ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ** МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| ИНСТРУКЦИЯ К ДНЕВНИКУ ПОМОЩНИК ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА (ОРТОПЕДА) (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА) |
|  |
| Специальность: 31.05.03 Стоматология Форма обучения: очная |
|  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет: стоматологическийКафедра: ортопедической стоматологииКурс: 4Семестр: 8Практические занятия: 72 ч.Самостоятельная работа: 36 ч.Всего часов: 108 ч.Зачетных единиц: 3Зачет: 8 семестр |  |

 |  |
|  |  |
|  |  |
| Чита – 2020 |

**Целью** производственной практики «Помощник врача-стоматолога (ортопеда)» является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций в области профилактики и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы

При этом **задачами**производственной практики «Помощник врача-стоматолога (ортопеда)» являются:

1. ознакомление с работой лечебно-профилактического учреждения (стоматологическая поликлиника, стоматологическое отделение соматической поликлиники);
2. адаптация студента к работе в поликлинических условиях;
3. усвоение основных принципов медицинской этики и деонтологии;
4. освоение навыков работы и правил внутреннего распорядка лечебно- профилактического учреждения;
5. совершенствование методов диагностики основных стоматологических заболеваний;
6. формирование клинического мышления студентов;
7. освоение мануальных навыков по ортопедической стоматологии при лечении больных с дефектами зубов и зубных рядов;
8. ознакомление с мероприятиями по инфекционному контролю на амбулаторном стоматологическом ортопедическом приеме.

**Место прохождения производственной практики:**

1. ГАУЗ Краевая стоматологическая поликлиника
2. ГУЗ Читинская центральная районная больница
3. ГУЗ Агинская окружная больница
4. ГУЗ Акшинская центральная районная больница
5. ГУЗ Балейская центральная районная больница
6. ГУЗ Борзинская центральная районная больница
7. ГУЗ Дульдургинская центральная районная больница
8. ГУЗ Забайкальская центральная районная больница
9. ГУЗ Каларская центральная районная больница
10. ГУЗ Краевая больница №3 (Первомайск)
11. ГУЗ Краевая больница №4 (Краснокаменск)
12. ГУЗ Калганская центральная районная больница
13. ГУЗ Красночикойская центральная районная больница
14. ГУЗ Кыринская центральная районная больница
15. ГУЗ Могойтуская центральная районная больница
16. ГУЗ Карымская центральная районная больница
17. ГУЗ Могочинская центральная районная больница
18. ГУЗ Красночикойская центральная районная больница
19. ГУЗ Нерчинско-Заводская центральная районная больница
20. ГУЗ Кыринская центральная районная больница
21. ГУЗ Оловяннинская центральная районная больница
22. ГУЗ Могойтуская центральная районная больница
23. ГУЗ Ононская центральная районная больница
24. ГУЗ Могочинская центральная районная больница
25. ГУЗ Нерчинско-Заводская центральная районная больница
26. ГУЗ Оловяннинская центральная районная больница
27. ГУЗ Ононская центральная районная больница
28. ГУЗ Петровск-Забайкальская Центральна районная больница
29. ГУЗ Приаргунская центральная районная больница
30. ГУЗ Сретенская центральная районная больница
31. ГУЗ Тунгокоченская центральная районная больница
32. ГУЗ Улётовская центральная районная больница
33. ГУЗ Хилокская центральная районная больница
34. ГУЗ Чернышевская центральная районная больница
35. ГУЗ Шелопугинская центральная районная больница
36. ГУЗ Шилкинская центральная районная больница
37. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко» г. Улан-Удэ.
38. ГАУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи им.В.В. Ангапова» г. Улан-Удэ.
39. ГУЗ Краевого медицинского центра (все подразделения)
40. Клиника ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия

**Перечень практических навыков (зачет)**

**(ОК-5, ОК-8, ОПК-7, ОПК-11, ПК-9)**

1. Применять медицинские изделия в стоматологии
2. Применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем
3. Соблюдать требований охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях
4. Выполнять методики реанимационных мероприятий
5. Подготовить рабочее места врача-стоматолога (ортопеда)
6. Провести клиническое обследование пациента
7. Планировать объем дополнительных исследований
8. Вести медицинскую документацию
9. Получить альгинатный оттиск зубного ряда и челюсти
10. Отлить гипсовую модель челюсти
11. Определить центральное соотношение челюстей на восковых шаблонах с прикусными валиками
12. Препарировать зуб под металлическую штампованную коронку
13. Препарировать зуб под металлическую литую коронку
14. Накладывать частичный съемный пластиночный протез
15. Накладывать полный съемный пластиночный протез
16. Накладывать и фиксировать мостовидный протез
17. Готовить инструментарий для фиксации центрального соотношения челюстей
18. Готовить инструментарий для припасовки и наложения частичного и полного съемного пластиночного протеза
19. Готовить инструментарий для препарирования зуба под искусственную коронку
20. Диагностировать дефекты зубов, зубных рядов, полное отсутствие зубов
21. Пользоваться научной литературой, сетью Интернет для поиска научной информации
22. Пропагандировать здоровый образ жизни

