

Министерство здравоохранения Кузбасса
ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ**

обучающегося (ейся) группы _____ специальности 31.02.05 Стоматология
ортопедическая, очная форма обучения

(ФИО)

Место прохождения практики (медицинская организация):

Сроки прохождения практики: _____

Руководители производственной практики:

От медицинской организации (Ф.И.О. полностью, должность):

от ГБПОУ «КМК» (Ф.И.О. полностью, должность):

Цель практики:

углубление имеющегося практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачи практики:

- углубить навыки по выполнению подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
- углубить навыки по изготовлению съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов;
- углубить навыки по изготовлению ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов.

Профессиональные компетенции и перечень манипуляций к выполнению на производственной практике:**ПК 1.1. Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства:**

1. подготовка зуботехнического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории;
2. оформление заказа на расходные материалы, необходимые для изготовления зубных протезов;

ПК 1.2. Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории:

1. проведение контроля исправности, правильности эксплуатации оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории, сроков использования расходных материалов;

ПК 1.3. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов:

1. соблюдение правил безопасности труда, санитарных норм при изготовлении зубных протезов и аппаратов в соответствии с установленными регламентами;

ПК 1.4. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала:

1. организация деятельности медицинского персонала находящегося в распоряжении зубного техника;

ПК 1.5. Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов:

1. ведение медицинской документации при изготовлении зубных протезов и аппаратов (заказ-наряды, заказ -заявки в бумажных и электронных вариантах);

ПК 1.6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме:

1. оказание медицинской помощи в экстренной форме в соответствии с алгоритмами выполнения;

ПК 2.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов:

1. проведение осмотра зубочелюстной системы пациента;
2. проведение регистрации и определения прикуса;
3. проведение оценки оттиска;
4. получение гипсовой массы ручным способом в вакуумном смесителе с использованием гипса 2, 3 классов;
5. отливка моделей для изготовления съёмного протеза;
6. расчерчивание рабочей модели;

7. фиксация гипсовых моделей в окклюдатор и артикулятор;
8. изгибание гнутых проволочных кламмеров;
- 9.изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками;
- 10.замена воска на пластмассу;
11. изготовление индивидуальной ложки по второму слою;
12. изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками;
- 13.фиксация моделей челюстей в (окклюдаторе) среднеанатомическом артикуляторе;
14. подбор, пришлифовка и постановка искусственных зубов;
- 15.предварительное и окончательное моделирование воскового базиса протезов;
16. подготовка и гипсовка работы в кювету;
17. выполнение лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов;
18. оформление отчетно-учетной документации;

ПК 2.2. *Производить починку съёмных пластиночных протезов:*

1. проведение починки перелома базиса самотвердеющей пластмассой;

ПК 2.3 *Изготовление различных видов несъёмных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациентов:*

1. изготовление пластмассовых коронок;
2. изготовление пластмассового мостовидного протеза;
3. изготовление штампованных металлических коронок;
4. моделировка промежуточной части мостовидного протеза;
5. пайка мостовидного протеза;
6. шлифовка и полировка протеза.
7. изготовление штифтовой конструкции, восстановительных вкладок;
8. проведение на фрезерно - параллелометрическом станке установку микрозамкового крепления к восковой композиции несъёмного протеза;
- 9.соблюдение алгоритма изготовления различных видов несъёмных протезов;
10. изготовление различных видов несъёмных протезов в соответствии с технологией;

ПК 2.4. *Изготавливать литые бюгельные зубные протезы:*

1. отливка моделей для изготовления бюгельного протеза;
2. проведение параллелометрии гипсовых моделей;
3. моделирование элементов каркаса бюгельного зубного протеза;
- 4.изготовление литниковой системы бюгельного зубного протеза;
5. припасовывание каркаса бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проведение его обработки;
6. проведение постановки зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза, замена воска на пластмассу;
- 7.проведение окончательной обработки бюгельного зубного протеза;
8. соблюдение алгоритма изготовления различных видов бюгельных протезов;
9. изготовление различных видов бюгельных протезов в соответствии с технологией;

