

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра пропедевтической стоматологии

ОТЧЕТ
производственной практики

Преддипломная практика

Студента 3 курса «_____» группы
института сестринского образования по специальности
«стоматология ортопедическая»

Ф.И.О. _____

Место прохождения производственной практики (клиническая база):

Начало производственной практики: _____

Окончание производственной практики: _____

Руководитель практики в медицинской организации:

Занимаемая должность _____

Ф.И.О. _____

Отметка о выполнении:

«__» _____ 20__ г.

Отметка о выполнении:

«__» _____ 20__ г.

(подпись руководителя практики от ВГМУ)

(подпись руководителя практики от МО)

ДОПУСК СТУДЕНТА К ПРАКТИКЕ

Навыки в центре практической подготовки специалиста отработаны на _____

Ф.И.О. преподавателя _____

Подпись _____

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

| Характер инструктажа | Дата проведения инструктажа | ФИО студента (полностью) | Дата рождения студента | Подпись студента | ФИО, проводившего инструктаж | Подпись, проводившего инструктаж |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Вводный инструктаж | | | | | | |
| Первичный инструктаж на рабочем месте | | | | | | |

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

| Характер инструктажа | Дата проведения инструктажа | ФИО студента (полностью) | Дата рождения студента | Подпись студента | ФИО, проводившего инструктаж | Подпись, проводившего инструктаж |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Вводный инструктаж | | | | | | |
| Первичный инструктаж на рабочем месте | | | | | | |

ОТМЕТКА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Прибыл в организацию « _____ » _____ г.

Выбыл из организации « _____ » _____ г.

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Карточка учета практических навыков

Ежедневные цифровые показатели работы _____
 (указывается база практики)

| 6 семестр 1 неделя | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|-------|
| № | Наименование практического навыка | Дата | | | | | | | Всего |
| | | | | | | | | | |
| 1 | Изготовление съемных пластиночных протезов с удерживающими кламмерами при частичном отсутствии зубов | 2 | | | | | | | |
| 2 | Изготовление съемных протезов с металлическим базисом при частичном отсутствии зубов | 2 | | | | | | | |
| 3 | Изготовление съёмных протезов при частичном отсутствии зубов с двухслойным базисом | 2 | | | | | | | |
| 4 | Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов | 2 | | | | | | | |
| 5 | Изготовление съемных протезов с металлическим базисом при полном отсутствии зубов | 2 | | | | | | | |
| 6 | Изготовление съёмных протезов при полном отсутствии зубов с двухслойным базисом | 2 | | | | | | | |
| 6 семестр 2 неделя | | | | | | | | | |
| № | Наименование практического навыка | Дата | | | | | | | Всего |
| | | | | | | | | | |
| 1. | Элементы механически действующих ортодонтических аппаратов: а) ортодонтические коронки (кольца) б) кламмеры в) пружины г) дуги вестибулярные | 4 | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Элементы функционально действующих ортодонтических аппаратов: а) наклонные плоскости б) пластмассовые щиты и пелоты в) упоры для языка | 4 4 4 | | | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|

6 семестр 3 неделя

| № | Наименование практического навыка | Дата | | | | | | | Всего |
|---|-------------------------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | | | |
| 1 | Изготовление шины Вебера с наклонной плоскостью | 2 | | | | | | | |
| 2 | Изготовление obturатора по Ильиной - Маркосян | 2 | | | | | | | |
| 3 | Изготовление боксерской шины | 2 | | | | | | | |
| 4 | Изготовление назубной и надесневой шины | 2 | | | | | | | |

6 семестр 4 неделя

| № | Наименование практического навыка | Дата | | | | | | | Всего |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | | | |
| 1 | Коронки одиночные: а) цельнометаллические б) пластмассовые в) штампованные г) комбинированные (металлопластмассовые) д) металлокерамические | 4 6 6 4 4 | | | | | | | |

6 семестр 5 неделя

| № | Наименование практического навыка | Дата | | | | | | | Всего |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | | | |
| 1 | Мостовидные протезы: а) цельнолитые б) пластмассовые в) штампованные | 2 2 2 | | | | | | | |

| 2 | Мостовидные протезы: г) металлопластмассовые д) металлокерамические | 3 3 | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|-------|
| 6 семестр 6 неделя | | | | | | | | | |
| № | Наименование практического навыка | Дата | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Всего |
| 1 | Бюгельные протезы с кламмерной фиксацией | 3 | | | | | | | |
| 2 | Бюгельные протезы с замковой системой фиксацией | 3 | | | | | | | |

Подпись студента _____

Подпись врача/мед.сестры _____

**Отзыв руководителя практики от медицинской организации
о работе студента _____ курса _____
_____ факультета**

Студент _____,
_____ группы, _____ факультета
с «___» _____ по «___» _____ 20___ г. проходил(а)
производственную практику в должности помощника _____

В _____
(название медицинской организации)

Краткая оценка работы студента:

Оценка студента:

1. Теоретическая и практическая подготовка _____
2. Активность в освоении практических навыков _____
3. Оценка взаимоотношений с коллективом _____

«___» _____ 20___ г.