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

**ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА НА ОРТОПЕДИЧЕСКОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ**

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Уровень усвоения: **Владеть**, иметь навыкПрофессиональные компетенции: **ОК-8,** **ОПК-6,** **ОПК-11,** **ПК-5, ПК-6**Трудовые функции: **А/01.7** | ОценкаДа (1балл)Нет (0 баллов) |
| 1 | Качество подготовки рабочего места к обследованию пациента |  |
| 2 | Полнота подготовки медицинских изделий для обследования пациента |  |
| 3 | Соблюдение требований охраны труда и техники безопасности |  |
| 4 | Соблюдение протокола клинического обследования пациента |  |
| 5 | Планирование объема дополнительных исследований |  |
| 6 | Применение Международной статистической классификации болезней МКБ-10 при постановке диагноза |  |
| 7 | Полнота постановки диагноза |  |
| 8 | Планирование подготовительных общесанационных мероприятий к протезированию |  |
| 9 | Планирование вариантов ортопедического лечения |  |
| 10 | Ведение медицинской документации |  |
| Итоговое количество баллов |  |

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

**ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА НА ОРТОПЕДИЧЕСКОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ**

Наименование манипуляции:

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

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Уровень усвоения: **Владеть**, иметь навыкПрофессиональные компетенции: **ОПК-11,** **ПК-9**Трудовые функции: **А/02.7** | ОценкаДа (1балл)Нет (0 баллов) |
| 1 | Качество подготовки рабочего места к выполнению манипуляции |  |
| 2 | Полнота подготовки необходимого инструментария для выполнения манипуляции |  |
| 3 | Полнота подготовки вспомогательного материала для выполнения манипуляции |  |
| 4 | Полнота подготовки средств индивидуальной защиты |  |
| 5 | Постановка рук при выполнении манипуляции |  |
| 6 | Качество выполнения начального этапа манипуляции |  |
| 7 | Качество выполнения основного этапа манипуляции |  |
| 8 | Качество выполнения завершающего этапа манипуляции |  |
| 9 | Соблюдение последовательности этапов выполнения манипуляции |  |
| 10 | Соблюдение требований дезинфекции к расходным материалам и ортопедическим конструкциям |  |
| Итоговое количество баллов |  |

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Примерная тематика рефератов, УИРС**

**Темы УИРС**

1. Организационные принципы работы ортопедического отделения стоматологической поликлиники
2. Отчетная документация ортопедического отделения.
3. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зуба кариозного происхождения.
4. Ортопедическое лечение литыми цельнометаллическими коронками.
5. Ортопедическое лечение штампованными и литыми коронками.
6. Ортопедическое лечение фарфоровыми коронками.
7. Ортопедическое лечение пластмассовыми коронками.

**Темы рефератов**

1. Методы обследования больного в клинике ортопедической стоматологии.
2. Подготовка полости рта к протезированию.
3. Протезирование при частичном отсутствии зубов.
4. Протезирование при полном отсутствии зубов.
5. Предупреждение деформаций зубочелюстной системы.
6. Правила пользования съемными протезами и уход за ними.
7. Восстановление разрушенных зубов вкладками.
8. Штифтовые зубы и показания к их применению.
9. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта.
10. Замковые крепления зубных протезов.
11. Методики определения центрального соотношения челюстей.
12. Бюгельные протезы и показания к их применению.
13. Параллелометрия. Методы и клиническое значение.

