

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной практики

ПМ.04 «Изготовление ортодонтических аппаратов»

МДК. 04.01. «Технология изготовления ортодонтических аппаратов»

по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

1. Цели и задачи учебной практики

Цели учебной практики приобрести первоначальный профессиональный опыт, овладеть профессиональными компетенциями, систематизировать, углубить и закрепить, полученные на занятиях по технике изготовления ортодонтических аппаратов, теоретические знания.

Задачи учебной практики:

воспитать трудовую дисциплину и трудовую ответственность;

изготовление ортодонтических аппаратов на верхнюю и нижнюю челюсти;

освоение зуботехнических материалов с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

освоение технологии изготовления ортодонтических аппаратов.

2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Учебная практика является разделом ППССЗ по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», квалификация- зубной техник, базовой подготовки для освоения вида деятельности Изготовление ортодонтических аппаратов, соответствующих профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом.

Учебная практика ПМ.04 «Изготовление ортодонтических аппаратов» МДК 03.01 «Технология изготовления ортодонтических аппаратов» проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Национальный инновационный колледж» по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», квалификация-зубной техник, после прохождения обучающимися МДК.04.01. «Технология изготовления ортодонтических аппаратов».

3. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности - Техника изготовления ортодонтических аппаратов, в рамках формирования следующих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.

ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.

ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

уметь:

изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов,
подготовить рабочее место,
читать заказ-наряд;

знать:

цели и задачи ортодонтии;
оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении ортодонтических аппаратов;
анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;
понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификации и причины возникновения;
общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов;
классификацию ортодонтических аппаратов, элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов различного принципа действия; биомеханику передвижения зубов;
клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления ортодонтических аппаратов;
особенности зубного протезирования у детей.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики

№п/п	Разделы (этапы) учебной практики	Виды работ учебной практики	Кол-во часов
1.	Организация практики, инструктаж по ТБ. Изготовление элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия	<ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с правилами внутреннего распорядка зуботехнической лаборатории, инструктаж по ОТ • Работа с документацией: изучение и оформление бланков заказ-наряда • Изготовление проволочных элементов ортодонтических аппаратов с различными принципами действия. 	6
2.	Изготовление рабочих и диагностических моделей	<ul style="list-style-type: none"> • Разведение гипса. • Заливка гипса в силиконовую форму. 	6
3.	Нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модели	<ul style="list-style-type: none"> • Нанести рисунок базиса аппарата, рисунок кламмеров и других элементов съемного ортодонтического аппарата. 	6
4.	Изготовление ортодонтических коронок	<ul style="list-style-type: none"> • Штамповка опорных коронок для несъемного аппарата механического действия 	6
5.	Изготовление съемного аппарата механического действия	<ul style="list-style-type: none"> • Формовка пластмассы • Шлифовка и полировка съемного аппарата механического действия 	6
6.	Изготовление несъемного аппарата механического действия	<ul style="list-style-type: none"> • Пайка, обработка, шлифовка, полировка несъемного аппарата механического действия. 	4
	Дифференцированный зачет		2
Всего			36 час.

Разработчик: Махмудова Л.Ш. , преподаватель ПОАНО «НИК»