## Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

## Воронежской области

## «ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа**

**производственной ПРАКТИКИ**

**ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов**

**Специальность 31.02.05**

**«Стоматология ортопедическая»**

**Воронеж 2022**

|  |  |
| --- | --- |
| Одобрена цикловой  методической комиссией  «Стоматология ортопедическая»  Председатель Осипова С.В.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол № 1  «31» августа 2022 г. | УТВЕРЖДАЮ  Зав. практикой  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.И. Жихарева/  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05. «Стоматология ортопедическая» и положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования, утвержденного приказом Мин. обр. науки РФ № 291 от 18 апреля 2013 г. (в ред. № 1061 от 18 августа 2016 г.)

Автор: Плотникова И.В. преподаватель высшей квалификационной категории БПОУ ВО «ВБМК».

Рецензенты: Шумилович Б.Р. Д.М.Н., профессор,

заслуженный врач РФ;

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ |  |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ |  |
| 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ |  |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ |  |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ |  |
| ПРИЛОЖЕНИЯ |  |

**1. паспорт РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**Производственной ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05.«Стоматология ортопедическая» в части освоения основных видов профессиональной деятельности ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов и соответствующих профессиональных компетенций.

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** формирование у обучающихся начальных общих и профессиональных компетенций.

**Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики, реализуемой в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **МДК** | **Практический опыт работы** |
| Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов | * изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов * изготовления полных съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом; * проведения починки и перебазировки полных съемных пластиночных протезов; * моделировать восковую композицию металлического базиса и литниковую систему. |

**1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения ПМ.01** **Изготовление съемных пластиночных протезов – 72 часа.**

# 2. результаты освоения программы Производственной практики

Результатом производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ППССЗ СПО

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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.

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.

ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.

ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.

ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы.

**уметь**:

* выполнять лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
* работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
* изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
* подготавливать рабочее место;
* оформлять отчетно-учетную документацию;
* проводить оценку слепка (оттиска);
* расчерчивать границы съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
* изготавливать индивидуальные ложки;
* загипсовывать модели в окклюдатор;
* проводить постановку искусственных зубов по стеклу (методика Васильева);
* проводить постановку искусственных зубов в полных съемных протезах при различных видах прикуса;
* моделировать восковой базис съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов;
* проводить загипсовку восковой композиции полного съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
* проводить обработку, шлифовку и полировку полного съемного пластиночного протеза;
* проводить контроль качества выполненных работ.

**знать**:

* цели и задачи протезирования полными съемными протезами;
* организацию зуботехнического производства по изготовлению полных съёмных пластиночных протезов;
* классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении полных съемных пластиночных протезов;
* аппараты, воспроизводящие движение нижней челюсти, их назначение, устройство;
* особенности слизистой оболочки полости рта при полном отсутствии зубов;
* анатомо-физиологические особенности лица, челюстей, височно-нижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов;
* способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов в полости рта при полном отсутствии зубов;
* клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
* виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном отсутствии зубов;
* классификации атрофии беззубых альвеолярных отростков по Кеннеди и Шредеру;
* технологию починки съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
* современные методы изготовления съемных пластиночных протезов (с двухслойным базисом; литым пластмассовым базисом)**.**

**3. Содержание производственной практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код профессиональных компетенций** | **Наименования профессиональных модулей** | **Количество часов на производ.практику по ПМ, по соответствующему МДК** | **Виды работ** |
| **1** | **2** | **3** | **6** |
| **ПК 1.2**  **ПК 1.3**  **ПК 1.4** | **ПМ.01**  **МДК 01.01.**  **МДК 01.02.** | \* | Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.  Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом.  Проведение починки съемных пластиночных протезов.  Получение гипсовых моделей.  Изготовление восковых базисов с прикусными валиками.  Загипсовка моделей в окклюдатор (артикулятор).  Изготовление гнутых проволочных кламмеров.  Подбор и постановка искусственных зубов.  Предварительное и окончательное моделирование базиса.  Загипсовка восковой конструкции базиса в кювету.  Замена воскового базиса протеза на пластмассовый.  Извлечение протеза из кюветы.  Обработка, шлифовка полировка протеза. |
| ***ВСЕГО часов*** | | 72 | **Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета** |

# 4. условия реализации программЫ производственной ПРАКТИКИ

# 4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация программы предполагает проведение производственной практики на базе лечебно-профилактических учреждений (стоматологических поликлиник) на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым лечебно-профилактическим учреждением (стоматологических поликлиник), куда направляются обучающиеся.