ПК 3.1. *Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента:*

- 1.изготовление функционально действующих ортодонтических аппаратов;
- 2.изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров);
3. изготовление пластинки с окклюзионными накладками;
- 4.изготовление съёмной пластинки с наклонной плоскостью;
- 5.изготовление механически действующих ортодонтических аппаратов;
- 6.изготовление дуги вестибулярной;
- 7.изготовление пластинки вестибулярной,

- 8.изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами;
- 9.изготовление ортодонтических аппаратов комбинированного действия;
- 10.нанесение рисунка ортодонтического аппарата на модель;
- 11.изготовление элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
- 12.изготовление базиса ортодонтического аппарата;
- 13.проведение окончательной обработки ортодонтического аппарата;
14. использование современных зуботехнических материалов;
- 15.изготовление элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
- 16.изготовление базиса ортодонтического аппарата;
- 17.соблюдение алгоритма изготовления различных видов съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов;
- 18.изготовление различных видов съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов для лечения зубочелюстных аномалий в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов.
19. проведение окончательной обработки ортодонтического аппарата

ПК 3.2. Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты

1. подготовка рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей, выбор технологического оборудования;
2. использование современных зуботехнических материалов; изготовления репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов;
3. соблюдение алгоритма изготовления различных видов фиксирующих и репонирующих аппаратов;
4. изготовление каркаса, втулок, рычагов фиксирующих и репонирующих аппаратов.
5. изготовление базиса фиксирующих и репонирующих аппаратов.
6. изготовление различных видов фиксирующих и репонирующих аппаратов, применяемых при лечении переломов челюстей в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов.
7. проведение окончательной обработки фиксирующих и репонирующих аппаратов

ПК 3.3. Изготавливать замещающие протезы

1. соблюдение алгоритма изготовления различных видов замещающих протезов;
2. изготовление замещающих и формирующих аппаратов;
- 3.изготовление пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов;
4. изготовление базиса замещающих протезов.
5. изготовление различных видов замещающих протезов в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов.
6. проведение окончательной обработки замещающих протезов.

ПК 3.4. Изготавливать obturatory при расщелинах твёрдого и мягкого нёба

- 1.соблюдение алгоритма изготовления различных видов obturatory;
2. изготовление протезов и аппаратов при уранопластике
3. изготовление кламмеров, фиксирующей и obturating частей obturatory.
- 4.изготовление различных видов obturatory при расщелинах твёрдого и мягкого нёба в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов.
5. проведение окончательной обработки obturatory;

ПК 3.5. Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины):

1. изготовление лечебно- профилактических и защитных шин;
2. изготовление боксерской шины;
3. изготовление базиса лечебно-профилактических аппаратов (шин);
4. проведение окончательной обработки лечебно-профилактических аппаратов(шин).

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения. задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ	Кол-во часов
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда. Ознакомление со структурой зуботехнической лаборатории	– Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. – Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка. – Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. – Выполнение работ с соблюдением правил внутреннего распорядка.	2

2.	Производственный этап	<ul style="list-style-type: none"> – Осуществление подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства. – Проведение контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории. – Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала. – Ведение медицинской документации при изготовлении зубных протезов и аппаратов. – Оказание медицинской помощи в экстренной форме. – Проведение осмотра зубо-челюстной системы пациента. – Проведение регистрации и определения прикуса; – Отливка моделей для изготовления съёмного протеза. – Проведение оценки оттиска. – Загипсовка моделей в артикулятор, подбор, постановка искусственных зубов. – Предварительное и окончательное моделирование воскового базиса протезов – Замена воска на пластмассу. – Изгибание гнутых проволочных кламмеров. – Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками. – Шлифовка и полировка протеза. – Проведение починку съёмных пластиночных протезов. – Отливка моделей для изготовления несъёмного протеза. – Изготовление пластмассового мостовидного протеза. – Изготовление пластмассовых коронок. – Изготовление штампованных металлических коронок. – Изготовление штифтовой конструкции, восстановительных вкладок. – Моделировка промежуточной части мостовидного протеза. – Пайка мостовидного протеза. – Проведение на фрезерно - параллелометрическом станке установку микрозамкового крепления к восковой композиции несъёмного протеза – Отливка моделей для изготовления бюгельного протеза. – Моделирование элементов каркаса бюгельного зубного протеза. 	212
----	-----------------------	---	-----

