



Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Тюменской области
«Тюменский медицинский колледж»

ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов
Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая
3 курс 6 семестр

Ф.И.О. _____

Место прохождения практики (база практики)

Время прохождения практики:

с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.

Руководители практики:

Общий – Ф.И.О., должность

Непосредственный – Ф.И.О., должность

Методический – Ф.И.О., должность

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дневник производственной практики ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая предназначен для обучающихся ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» позволит обучающимся закрепить навыки работы с учетно-отчетной документацией, подготовить отчет по итогам практики.

Обязательным условием допуска к производственной ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, освоение профессиональных компетенций ПМ.03 в процессе учебных занятий и учебной практики профессионального модуля.

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами, имеющие допуск к работе в личной медицинской книжке. На практике обучающийся должен иметь: спецодежду (медицинский белый халат, сменную обувь, медицинскую шапочку, маску, перчатки). Замену медицинского халата производить не реже 1-2 раз в неделю.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

Производственная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, подготовке к самостоятельной работе зуботехника, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Во время практики в медицинских организациях обучающиеся получают представление об организации и режиме работы зуботехнической лаборатории. Совместно с руководителями практики обучающиеся выполняют все виды работ, предусмотренные программой практики. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителей практики. Непосредственный руководитель производственной практики ежедневно выставляет в дневник оценки. В случае невозможности выполнения каких-либо видов работ, предусмотренных программой практики в медицинской организации, ввиду отсутствия назначений или других причин, обучающийся отрабатывает задание в лаборатории.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет учетно-отчетной документации.

При выставлении итоговой оценки за производственную практику учитываются результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями, грамотность и аккуратность ведения учетно-отчетной документации, характеристика с места прохождения производственной практики.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

Дневник ведется практикантом от первого лица, заполняется ежедневно, на каждый день отводится отдельная страница. Обязательно делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности. Манипуляционный лист ежедневно отражает количество выполненных практикантом видов работ согласно графика, в котором представлен перечень отделений и количество дней/часов практики. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется практическая работа в данный день практики. Записи должны содержать профессиональные термины, быть структурированными, четко выделять:

- ✓ что видел и наблюдал практикант;
- ✓ что им было проделано самостоятельно;
- ✓ какую санитарно-просветительскую работу проводил.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет методические материалы, подтверждающие практический опыт: образцы оформления медицинской документации, текст беседы о гигиене, здоровом образе жизни, учебную историю болезни в соответствии с заданием практики.

Оформление дневника практики ежедневно контролируется непосредственным руководителем с выставлением оценки. При выставлении оценок по пятибалльной системе в графе «Оценка, подпись непосредственного руководителя» учитывается количество и качество выполненных работ, правильность и полнота описания видов работ, наблюдений и т.п. знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей.

Отчет по итогам практики состоит из двух разделов: цифрового и текстового. В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики выполненных видов работ, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике в манипуляционном листе. В текстовом отчете необходимо отметить положительные и отрицательные стороны практики, дополнительные знания и навыки, полученные во время практики, участие в общественной жизни медицинской организации, предложения по организации и методике проведения практики. Отчет заверяется общим руководителем практики.

Аттестационный лист, включающий характеристику, и отражающий сформированность общих и профессиональных компетенций заполняют по итогам практики общий и непосредственный руководители. Аттестационный лист заверяется непосредственным и общим руководителем практики.

ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

| Наименование | Количество дней | Количество часов в | Общее количество |
|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|
| Зуботехническая | 6 | 6 | 36 |
| Итого | 6 | 6 | 36 |

Распределение часов производственной практики может быть изменено по усмотрению руководителя производственной практики.

