство	ред. Л.А. Дмитриева	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 2015	1 1	
2.	Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм : учеб. пособие	М. Я. Алимova и др.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html	
3.	Кариес зубов: учеб.-метод. пособие для студентов 2 курса стоматологического факультета	сост. Б.М. Мрикаев	Владикавказ, 2007	49	2
4.	Руководство к практическим занятиям по терапевтической стоматологии : учеб. пособие	ред. Ф. Ю. Даурова	М. : Высшее Образование и Наука, 2007	58	2
5.	Пропедевтическая стоматология: учебник	ред. Э. А. Базикян	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008, 2010	92	
				«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414804.html	
6.	Ортопедическая стоматология : национальное руководство	ред. И. Ю. Лебедеико	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 824 с.	2 экз.	-
7.	Ортопедическое лечение патологической стираемости зубочелюстных аномалий и вторичных деформаций зубных	М. Г. Дзгоева, С.К. Хетагуров и др.	Владикавказ, 2011	88 экз.	-

	рядов: метод. рекомендации к практическим занятиям по ортопедической стоматологии.				
8.	Ортопедическое лечение патологии твердых тканей зубов: учеб.-метод. пособие по ортопедической стоматологии	М. Г. Дзгоева, С.К. Хетагуров и др.	Владикавказ, 2010	68 экз.	10
9.	Энциклопедия ортопедической стоматологии	Трезубов В. Н., Мишнев Л. М.	СПб. : Фолиант, 2007	1 экз.	-
10.	Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов: учебник	Воронов А. П., Лебедеженко И. Ю.	М. : МЕДпресс-информ, 2006	18 экз.	-
11.	Черепно-лицевая хирургия в формате 3D: атлас	В.А. Бельченко и др..	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416921.html	
12.	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты: учеб. пособие: в 2 ч. Ч.2	ред.: А.М. Панин, В. В. Афанасьев	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009	1 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412466.html	



В. Логмава

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Консультант врача (электронная библиотека): <http://www.rosmedlib.ru/>
2. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/>
3. Сибирский медицинский журнал (Иркутск): <http://sibir.elpub.ru>
4. Консультант ординатора (электронная библиотека): <http://studmedlib.ru>
5. Российский стоматологический портал- <http://www.stom.ru/>
6. Стоматологический портал eDentWorld- <http://www.edentworld.ru/>
7. Электронная версия газеты "Стоматология Сегодня"- <http://www.dentoday.ru/>
8. Архив издательства "Поли Медиа Пресс" - <http://stomgazeta.ru/>

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Кафедра стоматологии № 3 расположена на базе стоматологической поликлиники СОГМА (ул. Кирова, 66).

Общая площадь 192 м²:

1. Лечебный кабинет №1 – 18 м² (одна установка) ;
2. Лечебный кабинет №2 совм. с учебной комнатой – 20,5 м². (одна установка)
3. Лечебный кабинет №3 совм. с учебной комнатой -74,5 м². (четыре установки)



В. Логмава

4. Лечебный кабинет №4 совместно с кабинетом заведующего кафедрой 30 м² (две установки)

5. Ассистентская – 9 м².

6. Фантомный класс – 40 м².

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			
1	ноутбук	1	Хорошее
2	проектор	1	Хорошее
3	ПК	3	Хорошее
4	Стоматологические установки	8	Хорошее
5	Аппараты ЭОД «Пульп тестер»	1	Хорошее
6	Лазерный аппарат «Оптодан»	1	Хорошее
7	Система «Термофилл	1	Хорошее
8	Налобная бинокулярная лупа EyeMag Pro S Zeiss	1	Хорошее
9	Лампы светодиодные «Led B»	5	Хорошее
10	Эндомотор Gold VDW	1	Хорошее
11	Эндодонтический микроскоп	1	Хорошее
Фантомы			
1	Стоматологические фантомы	10	удовлетворительное
Муляжи			
1	Челюсти для препарирования	7	удовлетворительное

Приложение 1

Форма 1

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ)
ПРАКТИКА _____**

(наименование практики)

Отчет о проделанной работе по специальности _____ 31.08.73
Стоматолога _____

ОБРАЗЕЦ:

1. Число принятых больных ____; всего __ чел.
2. Заполнил стоматологическую карту амбулаторных больных ____.
3. Присутствовал на ____ врачебных конференциях
4. Участвовал в оказании неотложной врачебной помощи ____ больным.
5. Провел обследование ____ больных с заболеваниями (всего):
 - твердых тканей зубов _____
 - пульпы _____

- периапикальных _____ тканей _____
- _____
- пародонта _____
- слизистой оболочки полости рта _____
- 6. Участвовал в проведении инструментальных исследований _____
- 7. Ознакомился и изучил учетно-отчетную документацию в лечебно-профилактическом учреждении _____
- 8. Провел ___ санитарно-просветительных бесед. Присутствовало ___ больных.
- 9. Выполнил другие виды работ _____

Перечень практических навыков, умений, манипуляций, которыми необходимо овладеть обучающемуся за время прохождения производственной практики (пункт 6.)

Уровни овладения практическими умениями:

I уровень - иметь представление и уметь объяснять манипуляцию, профессионально ориентироваться, знать показания к ее проведению;

II уровень - участие в выполнении манипуляции (исследовании, процедуре);

III уровень - выполнение манипуляции под контролем преподавателя (медицинского персонала);

IV уровень - самостоятельное выполнение манипуляции.

№ п/п	Перечень практических навыков, умений, манипуляций	Рекомендуемый уровень	Достигнутый уровень	Кратность
1				
2				

Руководитель практики от Академии _____
(подпись)

_____ Ф.И.О.

Обучающийся _____
(подпись) _____ Ф.И.О.

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

_____ (название организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность)

на _____ (Ф.И.О обучающегося)

интерна/ординатора кафедры _____, обучающегося
название кафедры

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программы ординатуры по специальности _____
код и наименование

Проходившего (ей) производственную (клиническую) практику в отделении _____ с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.

Выполнил (а) программу практики _____
(указывается % выполнение программы практики)

Общая характеристика прохождения практики:

Уровень теоретической подготовки обучающегося:

Уровень практической подготовки обучающегося:

Рекомендации и замечания:

Руководитель практики от организации _____
подпись

Ф.И.О. _____

МП

Примечание: Руководитель практики от организации готовит отзыв на обучающегося, в котором оценивает объем, качество выполненной работы, знания и практические умения и навыки, приобретенные во время практики, добросовестность обучающегося, умение соблюдать основные принципы медицинской этики и деонтологии, отношение к работе и участие в общественной жизни, санитарно-просветительной работе; выполнение программы практики полностью.

Форма 3

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ДНЕВНИК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА
по специальности код и наименование

Ф.И.О. ординатора _____

Клиническая база практики: _____

Адрес: _____

Главный врач _____
МП (подпись)

Фамилия И.О

Зав. отделением _____
(подпись)

Фамилия И.О

(На подпись главного врача ставится круглая печать больницы).

Начало практики «__» _____ 20__ г.

Окончание практики «__» _____ 20__ г.

г. Владикавказ, 20 ____ г.