**Утверждаю Согласовано**

**заместитель директора по Руководитель производственнвой**

**практической работе практике от организации**

**учебного заведения (предприятия, учреждения)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Утегенова А.С. ----------------------------------------------**

**ДНЕВНИК**

**Отделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Фамилия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Имя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Отчество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Форма обучения / дневная, вечерняя/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**База прохождения практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Время прохождения практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРАКТИКИ ПРОВОДИТЬСЯ ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТНОСТИ.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:**

1.Организация работы ортопедического кабинета и зуботехнической лаборатории.

В данном кабинете уч-ся знакомят с организацией приема пациентов о медицинской документации с условием работы персонала, правилами хранения и передачи должностными лицами зуботехнических, зубопротезных работ, с оборудованием и инструментарием.

В лаборатории следует детально разобрать оснащение рабочего места зубного техника, правила техники безопасности, охрана труда, ознакомить практикантов о предназначением всех инструментов, приспособлений и правилами ухода за ними.

2. Изготовление съемных пластиночных протезов. Починка протезов.

УМЕТЬ: обследовать пациентов. Поставить диагноз. Подобрать конструкцию. Подготовить полость рта к протезированию их демонстрация. Получить модель по анатомическим и функциональным слепкам. Очерчивание границ протеза. Изготовить восковые базисы окклюзенными валиками. Определить мезисдиотальное положение нижней челюсти / центральная окклюзия/ при частичном полном отсутствии зубов. Гипсовка в артикуляторы и окклюдаторы.

Изготовление кламмеров различных конструкции. Подбор и постановка при частичном и полном отсутствии естественных зубов. Моделирование базиса и подготовка к проверке восковой композиции в полости рта.

Проверка восковой конструкции в полости рта: оценка протеза, выявление и устранение допущенных ошибок.

Окончательное моделирование восковой композиции, замена воска на пластмасс , отделка, полировка протеза.

Припасовка и наложение протезов на челюсти / вставление протеза/

Починка протезов при:

а/ линейных переломах

б/ при добавлении искусственных зубов к базису

в/ при переносе кламмера и приварке искусственного зуба.

г/ изготовление несъемных протезов.

Подготовка зубов под искусственные коронки / металлические, пластмассовые, комбинированные/.

Изготовление металлических одиночных коронок и коронок входящих в мостовидные протезы: препоровка, снятие слепка, отливка модели, очерчивание шейки, моделирование, получение штампов / кайр штампов/ , штамповка. Моделирование и полимеризация пластмассовых и комбинированных коронок.

При пасовке коронки в полости рта.

Моделирование промежуточной части мостовидного протеза.

Паяние деталей протезов., отбеливание, отделка, полировка с учетом применяемых в протезе материалов.

При пасовка готовых протезов в полости рта и фиксация их на зубах.

3. Изготовление бюгельных протезов и ортодонтических аппаратов.

Демонстрация параллелометрии, черчение элементов бюгельного протеза на модели из высокопрочного гипса.

Изготовление каркасов бюгельных протезов со снятием их с моделей для литья.

Изготовление каркасов бюгельных протезов с листьем на огнеупорной модели.

Проверка каркасов в полости рта пациентов.

Постановка искусственных зубов в бюгельных протезах.

Моделирование базисов.

Проверка конструкции протезов в полости рта пациента.

Замена воска на пластмассу.

Отделка каркаса и готового протеза.

При пасовка готовых протезов и наложение их на челюсти.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПРАКТИКИ / ДНЕЙ/.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование тем** | **Кол-во дней. 6 семестр** | | |
| **всего** | **клин.** | **учеб. лаб.** |
|  | Организация работы ортопедического кабинета и зуботехнической лабораторий. Инструктаж по технике безопасности. | - | - | - |
|  | Изготовление съемных пластиночных протезов. Починка протезов. | 9 | 1 | 8 |
|  | Изготовление несъемных протезов. | 9 | 1 | 8 |
|  | Изготовление бюгельных протезов и ортодонтических аппаратов. | 6 | 1 | 5 |
|  | Техника изготовление ортодонтических аппаратов. | 6 | 1 | 5 |
|  | Примечание: | 48 | 4 | 44 |

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАБОТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ К ВЫПОЛНЕНИЮ.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **Положено** | **Выполнено** | **Оценка** | **Роспись** |
| **І** | **Техника изготовления съемных протезов. ТИСП** |  |  |  |  |
| 1 | Съемный пластичный протез при частичном отсутствии зубов. | 4 |  |  |  |
| 2 | Съемный пластичный протез при полном отсутствии зубов. | 3 |  |  |  |
| 3 | Съемный пластичный протез с металлическим базисом. | 1 |  |  |  |
| 4 | Починка протеза. | 6 |  |  |  |
| **II** | **Техника изготовления несъемных протезов ТИНП** |  |  |  |  |
| 1 | Коронки одиночные | 10 |  |  |  |
| 2 | Мостовидные протезы с цельнолитой и облицованной промежуточной частью | 6 |  |  |  |
| 3 | Пластмассовые коронки, штифтовые зубы. | 4 |  |  |  |
| **III** | **Техника изготовления бюгельных протезов и ортодонтических аппаратов ТИБП, ТИОКД.** |  |  |  |  |
| 1 | Бюгельные протезы простейшей конструкций /дуга-кламмер/ | 2 |  |  |  |
| 2 | Изготовление ортодонтического аппарата. | 1 |  |  |  |
| 4 | Иммобилизация отломков. | 1 |  |  |  |