# 4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

# Производственная практика проводится концентрированов рамках ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Оснащение: Стоматологические поликлиники г. Воронежа

1.Оборудование:

В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция – отсосы на каждом рабочем месте, раковина со смесителем горячей и холодной воды.

2. Инструменты и приспособления:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Держатель для шлифмашин. |
|  | Держатель кювет. |
|  | Кювета зуботехническая большая. |
|  | Бюгель одно- и двухкюветный. |
|  | Ложка оттискная. |
|  | Наконечник для бормашины. |
|  | Насадка для карборундового камня. |
|  | Шпатель зуботехнический. |
|  | Нож для гипса. |
|  | Очки защитные. |
|  | Окклюдатор. |
|  | Артикулятор. |
|  | Пинцет зуботехнический. |
|  | Скальпель глазной. |
|  | Колба. |
|  | Шабер, штихель. |
|  | Шпатель для гипса. |
|  | Бормашина зуботехническая. |
|  | Шлифмотор. |
|  | Спиртовки. |
|  | Держатель для шлифмашин. |
|  | Держатель кювет. |
|  | Кювета зуботехническая большая. |
|  | Бюгель одно- и двухкюветный. |

**4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится преподавателями профессионального цикла «Стоматология ортопедическая» согласно тарификации и зубными техниками лечебных учреждений

**4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Осуществляют преподаватели цикла «Стоматология ортопедическая», имеющие высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности.

# 5. Контроль и оценка результатов освоения производственной ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения производственной практики, в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференциального зачета.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные профессиональные компетенции)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.  ПК 1.3. Производить починку и перебазировку съемных пластиночных протезов.  ПК 1.4. Изготавливать съемные протезы с двухслойным базисом (с эластичной подкладкой); моделировать восковую композицию металлического базиса и литниковую систему. | **дифференциальный зачёт по контрольно- оценочным материалам** |

**Вопросы к зачету по производственной практике по**

**ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов**

**ПМ.01. «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов»**

**Вопросы для 2 курса**

1. Методы упрочнения гипсовых моделей.
2. Показания к изготовлению съемных пластиночных протезов с
3. металлическим и металлизированным базисом.
4. Недостатки пластмассового базиса и преимущества металлического.
5. Техника изготовления съемного пластиночного протеза с
6. металлическим базисом методом штамповки.
7. Техника изготовления съемного пластиночного протеза с
8. металлическим базисом методом литья.
9. Техника изготовления съемного пластиночного протеза с
10. металлизированным базисом.
11. Дублирование модели и отлитие её из огнеупорной массы.
12. Артикуляторы, назначение, виды, устройство, применение.
13. Фарфоровые зубы, показания к использованию. Правила подбора их и особенности работы с ними.
14. Объемное моделирование.
15. Назначение и показания к применению иммедиат-протезов. Этапы и технология изготовления иммедиат-протезов.
16. Оценка качества частичного съемного пластиночного протеза. Требования к готовому протезу.
17. Методы упрочнения протезов и улучшения их фиксации.
18. Показания к выбору способа загипсовки восковой композиции в кювету.
19. Ошибки при загипсовке восковой композиции в кювету и их последствия.
20. Ошибки в приготовлении пластмассового теста и режиме полимеризации. Методы их исправления.
21. Ошибки на этапах шлифовки и полировки съемных протезов.
22. Процесс адаптации и его фазы.