		<ul style="list-style-type: none"> – Изготовление литниковой системы бюгельного зубного протеза. – Припасовывание каркаса бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проведение его обработки. – Проведение окончательной обработки бюгельного зубного протеза. – Проведение параллелометрии гипсовых моделей. – Проведение постановки зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза, замена воск на пластмассу. – Проведение работ с лицевой дугой и артикулятором. – Нанесение рисунка ортодонтического аппарата на модель. – Изготовление базиса ортодонтического аппарата. – Изготовление элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия. – Изготовление механически действующих ортодонтических аппаратов, изготовление дуги вестибулярной, изготовление пластинки вестибулярной, изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами. – Изготовление ортодонтических аппаратов комбинированного действия. – Изготовление функционально действующих ортодонтических аппаратов, изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров), изготовление пластинки с окклюзионными накладками, изготовление съемной пластинки с наклонной плоскостью. – Проведение окончательной обработки ортодонтического аппарата. – Изготовление замещающих и формирующих аппаратов. – Изготовление пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов. – Изготовление протезов и аппаратов при уранопластике. – Изготовление профилактических, лечебных, защитных шин, боксерскую шину. – Изготовление репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов. 	
3.	Дифференцированный зачет	<ul style="list-style-type: none"> – Предоставление требуемого объема документов производственной практики. – Защита дневника путем собеседования и/или выполнения практических манипуляций. 	2
		ИТОГО:	216 ч (6 нед)

ЛИСТ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

День практи	Дата	Замечания	Подпись руководителя производствен ной практики
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

День практики	Дата	Время	Функциональное подразделение медицинской организации
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			

ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ПРАКТИКЕ

Номер медицинской книжки _____

Дата последнего медицинского осмотра _____

Дата проведения инструктажа: _____

В том числе с алгоритмом действий при аварийной ситуации на практике ознакомлен(а).

ФИО и подпись обучающегося (щейся): _____

ФИО, должность и подпись лица, проводившего инструктаж:

**Место печати
организации**

Алгоритм действия при аварийной ситуации на практике в медицинской/фармацевтической организации

Аварийная ситуация на практике - попадание инфицированного материала или других биологических субстратов на поврежденную/неповрежденную кожу, слизистые или в случае травмы, требующее профилактических мероприятий.

Действия практиканта при аварийной ситуации (СанПиН 3.3686-21):

1. Осуществить следующее:

- порезы и уколы – немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70%-м спиртом, смазать ранку 5%-м спиртовым р-ом йода;
- попадание крови или других биологических жидкостей на кожные покровы – место обработать 70%-м спиртом, обмыть водой с мылом и повторно обработать 70%-м спиртом;
- попадание крови или других биологических жидкостей на слизистую глаз, носа и рта: ротовую полость, слизистую оболочку носа и глаз обильно промыть водой (не тереть);
- попадание крови или других биологических жидкостей пациента на халат, одежду: снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор или в бикс (бак) для автоклавирования;
- при наличии риска заражения ВИЧ-инфекцией незамедлительно начать прием антиретровирусных препаратов.

2. Сообщить руководителю практики в срочном порядке и следовать указаниям:

- обследоваться на антитела к ВИЧ и вирусные гепатиты В и С методом экспресс-тестирования после аварийной ситуации;
- совместно с представителями медицинской организации составить акт об аварийной ситуации;
- провести постконтактную профилактику заражения ВИЧ антиретровирусными препаратами в течение первых двух часов после аварии, но не позднее 72 часов (антиретровирусные препараты выдаются в центре СПИД на основании Акта о несчастном случае на производстве).