(подпись врача, печать)

«___» _____ 20___ г.

(подпись главного врача)

Место печати

**Оценка работы студента преподавателем-куратором практики от
Воронежского государственного медицинского
университета им. Н.Н. Бурденко**

«___» _____ 20___ г.

(оценка, подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

ДНЕВНИК

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

студента (ки) _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

3 курса _____ группы института сестринского образования по
специальности «стоматология ортопедическая»

Место проведения практики _____

(наименование учреждения)

Время прохождения производственной практики:

Начало « _____ » _____ 20 _____ г.

Окончание « _____ » _____ 20 _____ г.

Руководитель практики от кафедры:

Ф.И.О. _____

Обучающийся _____ / _____

подпись

ФИО

г. Воронеж

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

1. На титульном листе дневника указываются фамилия, имя, отчество студента, номер группы, клиническая база прохождения практики.
2. Ежедневно в *дневнике* отражается работа студента и заверяется у непосредственного руководителя практики от кафедры.
3. По окончании практики заполняется и заверяется у руководителя базового учреждения *отчет* о работе студента.
4. Характеристика (см. отчет) о работе студента заполняется по окончании цикла производственной практики руководителем от лечебного учреждения.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНТОВ В КЛИНИКЕ

1. Работать согласно графика работы лечебного учреждения, соблюдать правила внутреннего трудового распорядка базы практики.
 2. Необходимо соблюдать правила внутреннего распорядка ЛПУ.
 3. По прибытии к месту практики студент прикрепляется к непосредственному руководителю практики, под руководством которого он будет проходить практику по данному предмету.
 4. Необходимо следовать требованиям главного врача, зав. отделения, зав. производства и непосредственного руководителя производственной практики по выполнению программы практики.
 5. Студент должен быть вежлив в обращении с персоналом лечебно-профилактического учреждения.
 6. Строго соблюдать санитарно-гигиенические правила:
 - наличие сменной обуви;
 - иметь чистый медицинский халат;
 - иметь чистую шапочку и маску;
- Заболевшие студенты отстраняются от практики и отрабатывают пропущенные дни после выздоровления.
7. Все студенты должны работать в соответствии с установленным расписанием. Пропущенные дни, даже по уважительной причине, отрабатываются в не рабочее время.
 8. За время практики студенты должны обязательно ознакомиться с организацией работы зуботехнической лаборатории, нормами работы зубного техника, с формами учета расходования материалов, ведением документации и проработать во всех структурных подразделениях.
 9. Во время производственной практики студенты должны своевременно выполнять все виды работ, предусмотренные программой проведения практики и требованиями принимающей базы практики.
 10. Проявлять инициативу в решении поставленных по практике задач и применять полученные теоретические знания и навыки.
 11. Активно участвовать в общественной жизни отделения и лечебного

учреждения, где они проходят практику, принимать участие в конференциях по практике и организационно-методических мероприятиях базы практики.

12. Студенты должны бережно относиться к медицинскому оборудованию и инструментарию.
13. Студенты ежедневно и аккуратно должны вести дневники и перечни обязательных манипуляций и давать их на подпись непосредственному руководителю практики.
14. По окончании всей производственной практики каждый студент получает характеристику, подписанную общим и непосредственным руководителем практики и заверенную печатью лечебного учреждения.
15. По окончании практики студент обязан представить оформленный дневник и отчет по производственной практике, подписанный уполномоченными лицами в установленном порядке.
16. Студенты, не прошедшие производственную практику или не отчитавшиеся за нее, до экзамена / дифференцированного зачёта не допускаются.

1.1. Цели производственной практики:

Ознакомление студентов с организацией работы ортопедического отделения и зуботехнической лаборатории, и принципами организации системы здравоохранения в стоматологической поликлинике.

Развитие первичных профессиональных навыков при самостоятельной работе студентов.

Закрепление теоретических знаний, совершенствование практических навыков и умений при изготовлении различных ортопедических конструкций.