**Мануальные навыки для 2 курса**

1. Изготовить восковой базис с окклюзионным валиком на верхнюю челюсть.
2. Изготовить восковой базис с окклюзионным валиком на нижнюю челюсть.
3. Изготовить 2 кламмера на верхний моляр, клык.
4. Изготовить 2 кламмера на нижний моляр, клык.
5. Определить ЦО и загипсовать модели в окклюдатор.
6. Изготовить 2 перекидных кламмера.
7. Изготовить восковой базис с постановочным валиком на верхнюю челюсть.
8. Изготовить восковой базис с постановочным валиком на нижнюю челюсть.
9. Произвести грубую обработку частичного съемного пластиночного протеза.
10. Произвести полировку частичного съемного пластиночного протеза.
11. Произвести шлифовку частичного съемного пластиночного протеза.
12. Изготовить 2 кламмера на 24 и 16 зубы.
13. Изготовить 2 кламмера на 35 и 46 зубы.
14. Изготовить 2 кламмера на 25 и 13 зубы.
15. Отлить рабочую модель по оттиску с фантома верхней челюсти, расчертить ее для изготовления частичного съемного пластиночного протеза.
16. Отлить рабочую модель по оттиску с фантома нижней челюсти, расчертить ее для изготовления частичного съемного пластиночного протеза.
17. Загипсовать в окклюдатор модели в положении центральной окклюзии.
18. Окончательно отмоделировать восковую композицию частичного съемного пластиночного протеза.
19. Загипсовать восковую композицию частичного съемного пластиночного протеза в кювету прямым способом.
20. Загипсовать восковую композицию частичного съемного пластиночного протеза в кювету обратным способом.
21. Загипсовать восковую композицию частичного съемного пластиночного протеза в кювету комбинированным способом.
22. Провести предварительную моделировку восковой композиции частичного съемного пластиночного протеза верхней челюсти.
23. Провести предварительную моделировку восковой композиции частичного съемного пластиночного протеза нижней челюсти.
24. Провести окончательную моделировку восковой композиции частичного съемного пластиночного протеза нижней челюсти.
25. Провести окончательную моделировку восковой композиции частичного съемного пластиночного протеза верхней челюсти.
26. Установить рабочую модель в кювету для дублирования.
27. Отлить огнеупорную модель по гидроколлоидной форме.
28. Отмоделировать металлический базис на огнеупорной модели воском на верхнюю челюсть.
29. Установить литники на восковую композицию металлического базиса частичного съемного пластиночного протеза.