**Контрольные вопросы к собеседованию**

1. Из каких разделов состоит история болезни, как правильно её заполнить?
2. Какие формы учетно-отчетной документации вы знаете?
3. Что должно быть отражено в договоре информированного согласия на медицинские услуги?
4. Устройство зуботехнической лаборатории?
5. Назовите алгоритм обследования пациента с дефектами твердых тканей зубов?
6. Перечислите основные и дополнительные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии?
7. Какие методы дополнительного исследования применяют при диагностике дефектов твердых тканей зубов?
8. Какие статические методы определения функционального состояния Вы знаете?
9. Назовите лабораторные методы исследования зубочелюстной системы?
10. Какие классификации дефектов зубных рядов Вы знаете?
11. Назовите буферные зоны?
12. Дайте определение податливости и подвижности слизистой оболочки?
13. Как определить болевую чувствительность слизистой оболочки?
14. Характеристика слизистой оболочки полости рта (Суппли,Люнду).
15. Характеризуйте понятия «переходная складка», «податливость» и «подвижность» слизистой оболочки полости рта.
16. Какую подготовку полости рта к ортопедическому лечению необходимо проводить?
17. Виды съемных протезов, применяемых при частичной потере зубов.
18. Как классифицируется форма альвеолярного отростка?
19. Какие формы твердого неба Вы знаете?
20. Как классифицируется слизистая оболочка при полном отсутствии зубов?
21. Что такое клапанная зона?
22. Что такое нейтральная зона?
23. Как проводится припасовка полного съемного протеза?
24. Какие рекомендации дают пациенту после наложения ПСП?
25. Перечислите фазы адаптации к протезам?

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ДНЕВНИКА

Фамилия Иванов Имя Иван

Отчество Иванович Год рождения 1960

Жалобы: на отсутствие зуба 4.5, эстетический недостаток.

Перенесенные и сопутствующие заболевания: ОРВИ, хронический гастрит. Аллергологический анамнез без особенностей.

Развитие настоящего заболевания: Со слов пациента, зуб 4.5 был удален 3 года назад, по поводу осложненного кариеса. Ранее ортопедическое лечение не проводилось.

Данные объективного обследования:

Конфигурация лица не нарушена. Кожные покровы лица соответствуют национально-этнической принадлежности, без видимых патологических изменений. Носогубные и подбородочная складки умеренно выражены. Губы смыкаются без напряжения. Углы рта не опущены. Собственно жевательные мышцы развиты равномерно, тонус мышц умеренный, пальпация безболезненная. При обследовании ВНЧС патологии не выявлено, рот открывает в полном объеме. Регионарные лимфатические узлы не увеличены, пальпация безболезненная. Преддверие полости рта средней глубины. Уздечки верхней и нижней губы совпадают со срединной линией лица, прикрепляются к середине альвеолярного отростка. Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета, умеренно увлажнена, без видимых патологических изменений. Форма верхнего зубного ряда – эллипсовидная, нижнего – трапециевидная. На окклюзионных поверхностях зубов 2.6, 2.7, 3.5, 4.4, 4.6 пломбы, в цвете не изменены, краевое прилегание сохранено, ИРОПЗ=0,4-0,5. Зубы 4.4, 4.6 в зубном ряду расположены правильно.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условные обозначения:Отсутствует – 0, пульпит – P, периодонтит – П,Пломба – Пл, коронка – K, искусственный зуб - И | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пл | Пл | 0 |
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 0 |  | Пл |  | Пл |  |  |  |  |  |  |  | Пл |  |  | 0 |

Прикус:прямой

Данные рентгенологического исследования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз: Частичное отсутствие зубов нижней челюсти, III класс по Кеннеди. Потеря жевательной эффективности по Агапову 8 %.

Лечение: Обоснование плана ортопедического лечения

Графическое изображение

ортопедического лечения

|  |
| --- |
| Рекомендовано: изготовление несъемного  |
| штампованно-паяного мостовидного |
| протеза с опорой на зубы 4.5, 4.6. |
|  |
| Обоснование: |
| $$∑опор-\frac{∑опор+ ∑иск}{2}=10-\frac{14}{2}=+3$$ |
|  |
|  |
| **Дата** | **Дневник** | **Подпись****руководителя** |
| 15.05.2015 | Сбор жалоб, данных анамнеза, постановка диагноза. Препарирование зубов 4.4, 4.6 под металлическую штампованную коронку. Снятие рабочего и вспомогательного оттисков альгинатной массой «Ортопринт», дезинфекция оттиска. |  |
| 18.05.2015 | Медикаментозная обработка коронок 70% спиртом, припасовка металлических штампованных коронок на зубы4.4, 4.6. Снятие альгинатного оттиска «Ортопринт» с нижней челюсти для изготовления мостовидного протеза, дезинфекция оттиска. |  |
| 21.05.2015 | Припасовка мостовидного протеза в полости рта. |  |
| 22.05.2015 | Медикаментозная обработка мостовидного протеза 70% спиртом и фиксация на цемент «Унифас». Даны рекомендации. |  |