

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края

**Программа
преддипломной практики**

специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Базовый уровень

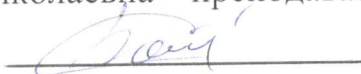
Лабинск, 2020г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

Разработчик:

- Боглай Галина Николаевна – преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»



СОГЛАСОВАНО

Главный врач ГАУЗ «Лабинская стоматологическая поликлиника»

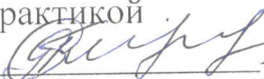
Зоркин В.В.
« 31 » _____ 20 20 г.



СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной практикой

Яковлев С.В.
« 31 » _____ 08 _____ 20 20 г.



Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края

**Программа
преддипломной практики**

специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Базовый уровень

Лабинск, 2020г.

Программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по
специальности среднего профессионального образования 31.02.05
«Стоматология ортопедическая»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский
колледж»

Разработчик:
- Боглай Галина Николаевна – преподаватель ГБПОУ «Лабинский
медицинский колледж»

СОГЛАСОВАНО

Главный врач ГАУЗ «Лабинская
стоматологическая поликлиника»

_____ Зоркин В.В.
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной
практикой

_____ Яковлев С.В.
« ____ » _____ 20__ г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после завершения программы теоретического и практического курсов обучения и сдачи обучающимися всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных государственными требованиями к минимуму содержания и уровня подготовки выпускников.

Задачами преддипломной практики являются обобщение знаний и умений обучающихся по специальности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретной медицинской организации.

В зуботехнической лаборатории обучающиеся под контролем непосредственных руководителей практики изготавливают: съёмные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов, бюгельные протезы I, II, III, IV классов дефектов зубных рядов по Кеннеди конструкций (простейших и усложнённых конструкций); съёмные шины, применяемые при лечении заболеваний пародонта, несъёмные протезы различных конструкций (коронки одиночные – цельнометаллические, пластмассовые, керамические, культевые, мостовидные протезы (цельнометаллические, пластмассовые, комбинированные), различные ортодонтические аппараты.

Во время прохождения практики обучающиеся учатся планировать свою работу.

Итогом преддипломной практики является дифференцированный зачет.

Перечень тем и распределение часов практики

№	Наименование разделов	Кол-во часов
1	Несъёмные протезы	72
2	Съёмные частичные протезы	72
3	Полные съёмные протезы	72
4	Ортодонтические аппараты	36
5	Литейное дело	36
Всего		288

БАЗЫ ПРАКТИКИ

Базами для прохождения стажировки являются медицинские организации, с которыми учебное заведение заключает договора о взаимном сотрудничестве. Основным условием прохождения в данных организациях являются:

- наличие квалифицированного персонала;
- оснащенность современным оборудованием (литейная лаборатория и лаборатория для работы по металлокерамике);
- близкое, по возможности, территориальное расположение к учебному заведению.

Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, проходят преддипломную практику в этих организациях.

В период прохождения практики обучающиеся обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинской организации. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

Методический руководитель назначается приказом директора учебного заведения из числа преподавателей специальных дисциплин. В обязанности методического руководителя входит: контроль за выполнением программы преддипломной практики, оказание методической и практической помощи обучающимся при отработке профессиональных умений, проверка записей в дневнике по практике.

Общий и непосредственные руководители практики назначаются приказом руководителя медицинской организации до начала практики.

Общие и непосредственные руководители должны предоставить студенту рабочее место, отвечающее содержанию программы практики; оказывать обучающимся практическую помощь в овладении манипуляций, предусмотренных программой, ежедневно проверять дневники и давать оценку работы обучающихся.

Перед стажировкой с обучающимися, методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочная конференция, на которой обучающиеся знакомятся с основными требованиями, программой и графиком стажировки, необходимой документацией, с ними проводят инструктаж по технике безопасности и распределяют по рабочим местам.

Контроль работы и отчетности обучающихся по производственной практике

Ежедневно во время практики обучающиеся должны вести дневник, в котором записывают проделанную работу. Записи должны вноситься профессиональным языком, название темы соответствовать заданию данного рабочего дня.

СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование и количество работ

№	Наименование работ	Кол-во.
I.	Несъёмные протезы:	
	1. Коронки одиночные в т.ч.:	10
	а) цельнометаллические	5
	б) пластмассовые	1
	в) комбинированные (металлопластмассовые и металлокерамические)	2
	г) керамические	1
	д) культевые	1
	Примечание: при отсутствии заказов на один вид коронки компенсируется изготовлением другого вида с минимальным суммарным числом 10 коронок	
	2. Мостовидные протезы в т.ч.:	6
	а) цельнометаллические	2
	б) пластмассовые	1
	в) комбинированные (металлопластмассовые)	2
	г) металлокерамические	1
	Примечание: при отсутствии заказов на один вид мостовидного протеза компенсируется изготовлением другого вида с соблюдением общего числа 6 протезов	
II.	Съёмные пластиночные протезы:	7
	1. Протезы при частичном отсутствии зубов	4
	2. Протезы при полном отсутствии зубов	2
	3. Протезы при частичном или полном отсутствии зубов – базис металлический (комбинированный)	1
	4. Починки протезов	
III.	Бюгельные протезы и шины:	3
	1. Протезы простейшей конструкции	1
	2. Протезы при полном отсутствии зубов	1
	3. Съёмные шины, применяемые при лечении заболеваний пародонта	1
	Примечание: при отсутствии заказов на один вид бюгельного протеза (шины) компенсируются изготовлением другого вида с суммарным числом 3 протеза (шины)	
IV.	Ортодонтические аппараты:	19
	1. Элементы механически действующих ортодонтических аппаратов:	
	а) ортодонтические коронки (кольца)	2
	б) кламмеры	4
	в) пружины	2
	г) дуги вестибулярные	1
	2. Элементы функционально действующих ортодонтических аппаратов:	5
	а) наклонные плоскости	2
	б) пластмассовые щиты и пилоты	2
	в) упоры для языка	
	Примечание: при отсутствии заказов на один вид элементов компенсируются изготовлением другого вида или изготовлением аппарата данной группы.	

	3. Профилактические шины для спортсменов а) боксёрская каппа.	1
V.	Литейное дело: 1. Создание литниковой системы 2. Формовка восковых композиций 3. Литьё нержавеющей хромоникелевой стали 4. Литьё кобальтохромовых сплавов на огнеупорную модель	2 системы 2 блока 1 опока 1 каркас бюгельного протеза

Основные представления, знания, умения

	Тема	Представления	Знания	Умения
1.	Несъёмные протезы.	Правила техники безопасности. Особенности охраны труда и техники безопасности при изготовлении каждого вида протеза. Этапы изготовления различных видов коронок. Этапы изготовления различных конструкций мостовидных протезов.	Правила использования аппаратов и приспособления протезов. Техника изготовления цельнометаллической штампованной коронки, пластмассовой коронки, комбинированных коронок. Техника изготовления пластмассового мостовидного протеза, комбинированного мостовидного протеза.	Подготовить рабочее место с учётом принципов энергоэкономии. Изготовление протезов. 1.Коронки одиночные: <ul style="list-style-type: none"> • цельнометаллические • пластмассовые • комбинированные (металлопластмассовые) • керамические • культевые 2.Мостовидные протезы: <ul style="list-style-type: none"> • цельнометаллические • пластмассовые • комбинированные (металлопластмассовые) • металлокерамические
2.	Съёмные пластиночные протезы	Новейшие технологии съёмных пластиночных протезов. Вид пациента без протеза и с протезами. Этапы	Техника изготовления пластиночного съёмного протеза. Системы опирающихся протезов и их	Подготовка окклюдаторов и артикуляторов к работе. Конструирование зубных рядов в зависимости от задач, определённых врачом. Изготовление

		изготовления пластиночного съёмного протеза. Этапы изготовления бюгельных протезов различной конструкции. Современные тенденции сближения бюгельных и пластиночных конструкций протезов.	критическая оценка. Техника изготовления бюгельных протезов.	протезов при частичном отсутствии зубов(базис пластмассовый). Изготовление следующих видов протезов: 1.Протезы простейшей конструкции, 2.Протезы усложнённой конструкции. Съёмные шины при лечении заболеваний пародонта.
3.	Полные съёмные протезы	Этапы изготовления полных съёмных протезов. Последовательность починки съёмных пластиночных протезов.	Техника изготовления полного съёмного протеза. Техника починки протеза.	Изготовление следующих видов протезов: 1.Протезы при полном отсутствии зубов (базис пластмассовый). 2.Протезы при частичном и полном отсутствии зубов – базис металлический (комбинированный). Провести починку съёмных пластиночных протезов.
4.	Ортодонтические аппараты	Клинические и лабораторные этапы изготовления ортодонтических аппаратов и профилактических шин. Современные конструкции ортодонтических аппаратов.	Техника изготовления ортодонтических аппаратов простейших конструкций и профилактических шин.	Изготовление следующих аппаратов: 1.Элементы механически действующих ортодонтических аппаратов: <ul style="list-style-type: none"> • Ортодонтические коронки (кольца) • Кламмеры • Пружины • Дуги вестибулярные 2.Элементы функционально действующих ортодонтических аппаратов: <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные плоскости • Пластмассовые щиты и пилоты. • Упоры для языка (или замена другими аппаратами) 3.Профилактическая шина для спортсменов: <ul style="list-style-type: none"> • Боксёрская шина
5.	Литейное дело	Литьё различных видов конструкций протезов. Современные аппараты и приспособления, применяемые при литье сплавов	Технология литья сплавов драгоценных металлов, нержавеющей стали, КХС	Производить работы по замене восковых композиций на требуемый сплав: 1.Создание литниковой системы. 2.Формовка восковых композиций.