**«ПМ.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов»**

**Вопросы для 2 курса.**

1. Анатомо-физиологические возрастные особенности лица, при полном отсутствии зубов.
2. Анатомо-физиологические возрастные особенности верхней и нижней челюстей, височно-нижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов.
3. Виды и степени атрофии костной ткани челюстей. Классификация беззубых челюстей по Шредеру.
4. Виды и степени атрофии костной ткани челюстей. Классификация беззубых челюстей по Келлеру.
5. Практическое значение особенностей формы вестибулярного ската альвеолярного отростка верхней челюсти, твердого и мягкого неба, линии “А”, преддверия полости рта.
6. Практическое значение особенностей формы альвеолярной части нижней челюсти, топографии уздечки нижней губы, щек, языка, подъязычной и позади молярной областей.
7. Слизистая оболочка, ее подвижность, зоны и степень податливости. Классификация слизистой по Калининой.
8. Слизистая оболочка. Увлажненность, болезненная чувствительность. Классификация слизистой по Калининой.
9. Методы фиксации и стабилизации протезов на беззубых челюстях.
10. Виды оттисков беззубых челюстей. Классификация оттисков беззубых челюстей.
11. Виды моделей беззубых челюстей. Классификация моделей беззубых челюстей.
12. Индивидуальная ложка. Клинические методы изготовления. Пробы Гербста.
13. Индивидуальная ложка. Лабораторные методы изготовления. Пробы Гербста.
14. Окантовка функционального слепка. Её значение, техника выполнения.
15. Границы протезов на беззубые верхнюю и нижнюю челюсти. Расчерчивание модели для изготовления полного съемного протеза.
16. Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками на беззубые челюсти.
17. Определение центрального соотношения беззубых челюстей с помощью пластмассовых базисов с окклюзионными валиками и фиксация их в положении центральной окклюзии.
18. Определение центрального соотношения беззубых челюстей с помощью восковых базисов с окклюзионными валиками и фиксация их в положении центральной окклюзии.
19. Методы определения центральной окклюзии.
20. Значение оформления вестибулярной поверхности для верхнего валика и вспомогательных линий на нём.
21. Определение протетической плоскости и её значение для постановки искусственных зубов.
22. Установка постановочного стекла и подготовка его к постановке искусственных зубов.
23. Прибор Васильева. Техника изготовления.
24. Техника загипсовки моделей в артикулятор.
25. Универсальные артикуляторы: суставные и безсуставные.
26. Анатомические (средние) артикуляторы.
27. Правила подбора искусственных зубов для беззубых челюстей.
28. Правила постановки искусственных зубов на беззубую челюсть по стеклу в ортогнатическом прикусе.
29. Правила постановки искусственных зубов на беззубую челюсть по стеклу при прямом соотношении челюстей.
30. Постановка искусственных зубов при прогнатическом соотношении челюстей.
31. Постановка искусственных зубов при прогеническом соотношении челюстей.
32. Предварительное моделирование восковых композиций протезов с искусственными зубами на верхнюю и нижнюю беззубые челюсти.
33. Возможные технические ошибки при изготовлении полных съемных протезов до загипсовки восковой композиции в кювету.
34. Возможные технические ошибки при загипсовке восковых композиций полных съемных протезов в кювету.
35. Возможные технические ошибки при полимеризации полных съемных протезов.
36. Возможные технические ошибки при обработке, шлифовке, полировке полных съемных протезов.
37. Ошибки при определении центральной окклюзии и их последствия.
38. Проверка постановки искусственных зубов, ошибки и методы их исправления.
39. Окончательная моделировка восковых композиций на беззубые верхнюю и нижнюю челюсти.
40. Процесс адаптации к съемным пластиночным протезам, его фазы.
41. Частота, причины и характер поломок съемных пластиночных протезов.
42. Методы и техника починки при трещинах и переломах базиса.
43. Сферическая теория артикуляции.
44. Методика постановки искусственных зубов по сферической поверхности.
45. Показания к применению протезов с мягкой подкладкой. Методика нанесения эластичной подкладки из пластмассы "Ортосил - М".
46. Съемные протезы с металлическим базисом. Показания к применению.
47. Виды и формы металлического базиса. Изготовление его методом литья.
48. Оценка компрессионного и литьевого прессования.
49. Литьевое прессование акриловых пластмасс.
50. Металлизированные модели. Протезы с металлизированным базисом.
51. Врачебные ошибки при изготовлении полных съемных протезов. Возможность их исправления и методы.
52. Технические ошибки при изготовлении полных съемных протезов. Возможность их исправления и методы.
53. Документация зубного техника. Квалификационные категории и разряды.
54. Типы беззубой верхней челюсти по классификации Курляндского.
55. Ошибки при постановке искусственных зубов, последствия, методы исправления.
56. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с двухслойным базисом.
57. Методики нанесения мягкой подкладки.
58. Предварительная и окончательная моделировка восковых базисов полных съемных протезов.
59. Объемное моделирование восковых композиций полных съемных протезов.
60. Закономерности атрофических процессов тканей лица, челюстей. Старческая прогения.
61. Способы загипсовки восковой композиции протеза в кювету. Показания к выбору способа, техника загипсовки.
62. Подготовка модели к формовке пластмассой. Приготовление пластмассового теста.
63. Формовка, прессовка пластмассы, режим полимеризации полного съемного протеза.
64. Извлечение полного съемного протеза из кюветы, грубая обработка, шлифовка, полировка.