1.2. Задачи производственной практики:

1. Ознакомить студентов с особенностями организации работы ортопедического отделения и зуботехнической лаборатории в стоматологической поликлинике;
2. Систематизировать, углубить и закрепить знания, полученные на теоретических и практических занятиях;
3. Отработать практические умения при изготовлении различных видов ортопедических конструкций в условиях работы ортопедического отделения и зуботехнической лаборатории стоматологической поликлиники согласно установленным требованиям;
4. Подготовить к самостоятельной трудовой деятельности;
5. Воспитывать профессиональную и трудовую дисциплину;
6. Соблюдать правила медицинской этики и деонтологии;
7. Формировать и совершенствовать коммуникативные умения.

2. План проведения практики

Производственная преддипломная практика по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» проводится на третьем курсе, в 6 семестре. Продолжительность производственной практики 48 дней.

Студенты работают по 6 часов в течение 48 дней (всего 288 часов) в зуботехнических лабораториях стоматологической поликлиники, где проводятся работы на различных этапах изготовления съёмных и несъёмных протезов.

3. Содержание практики

Виды деятельности с учетом уровня усвоения

| № | Виды деятельности | Уровень усвоения | | | Номер компетенции |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Знать | Уметь | Владеть | |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Оформление первичной документации: заказа наряда | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-6 ПК 1.1., ПК1.2., ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 3.1. |
| 2. | Оценка качества оттисков альгинатными и эластичными оттискными материалами для изготовления съемных протезов. | + | + | + | ОК-5, ОК-6 ПК 1.1. ПК 1.2., ПК 1.3. ПК 1.4. |
| 3. | Изготовить диагностическую и рабочую гипсовую модель. | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1. ПК 1.2., ПК1.3. ПК2.1. ПК 2.2. ПК2.3. ПК 2.4. ПК2.5. ПК 3.1. |
| 4. | Изготавливать рабочие модели при полном и частичном отсутствии зубов. | + | + | + | ОК-2 ОК-3 ОК-7 ОК-8 ПК 1.1. ПК 1.2., ПК 1.3. ПК 1.4. |
| 5. | Загипсовывать модели в окклюдатор или артикулятор | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1. ПК 1.2., ПК1.3. ПК 1.4. ПК2.1. ПК 2.2. ПК2.3. ПК 2.4. ПК2.5. |
| 6. | Изготавливать восковые базисы с окклюзионными валиками при частичном и полном отсутствии зубов. | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1. ПК 1.2. |
| 7. | Осуществлять постановку зубов на воске. | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. |
| 8. | Моделировать базис съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов из воска | + | + | + | ОК-5 ОК-6 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------------------------------------|
| 9. | Загипсовывать в кювету, выпаривать и удалять воск при изготовлении съёмных протезов. | + | + | + | ОК-3 ОК-4 ОК-7 ОК-8 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. |
| 10. | Запаковывать пластмассовое тесто в кювету при изготовлении съёмных протезов. | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. |
| 11. | Проводить полимеризацию пластмассового теста при изготовлении съёмных протезов. | + | + | + | ОК-2 ОК-3 ОК-8 ОК-9 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. |
| 12. | Проводить извлечение протезов из кюветы при изготовлении съёмных протезов. | + | + | + | ОК-4 ОК-6 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. |
| 13. | Проводить обработку съёмных пластиночных протезов (шлифовку, полировку) | + | + | + | ОК-5 ОК-8 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.. |
| 14. | Произвести починку различных видов переломов пластиночных съёмных протезов. | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-6 ПК 1.3. ПК 1.4. |
| 15. | Планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1., ПК 1.4. |
| 16. | Изготавливать восковые базисы с окклюзионными валиками при частичном отсутствии зубов. | + | + | + | ОК-2 ОК-3 ОК-8 ОК-13 ПК 1.1., ПК 1.4. |
| 17. | Моделировать базис съёмного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов из | + | + | + | ОК-5 ОК-6 ПК 1.1., ПК 1.4. |
| 18. | Изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ПК 1.1., ПК 1.4. |
| 19. | Пользование зуботехническим оборудованием, инструментарием и материалами с учетом соблюдения техники безопасности | + | + | + | ОК-1, ОК-2 ПК 2.1 ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4. ПК 2.5. |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------|
| 20. | Оценка качества оттисков альгинатными и эластичными оттискными материалами для изготовления несъемных протезов. | + | + | + | ОК-3 ОК-4 ОК-11 ОК-12 ПК 2.1 ПК 2.2., ПК 2.3., ПК2.4. ПК 2.5. |
| 21. | Изготовление диагностической и рабочей гипсовой модели. | + | + | + | ОК-6 ОК-8 ОК-9 ОК-13 ПК 2.1 ПК 2.2., ПК 2.3., ПК2.4. ПК 2.5. ПК 3.1. |
| 22. | Изготовление разборных комбинированных моделей. | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 2.1 ПК 2.2., ПК 2.3., ПК2.4. ПК 2.5. ПК 3.1. |