3. Сообщить в отдел практики по телефону 65-73-90 (г. Кемерово)

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	Содержание работы обучающегося	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	Содержание работы обучающегося	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ (указываются манипуляции, описанные в дневнике практики)

№	Перечень манипуляций (в соответствии с программой производственной практики)	Кол-во
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		

Указания по ведению дневника производственной практики

1. Дневник является отчетным документом и по окончании практики подлежит сдаче вместе с характеристикой в отдел практики.
2. **Дневник ведется** на протяжении всего периода практики на листах формата А4, **в рукописном виде** на основе печатной формы дневника соответствующей практики, размещенной на официальном сайте колледже в разделе «Практика». Рекомендуется двухсторонняя печать дневника.
3. На первой странице заполняется титульный лист дневника с обязательным указанием полного наименования мед. организации с подразделением и сроков прохождения практики.
4. В начале дневника заполняются:
 - график прохождения практики (даты и количество дней указываются в соответствии с программой практики, отмечаются по каждой дате те структурные подразделения медицинских (фармацевтических организаций), в которых студент проходил практику (*например: полимеризационная мастерская, зуботехническая лаборатория*)).
5. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики. Начиная с данного раздела, дневник может вестись в альбомном формате.
6. При оформлении записей в дневнике обучающийся четко выделяет:
 - а) что видел и наблюдал;
 - б) что им было проделано самостоятельно;
 - в) что было проделано совместно с медицинскими работниками.
7. В начале описания работы обязательно указывать на то, что работа осуществлялась в защитной форме одежды и с учетом санитарно-эпидемиологических требований и требований охраны труда.
8. При описании выполненных работ, манипуляций указывать конкретно:
 - вид работы, манипуляции в соответствии с требованиями к ним;
 - место проведения;
 - название документации, которую заполняли или изучали;
 - и.т.д.

Например: совместно с зубным техником провел прессовку в термопрессе протеза из термопластичных материалов + описание алгоритма.
9. В ходе оформления записей по производственной практике **не допускается** описание в дневнике манипуляций, выполненных на симуляторах, тренажерах и т.д.
10. **Ежедневно обучающийся совместно с руководителем практики подводит количественный итог проведенных работ, который фиксируется в конце описания рабочего дня. Манипуляции, отмеченные в дневнике, должны совпадать с записью в отчете по практике.**
11. **Оценка** в дневнике **выставляется ежедневно** представителем медицинской (фармацевтической) организации, под чьим руководством обучающийся работал в течение дня. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается:
 - правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п.,
 - знание материала, изложенного в дневнике,
 - четкость, грамотность записей,
 - аккуратность и своевременность проведенных записей.

12. Ежедневно руководителем практики делается отметка в листе «Лист руководителя практики» о наличии или отсутствии замечаний к обучающемуся в отношении соблюдения графика и объемов практики, дисциплины, внешнего вида.
13. При отсутствии каких-либо составляющих дневника, оценок и подписей за ежедневную работу, при наличии некачественных и скудных записей о выполненной работе документы к защите не принимаются до момента устранения выявленных несоответствий требованиям.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (щуюся) ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

(ФИО)
Группы _____ Специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, очная
форма обучения
проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 202 ____ г.
на базе медицинской организации _____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

За время прохождения производственной практики зарекомендовал(а) себя (производственная дисциплина, прилежание, внешний вид, проявление интереса к специальности, регулярность ведения дневника, индивидуальные особенности, морально-волевые качества и др.):

Углубил(а) практический опыт:

- осуществления подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;
- проведения контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории;
- обеспечения требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
- организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- ведения медицинской документации при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
- оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- произведения починки съёмных пластиночных протезов;
- изготовления различных видов несъёмных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента;
- изготовления литых бюгельных зубных протезов;
- изготовления основных съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов с учетом индивидуальных особенностей пациента;
- изготовления фиксирующих и репонирующих аппаратов;
- изготовления замещающих протезов;
- изготовления obturаторов при расщелинах твёрдого и мягкого нёба;
- изготовления лечебно-профилактических аппаратов (шин).