**Мануальные навыки для 2 курса**

1. Расчертить модель беззубой верхней челюсти и изготовить восковой базис с окклюзионным валиком.
2. Расчертить модель беззубой нижней челюсти и изготовить восковой базис с окклюзионным валиком.
3. Расчертить модель и изготовить индивидуальную ложку на беззубую верхнюю челюсть из воска.
4. Расчертить модель и изготовить индивидуальную ложку на беззубую нижнюю челюсть из воска.
5. Расчертить модель и изготовить индивидуальную ложку на беззубую верхнюю челюсть из самотвердеющей пластмассы.
6. Расчертить модель и изготовить индивидуальную ложку на беззубую нижнюю челюсть из самотвердеющей пластмассы.
7. Изготовить восковой базис с окклюзионным валиком на беззубую верхнюю челюсть.
8. Изготовить восковой базис с окклюзионным валиком на беззубую нижнюю челюсть.
9. Загипсовать в окклюдатор модели беззубой верхней челюсти с окклюзионным валиком и нижней челюсти с интактным зубным рядом в положении центральной окклюзии.
10. Загипсовать в окклюдатор модели беззубой нижней челюсти и верхней челюсти с интактным зубным рядом в положении центральной окклюзии.
11. Изготовить восковой базис с постановочным валиком на беззубую верхнюю челюсть.
12. Изготовить восковой базис с постановочным валиком на беззубую нижнюю челюсть.
13. Подобрать искусственные зубы на беззубые верхнюю и нижнюю челюсти в ортогнатическом прикусе.
14. Подобрать искусственные зубы на беззубую верхнюю челюсть в прогеническом соотношении челюстей.
15. Подобрать искусственные зубы на беззубую нижнюю челюсть в прогеническом соотношении челюстей.
16. Установить постановочное стекло и подготовить его к постановке искусственных зубов.
17. Загипсовать восковую композицию полного съемного протеза в кювету обратным методом.
18. Загипсовать восковую композицию полного съемного протеза в кювету прямым методом.
19. Подобрать инструменты для грубой обработки полного съемного протеза.
20. Подобрать инструменты для шлифовки и полировки полного съемного протеза.
21. Расчертить модель беззубой верхней челюсти и изготовить восковую композицию металлического базиса подковообразной формы с укороченными границами.
22. Расчертить модель беззубой нижней челюсти и изготовить восковую композицию металлического базиса с укороченными границами.
23. Произвести окончательную моделировку восковой композиции полного съемного протеза на нижнюю челюсть.
24. Произвести окончательную моделировку восковой композиции полного съемного протеза на верхнюю челюсть.
25. Произвести окантовку функционального слепка и отлить рабочую модель беззубой челюсти.
26. Подобрать инструменты для грубой обработки металлического базиса полного съемного протеза.
27. Подобрать инструменты для полировки металлического базиса полного съемного протеза.
28. Выбрать необходимые материалы для изготовления полных съемных протезов.
29. Изготовить столик Васильева.
30. Произвести грубую обработку полного съемного протеза.
31. Произвести шлифовку и полировку полного съемного протеза.
32. Произвести обработку полного съемного протеза с двухслойным базисом.

***Приложение № 1***

***ДНЕВНИК***

**производственной практики**

ПМ.01 «Изготовление съемных пластиночных протезов»

МДК 01.01 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов»

МДК 01.02 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов»

ПМ.02 «Изготовление несъемных протезов»

МДК 02.01 «Технология изготовления несъемных протезов»

МДК 02.02 «Литейное дело в стоматологии»

ПМ.03 «Изготовление бюгельных зубных протезов»

МДК 03.01 «Технология изготовления бюгельных протезов»

МДК 03.02 «Литейное дело в стоматологии»

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проходившегопроизводственную практику с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

На базе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Название темы  и содержание работы | Оценка непосредственного руководителя | Подпись непосредственного руководителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Руководители практики:

Общий – Ф.И.О. (его должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Непосредственный – Ф.И.О. (его должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методический – Ф.И.О. (его должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Приложение № 2***

**ИНСТРУКТАЖ**

**по технике безопасности в мед. организации**

ПМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

обучающиеся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группы

База практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **обучающегося** | **Дата**  **проведения** | **Допуск к работе** | **Подпись инструктируемого** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Ф.И.О., должность инструктирующего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(общий руководитель практики) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П. организации

***Приложение № 3***

***Форма 2***

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) производственную практику в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г.