		металлов.		3.Литьё нержавеющей хромо – никелевой стали. Литьё кобальта – хромовых сплавов на огнеупорной модели.
--	--	-----------	--	--

Документация по преддипломной практике

Дневник по преддипломной практике

1. Титульный лист.

Обучающегося _____
 Отделения _____ Группы _____
 Место прохождения практики _____

Руководители практики:

Общий – Ф.И.О.(его должность) _____

Методический – Ф.И.О. (его должность) _____

Непосредственный - Ф.И.О.(его должность) _____

II. Инструктаж по технике безопасности.

III. Далее на развороте двух листов:

Дата	№ заказа (ордера, наряда)	Название темы и содержание работы	Оценка непосредственного руководителя	Подпись руководителя

Дневник по практике ежедневно контролируется непосредственным и методическими руководителями с выставлением оценки.

В конце производственной практики обучающиеся предоставляют в учебное заведение:

- дневник по практике,
- текстовой и цифровой отчеты о проделанной работе (приложение №1),

- характеристику, подписанную общим руководителем практики и заверенную печатью лечебно – профилактического учреждения (предложение №2).

Обучающиеся выполнившие требования, предусмотренные Федеральным Государственным образовательным стандартом, успешно прошедшие преддипломную практику допускаются приказом директора учебного заведения, к сдаче дифференцированного зачёта.

Дифференцированный зачет по практике принимает методический руководитель практики;

Дифференцированный зачёт проходит в ЛМК и состоит из следующих заданий:

- демонстрация одного из лабораторных этапов при изготовлении зубных протезов;

- вопросы по дисциплинам: частичные съёмные протезы, полные съёмные протезы, несъёмные протезы, материаловедению.

Итоговая оценка выставляется за учётом правильности оформления документации (характеристика, дневник, отчет о проделанной работе, аттестационный лист) и заносится в зачётку и сводную ведомость.

Отчёт по преддипломной практике

Обучающегося _____

Отделения _____ группы _____

(колледжа)

проходившего (ую) практику с _____ по _____
на базе _____

За время практики мною выполнены следующие объёмы работ по изготовлению зубных протезов и аппаратов:

А. Цифровой отчёт

№	Наименование работ	Количество	
		По программе	Фактически
I.	Несъёмные протезы:		
	1. Коронки одиночные в т.ч.:	10	
	а) цельнометаллические	5	
	б) пластмассовые	1	
	в) комбинированные (металлопластмассовые)	2	
	г) керамические	1	
	д) культевые	1	
	2. Мостовидные протезы в т.ч.:	6	
	а) цельнометаллические	2	
	б) пластмассовые	1	
	в) комбинированные (металлопластмассовые)	2	
	г) металлокерамические	1	
II.	Съёмные протезы в т.ч.:	7	
	1. Протезы при частичном отсутствии зубов .	4	
	2. Протезы при полном отсутствии зубов.	2	
	3. Протезы при частичном или полном отсутствии зубов – базис металлический (комбинированный).	1	
	4. Починка протезов.	6	
III.	Бюгельные протезы и шины:	3	
	1. Протезы простейшей конструкции.	1	
	2. Протезы усложнённой конструкции.	1	
	3. Съёмные шины, применяемые при лечении заболеваний пародонта.	1	
IV.	Ортодонтические аппараты и профилактические шины:		
	1. Элементы механически действующих ортодонтических аппаратов:	9	
	а) ортодонтические коронки (кольца)	2	
	б) кламмеры	4	
	в) пружины	2	
	г) дуги вестибулярные		
	2. Элементы функционально действующих ортодонтических аппаратов:	5	
	а) наклонные плоскости.	1	
	б) пластмассовые щиты и пилоты	2	
	в) упоры для языка		
	3. Профилактические шины для спортсменов	1	
	а) боксёрская капша		
V.	Литейное дело:		
	1. Получение литых деталей из нержавеющей хромоникелевой стали.	1 опока	

ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающегося _____
 Отделения _____ группы _____
 проходившего (ую) практику с _____ по _____
 на базе _____
 Работал (а) по программе или нет - _____

Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике

Производственная дисциплина и прилежание

Внешний вид

Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии _____

Регулярное ведение дневника и выполнение минимума практических (степень закрепления и усовершенствования) навыков, владение материалом, предусмотренным программой практики. Хорошее владение манипуляциями, плохое или не умение

Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

Умение заполнять медицинскую документацию

Умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Индивидуальные особенности: морально волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, отношение к коллегам и пациентам

Практику прошел (ла) с оценкой _____

Заключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций

Общий руководитель практики _____
 (подпись)

Методический руководитель практики _____
 (подпись)

М.П.