| 23. | Загипсовывание моделей в окклюдатор или артикулятор | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-5 ПК 2.1 ПК 2.2., ПК 2.3., ПК2.4. ПК 2.5. ПК 3.1. |
| 24. | Планирование конструкций несъёмных протезов при частичном отсутствии зубов и дефектах твёрдых тканей зуба. | + | + | + | ОК-6 ОК-7 ОК-8 ОК-9 ПК 2.1 ПК 2.2., ПК 2.3., ПК2.4. ПК 2.5. |
| 25. | Моделирование восковых конструкций несъемных протезов (вкладок, коронок, мостовидных протезов) | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 2.1 ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4. ПК 2.5. |
| 26. | Гипсовка восковой композиции несъемного протеза в кювету, замена воска на пластмассу | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ПК 2.1. |
| 27. | Обработка (шлифовка и полировка) пластмассовых коронок и мостовидных протезов | + | + | + | ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. |
| 28. | Изготовление штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов (подбор гильз, штамповка коронок) | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ПК 2.2. |
| 29. | Отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций; | + | + | + | ОК-3 ОК-4 ОК-8 ОК-9 ПК 2.2. |
| 30. | Отделка, шлифовка и полировка несъемных металлических зубных протезов | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. |
| 31. | Моделировать воском каркаса литой коронки и мостовидного протеза | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 2.4. |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------------------|
| 32. | Припасовка на рабочую модель и обработка каркаса литой коронки и мостовидного протеза | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК 2.4. |
| 33. | Изготовление пластмассовой облицовки несъемных мостовидных протезов | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОК-9 ПК 2.5. |
| 34. | Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов | + | + | + | ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-6 ПК2.5. |
| 35. | Моделировать формы коронок и мостовидных протезов керамическими массами | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-6 ОК-8 ПК 2.5. |
| 36. | Подготовка восковых композиций к литью | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 2.5. |
| 37. | Изготовление литниковой системы | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОК-9 ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 2.5. ПК 3.1. |
| 38. | Замена восковой композиции несъемных конструкций зубных протезов на металлическую | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 2.5. |
| 40. | Оценка качества оттисков альгинатными и эластичными оттискными материалами для изготовления бюгельных протезов. | + | + | + | ОК-3 ОК-4 ОК-11 ОК-12 ПК 3.1 |
| 41. | Изготовление разборных комбинированных моделей при изготовлении бюгельных протезов | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 3.1 |
| 42. | Планирование конструкций бюгельных протезов на рабочих моделях | + | + | + | ОК-6 ОК-7 ОК-8 ОК-9 ПК 3.1 |
| 43. | Проведение параллелометрии; | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 3.1 |
| 44. | Подготовка рабочей модели к дублированию | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ПК 3.1. |
| 45. | Изготовление огнеупорной модели; | + | + | + | ОК-5 ОК-6 ПК 3.1. |
| 46. | Моделирование каркаса бюгельного протеза; | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ПК 3.1. |
| 47. | Изготовление литниковой системы для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти; | + | + | + | ОК-3 ОК-4 ОК-8 ОК-9 ПК 3.1. |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|
| 48. | Изготовление огнеупорной опоки и отливка каркаса бюгельного зубного протеза из металла; | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 3.1. |
| 49. | Припасовка металлического каркаса на модель; | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 3.1. |
| 50. | Отделка (шлифовка и полировка) металлического каркаса бюгельного протеза | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 3.1. |
| 51. | Проведение постановки зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза; | + | + | + | ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК 3.1. |
| 52. | Подготовка бюгельного протеза к замене воскового базиса на пластмассовый; | + | + | + | ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОК-9 ПК 3.1. |
| 53. | Проведение контроля качества выполненной работы; | + | + | + | ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-6 ПК3.1. |

4. Контроль работы и отчетность производственной практики

4.1. Дневник производственной практики

Работа студентов слагается из выполнения обязанностей, предусмотренных в соответствии с программой практики, ежедневного подробного ведения дневника, который подписывает руководитель практики от кафедры (*ежедневно!*).

Контролирует работу руководитель практики (ответственный за практику на кафедре).