по ПМ.01 «Изготовление съемных пластиночных протезов»

МДК 01.01 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов»

МДК 01.02 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов»

За время прохождения практики зарекомендовал(а) себя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Освоил(а) общие и профессиональные компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ОК 12, ОК 13, ОК 14, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., 1.4.

Выводы, рекомендации: программа производственной практики выполнена в полном объеме с оценкой «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общий руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методический руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

***Приложение № 4***

***Форма 2***

**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

ПМ.01 «Изготовление съемных пластиночных протезов»

МДК 01.01 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов»

МДК 01.02 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов»

ПМ.02 «Изготовление несъемных протезов»

МДК 02.01 «Технология изготовления несъемных протезов»

МДК 02.02 «Литейное дело в стоматологии»

ПМ.03 «Изготовление бюгельных зубных протезов»

МДК 03.01 «Технология изготовления бюгельных протезов»

МДК 03.02 «Литейное дело в стоматологии»

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проходившегопроизводственную практику с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

На базе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Города/района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

За время прохождения мною выполнены следующие объемы работ:

А. Цифровой отчет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Количество необходимых** | **Количество фактически сделанных** |
| **I.** | **ПМ.01 «Изготовление съемных пластиночных протезов»** |  |  |
| МДК 01.01 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов» |
| МДК 01.02 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов» |
| 1. | Протезы при частичном отсутствии зубов (базис пластмассовый) | 4 |  |
| 2. | Протезы при полном отсутствии зубов (базис пластмассовый) | 2 |  |
| 3. | Протезы при частичном и полном отсутствии зубов - базис металлический (комбинированный) | 1 |  |
| 4. | Починки протезов | 6 |  |
| **II.** | **ПМ.02 «Изготовление несъемных протезов»** |  |  |
| МДК 02.01 «Технология изготовления несъемных протезов» |
| МДК 02.02 «Литейное дело в стоматологии» |
| 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 |  |
| **III.** | **ПМ.03 «Изготовление бюгельных зубных протезов»** |  |  |
| МДК 03.01 «Технология изготовления бюгельных протезов» |
| МДК 03.02 «Литейное дело в стоматологии» |
| 1. | **Бюгельные протезы и шины в т.ч.:** | **3** |  |
|  | а) протезы простейшей конструкции | 1 |  |
|  | б) протезы усложненной конструкции | 1 |  |
|  | в) съемные шины, применяемые при лечении пародонта | 1 |  |
| 2. | **Литейное дело:** |  |  |
|  | а) создание литниковой системы | 2 системы |  |
|  | б) формовка восковых композиций | 2 блока |  |
|  | в) литье нержавеющей хромоникелевой стали | 1 опока |  |
|  | г) литье кобальтохромовых сплавов (КХС) на огнеупорной модели | 1 каркас бюгельного протеза |  |

# Б. Текстовой отчет

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общий руководитель практики **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Непосредственный руководитель практики **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

М.П. организации

***Приложение № 5***

**ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНКИЙ**

**КОЛЛЕДЖ**

**ПУТЕВКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Нижеперечисленные учащиеся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ групп

направляются в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для прохождения производственной практики по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на срок с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Фамилия бригадира группы практикантов.

Ф.И.О. методического руководителя.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И.О. | Дата прибытия на практику | Дата окончания практики | Оценка за практику | Подпись общего руководителя практики |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Общий руководитель производственной практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Зав. практикой (Н.И. Жихарева) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

***Приложение № 6***

ОТЧЕТ МЕТОДИЧЕСКОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. методического руководителя)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата контроля | Кол-во  часов | Место проведения | Ф.И.О. студентов, № группы | Содержание работы | Подпись  методического  руководителя |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

***Приложение № 7***

***Форма 2***

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Воронежской области

«ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**Аттестационный лист**

производственной практики

по специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

База практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя,  отчество  экзаменуемого | № группы | документация | манипуляция | ситуационная задача/тестирование | Итоговая |
|  |  |  |  |  |  | оценка |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Члены комиссии:

Общий руководитель (от МО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методический руководитель (от ВБМК) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_