По итогам прохождения производственной практики студент продемонстрировал следующие уровни освоения профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по всем видам профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Критерии оценки:**3 балла** – выполнение в полном объеме**2 балла** – выполнение с замечаниями**1 балл** – выполнение со значительными затруднениями**0 баллов** – невыполнение или выполнение с грубыми нарушениями

ПК 1.1.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства	1.	подготовка стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории в соответствии с технологией изготовления ортопедической конструкции;				
	2.	подготовка инструментария и материалов для изготовления протеза в соответствии с заказ-нарядом				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 1.1.:**5-6 баллов** – высокий уровень (отлично)**4 балла** – средний уровень (хорошо)**2-3 баллов** – низкий уровень (удовлетворительно)**Менее 2 баллов** – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 1.2.	№ п/ п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории	1.	проведение контроля исправности, эксплуатации оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории согласно паспорту или инструкции				
	2.	соблюдение правил хранения и сроков использования расходных материалов				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 1.2.:**5-6 баллов** – высокий уровень (отлично)**4 балла** – средний уровень (хорошо)**2-3 баллов** – низкий уровень (удовлетворительно)**Менее 2 баллов** – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 1.3.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и	1.	соблюдение правил безопасности труда, санитарных норм при изготовлении зубных протезов и аппаратов в соответствии с установленными правилами, нормами, инструкциями;				

гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов	2.	соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 1.3.:

5-6 баллов – высокий уровень (отлично)

4 балла– средний уровень (хорошо)

2-3 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 2 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 1.4	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	1.	организация деятельности медицинского персонала находящегося в распоряжении зубного техника				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 1.4.:

3 балла - высокий уровень (отлично)

2 балла - средний уровень (хорошо)

1 балл – низкий уровень (удовлетворительно)

0 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 1.5	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов	1.	правильность заполнения и ведения медицинской документации при изготовлении зубных протезов и аппаратов;				
	2.	точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 1.5.:

5-6 баллов – высокий уровень (отлично)

4 балла– средний уровень (хорошо)

2-3 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 2 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 1.6	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	1.	распознавание состояний, представляющих угрозу жизни и требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;				
	2.	соблюдение алгоритмов оказания медицинской помощи в экстренной форме				
Итоговое количество баллов						

Уровень освоения	
Оценка	

Соответствие баллов уровню освоения ПК 1.6.:

5-6 баллов – высокий уровень (отлично)

4 балла– средний уровень (хорошо)

2-3 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 2 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.1.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов	1.	правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей, выбор технологического оборудования;				
	2.	качество проведения оценки оттиска;				
	3.	качество полученной гипсовой массы ручным способом в вакуумном смесителе с использованием гипса 2, 3 классов;				
	4.	качество отливки моделей для изготовления съёмного протеза;				
	5.	правильность расчерчивания рабочей модели;				
	6.	точность изготовления индивидуальной ложки по второму слюю;				
	7.	правильность изготовления воскового базиса с окклюзионными валиками;				
	8.	соблюдение технологии фиксации моделей челюстей в (окклюдаторе) среднеанатомическом артикуляторе;				
	9.	соблюдение условий подбора, шлифовки и постановки искусственных зубов;				
	10.	правильность предварительного и окончательного моделирования воскового базиса протезов;				
	11.	качество подготовки и гипсовки работы в кювету;				
	12.	точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.1.:

28-36 баллов – высокий уровень (отлично)

20-27 баллов – средний уровень (хорошо)

12-19 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 12 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.2.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3

Производить починку съемных пластиночных протезов	1.	правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей, выбор технологического оборудования;				
	2.	соблюдение технологии подготовки базиса протеза к починке;				
	3.	правильность проведения починки перелома базиса самотвердеющей пластмассой;				
	4.	умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием;				
	5.	качество выполненной работы				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.2.:

13-15 баллов – высокий уровень (отлично)

9-12 баллов – средний уровень (хорошо)

5-8 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 5 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.3.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Изготовление различных видов несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациентов	1.	правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей, выбор технологического оборудования;				
	2.	использование современных зуботехнических материалов;				
	3.	соблюдение алгоритма изготовления различных видов несъемных протезов;				
	4.	изготовление различных видов несъемных протезов в соответствии с технологией;				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.3.:

10-12 баллов – высокий уровень (отлично)

6-9 баллов – средний уровень (хорошо)

4-5 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 4 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.4.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Изготавливать литые бюгельные зубные протезы	1.	правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей, выбор технологического оборудования;				
	2.	использование современных зуботехнических материалов;				

	3.	соблюдение алгоритма изготовления различных видов бюгельных протезов;				
	4.	изготовление различных видов бюгельных протезов в соответствии с технологией				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.4.:

10-12 баллов – высокий уровень (отлично)

6-9 баллов– средний уровень (хорошо)

4-5 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 4 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 3.1.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента	1.	использование современных зуботехнических материалов;				
	2.	соблюдение алгоритма изготовления различных видов съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов;				
	3.	изготовление различных видов съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов для лечения зубочелюстных аномалий в соответствии с технологией				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 3.1.:

8-9 баллов – высокий уровень (отлично)

5-7 баллов– средний уровень (хорошо)

3-4 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 3 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 3.2.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты	1.	использование современных зуботехнических материалов;				
	2.	соблюдение алгоритма изготовления различных видов фиксирующих и репонирующих аппаратов;				
	3.	изготовление различных видов фиксирующих и репонирующих аппаратов, применяемых при лечении переломов челюстей в соответствии с технологией				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 3.2.:

8-9 баллов – высокий уровень (отлично)

5-7 баллов– средний уровень (хорошо)

3-4 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 3 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 3.3.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Изготавливать замещающие протезы	1.	подготовка рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей, выбор технологического оборудования;				
	2.	использование современных зуботехнических материалов;				
	3.	соблюдение алгоритма изготовления различных видов замещающих протезов;				
	4.	изготовление различных видов замещающих протезов в соответствии с технологией				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 3.3.:

10-12 баллов – высокий уровень (отлично)

6-9 баллов – средний уровень (хорошо)

4-5 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 4 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 3.4.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Изготавливать обтураторы при расщелинах твёрдого и мягкого нёба	1.	подготовка рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей, выбор технологического оборудования;				
	2.	использование современных зуботехнических материалов;				
	3.	соблюдение алгоритма изготовления различных видов обтураторов;				
	4.	изготовление различных видов обтураторов при расщелинах твёрдого и мягкого нёба в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 3.4.:

10-12 баллов – высокий уровень (отлично)

6-9 баллов – средний уровень (хорошо)

4-5 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 4 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 3.5.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Изготавливать лечебно- профилактические аппараты (шины)	1.	подготовка рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей, выбор технологического оборудования;				

	2.	использование современных зуботехнических материалов;				
	3.	соблюдение алгоритма изготовления различных видов лечебно-профилактических аппаратов;				
	4.	изготовления различных видов лечебно-профилактических аппаратов (шин) в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов.				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 3.5.:

10-12 баллов – высокий уровень (отлично)

6-9 баллов – средний уровень (хорошо)

4-5 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 4 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

Общая оценка профессиональных компетенций выводится как средняя арифметическая.

В ходе производственной практики студентом освоены следующие **общие** компетенции:

№	Наименование ОК	Освоена полностью 2 балла	Освоена частично 1 балл	Не освоена 0 баллов
1.	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам			
2.	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
3.	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
4.	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
5.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
6.	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения			

7.	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
8.	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности			
9.	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках			
Итого баллов				

Критерии оценки освоения общих компетенций:

16-18 баллов – отлично

13-15 баллов – хорошо

9-12 баллов – удовлетворительно

Менее 9 баллов – неудовлетворительно

Оценка освоения компетенций:

Оценка освоения ПК –

Оценка освоения ОК –

Руководитель практики от МО:

(Ф.И.О, должность, подпись)

Оценка за ведение документации -

Оценка за дифф. зачет -

Руководитель практики от ГБПОУ «КМК»:

(Ф.И.О, должность, подпись)

**ПЕЧАТЬ
МО**