Утверждаю
Начальник отдела
практического обучения

А.Н. Юмачиков

« ___ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

| Структурное подразделение | Код ПК | Виды работ | Количество дней/часов |
|-----------------------------|---------|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Зуботехническая лаборатория | ПК 3.1. | <ol style="list-style-type: none">1. Отливка моделей2. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками на верхней и нижней челюсти.3. Параллелометрия.4. Фиксация гипсовых моделей с окклюзионными валиками в центральной окклюзии в оклюдатор. Черчение рисунка будущего металлического каркаса бюгельных протезов.5. Наложение бюгельного воска, воспроизведение восковых заготовок бюгельного протеза.6. Продолжение формирования восковых заготовок (матрица) на рисунке верхней и нижней челюсти.7. Получение дублирующих моделей верхней челюсти с применением огнеупорной массы с гипсовых моделей предварительно покрытых бюгельным воском, согласно рисунка.8. Получение дублирующих моделей нижней челюсти с применением огнеупорной массы с гипсовых моделей предварительно покрытых бюгельным воском, согласно рисунка.9. Нанесение восковых заготовок верхней челюсти согласно рисунка с кламперами Нея III типа 3 310. Нанесение восковых заготовок нижней челюсти согласно рисунка с кламперами Нея I типа 3, IV типа на 4 и I типа на 711. Установка литниковой системы на восковую композицию верхней | 6/36 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>челюсти на гипсовых моделях со снятием восковой композиции.</p> <p>12. Обработка металлического каркаса после литья.</p> <p>13. Шлифовка, припасовка (введение) на комбинированной модели согласно дефекта зубного ряда.</p> <p>14. Полировка металлического каркаса.</p> <p>15. Припасовка на гипсовой модели, изготовление воскового базиса с постановочным валиком на нижней челюсти.</p> <p>16. Подбор и постановка искусственных зубов верхней челюсти.</p> <p>17. Подбор и постановка искусственных зубов нижней челюсти.</p> <p>18. Проверка конструкции восковых композиций верхней и нижней челюсти.</p> <p>19. Окончательная моделировка восковых композиций верхней и нижней челюсти.</p> <p>20. Замена восковых композиций на пластмассу. Обработка, шлифовка, полировка. Режим полимеризации.</p> | |
|--|--|---|--|

Индивидуальное задание

Методический руководитель _____ / _____

Ознакомлен _____ / _____

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г.

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

| № п/п | ПЕРЕЧЕНЬ МАНИПУЛЯЦИЙ (ВИДОВ РАБОТ) | КОД ПК | День/Месяц | | | | | | Общее кол-во | Самооценка | Оценка преподавателя | Подпись |
|-------|--|--------|------------|--|--|--|--|--|--------------|------------|----------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Отливка моделей | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 2. | Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками на верхней и нижней челюсти. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 3. | Параллелометрия. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 4. | Фиксация гипсовых моделей с окклюзионными валиками в центральной окклюзии в окклюдатор. Черчение рисунка будущего металлического каркаса бюгельных протезов. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 5. | Наложение бюгельного воска, воспроизведение восковых заготовок бюгельного протеза. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 6. | Продолжение формирования восковых заготовок (матрица) на рисунке верхней и нижней челюсти. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 7. | Получение дублирующих моделей верхней челюсти с применением огнеупорной массы с гипсовых моделей предварительно покрытых бюгельным воском, согласно рисунка. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 8. | Получение дублирующих моделей нижней челюсти с применением огнеупорной массы с гипсовых моделей предварительно покрытых бюгельным воском, согласно рисунка. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 9. | Нанесение восковых заготовок верхней челюсти согласно рисунка с кламмерами Нея III типа 3 3 | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 10. | Нанесение восковых заготовок нижней челюсти согласно рисунка с кламмерами Нея I типа 3, IV типа на 4 и I типа на 7 | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| 11. | Установка литниковой системы на восковую композицию верхней челюсти на гипсовых моделях со снятием восковой композиции. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 12. | Обработка металлического каркаса после литья. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Шлифовка, припасовка (введение) на комбинированной модели согласно дефекта зубного ряда. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Полировка металлического каркаса. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Припасовка на гипсовой модели, изготовление воскового базиса с постановочным валиком на нижней челюсти. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Подбор и постановка искусственных зубов верхней челюсти. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Подбор и постановка искусственных зубов нижней челюсти. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Проверка конструкции восковых композиций верхней и нижней челюсти. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Окончательная моделировка восковых композиций верхней и нижней челюсти. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Замена восковых композиций на пластмассу. Обработка, шлифовка, полировка. | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Критерии оценки выполнения практических манипуляций на сайте ТМК, раздел «Методические материалы по практике».