4.2. Отчет о производственной практике

Кроме подробного ведения дневника каждый студент составляет краткий отчет по практике, в котором ежедневно заполняется карточка учета практических навыков (ежедневно визируется заведующим производством по работе зубных техников).

Отчет подписывается студентом, заверяется руководителями практики от вуза и лечебно-профилактического учреждения.

Зачет с оценкой сдаётся по окончании практики

В последний день практики на базе кафедры пропедевтической стоматологии в рамках данной программы проводится аттестация в виде собеседования по билетам и защита отчета.

Основным условием допуска студента к защите отчета является следующее:

1. Полное выполнение программы практики, получение студентом положительной характеристики.
2. Наличие оформленных и заверенных дневника и отчета.
3. Наличие заполненного аттестационного листа.

При защите отчета проверяются знания студента в объеме программы практики. При определении оценки учитывается производственная характеристика студента. Производственная практика оценивается по 5-бальной системе, учитывается в итогах успеваемости студента.

Отметка о сданном зачете фиксируется в зачетной книжке.

Примечание: При пропусках во время прохождения практики по уважительной причине практика продляется (решением руководителя практики). При наличии пропусков без уважительной причины - налагается административное взыскание, а практика продляется или студент оставляется на повторное обучение.

**ФОТОМАТЕРИАЛЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ПРАКТИЧЕСКИЙ
ОПЫТ, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ПРАКТИКЕ**

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Примечание: указывается информация о теоретической и практической подготовке обучающегося, активности в освоении им практических навыков, оценка взаимоотношений с коллективом

Аттестационный лист по производственной практике

Ф.И.О студента (ки) _____

(курс, группа)

обучающегося по специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая»

За период прохождения производственной практики

Преддипломная практика

(полное название медицинской организации)

с « ___ » _____ по « ___ » _____

показал (а) следующие результаты:

| Компетенция | Основные показатели (критерии оценивания) | Результат* освоения (освоена /не освоена) <i>Отметка от медицинской организации</i> | Результат* освоения (освоена /не освоена) <i>Отметка от образовательной организации</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов. | Владеть методиками изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, выполнять лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов | | |
| ПК-1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов. | Владеть: методиками изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов с пластмассовым базисом; изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов с металлизированным базисом; изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом | | |
| ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов. | Знать: технологию починки съемных пластиночных протезов. Уметь: проводить починку съемных пластиночных протезов; проводить контроль качества выполненных работ Владеть: способами проведения починки | | |
| ПК 1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы. | Знать: методики изготовления имедиат-протезы. Уметь: изготавливать имедиат-протезы различной сложности при всевозможных клинических ситуациях Владеть техникой изготовления имедиат-протезов | | |
| ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы. | Выполнять лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов. Владеть техникой изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов. | | |
| ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы. | Выполнять лабораторные этапы изготовления металлических штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов. Владеть техникой изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов | | |
| ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки. | Выполнять лабораторные этапы изготовления культевых штифтовых вкладок. Владеть техникой изготовления культевых штифтовых вкладок. | | |
| ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы. | Владеть навыками о методах и особенностях изготовления разборных моделей, навыками об особенностях изготовления несъемных цельнолитых зубных протезов, выполнять | | |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | технологические этапы изготовления несъемных цельнолитых коронок и мостовидных протезов | | |
| ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой. | Владеть изготовлением цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой, способами и особенностями изготовления разборных моделей; технологическими этапами изготовления металлокерамических зубных протезов с облицовкой; выполнять лабораторные этапы изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой. | | |
| ПК-3.1: Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации. | Выполнять лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации при частичном отсутствии зубов | | |
| ПК-4.1: Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов. | Выполнять лабораторные этапы изготовления основных элементов ортодонтических аппаратов. Владеть методами изготовления различных видов элементов ортодонтических аппаратов | | |
| ПК-4.2: Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты. | Выполнять лабораторные этапы изготовления различных ортодонтических аппаратов. Владеть методиками изготовления съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов | | |
| ПК-5.1: Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области. | Выполнять лабораторные этапы изготовления различных челюстно-лицевых аппаратов. Владеть методиками изготовления челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области | | |
| ПК-5.2: Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины). | Выполнять лабораторные этапы изготовления лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шин). Владеть методиками изготовления лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шин). | | |

_____ / _____
подпись руководителя практики от медицинской организации

_____ / _____
расшифровка подписи

_____ / _____
подпись руководителя практики от образовательной организации

_____ / _____
расшифровка подписи

*Примечание. Оценка компетенций производится с учетом наименования и содержания практики.