

Перечень практических навыков
для оценки в симулированных условиях для проведения второго этапа
первичной аккредитации лиц, завершивших освоение основных
образовательных программ среднего профессионального
медицинского и фармацевтического образования

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

1. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектами зубного ряда.
2. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти при полном отсутствии зубов.
3. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с интактным зубным рядом.
4. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с дефектами зубного ряда.
5. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти при полном отсутствии зубов.
6. Отливка ортодонтической модели по оттиску с нижней челюсти.
7. Отливка ортодонтической модели по оттиску с верхней челюсти.
8. Отливка вспомогательной модели по оттиску с верхней челюсти .
9. Отливка вспомогательной модели по оттиску с нижней челюсти.
10. Отливка диагностической модели по оттиску с верхней челюсти.
11. Отливка диагностической модели по оттиску с нижней челюсти.
12. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектом зубного ряда I класса по Кеннеди.
13. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектом зубного ряда II класса по Кеннеди.
14. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектом зубного ряда III класса по Кеннеди.
15. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектом зубного ряда IV класса по Кеннеди.
16. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с дефектом зубного ряда IV класса по Кеннеди.
17. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с односторонним концевым дефектом зубного ряда.
18. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с молочными и постоянными зубами.
19. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с двухсторонним концевым дефектом зубного ряда.
20. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с одиночно стоящим зубом.
21. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с включенным дефектом зубного ряда.
22. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с молочными зубами.

- 23.Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с молочными зубами.
- 24.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с молочными и постоянными зубами.
- 25.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с интактным зубным рядом.
- 26.Моделирование из воска вестибулярной поверхности 21 зуба.
- 27.Моделирование из воска медиально-небного бугра 26 зуба.
- 28.Моделирование из воска дистально-щечного бугра 16 зуба.
- 29.Моделирование из воска небного бугра 25 зуба.
- 30.Моделирование из воска язычного бугра 35 зуба.
- 31.Моделирование из воска медиально-щечного бугра 26 зуба.
- 32.Моделирование из воска дистально-небного бугра 26 зуба.
- 33.Моделирование из воска дистально-щечного бугра 26 зуба.
- 34.Моделирование из воска медиально-щечного бугра 16 зуба.
- 35.Моделирование из воска медиально-небного бугра 16 зуба.
- 36.Моделирование из воска дистально-небного бугра 16 зуба.
- 37.Моделирование из воска медиально-щечного бугра 37 зуба.
- 38.Моделирование из воска медиально-язычного бугра 37 зуба.
- 39.Моделирование из воска дистально-щечного бугра 37 зуба.
- 40.Моделирование из воска дистально-язычного бугра 37 зуба.
- 41.Моделирование из воска щечного бугра 25 зуба.
- 42.Моделирование из воска небного бугра 24 зуба.
- 43.Моделирование из воска щечного бугра 24 зуба.
- 44.Моделирование из воска небного бугра 15 зуба.
- 45.Моделирование из воска щечного бугра 15 зуба.
- 46.Моделирование из воска небного бугра 14 зуба.
- 47.Моделирование из воска щечного бугра зуба 14.
- 48.Моделирование из воска оральной поверхности 21 зуба.
- 49.Моделирование из воска вестибулярной поверхности 13 зуба.
- 50.Моделирование из воска оральной поверхности 13 зуба

Справочная информация:

Из перечня практических навыков 2018 года удалено 3 навыка, в том числе:

- Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с односторонним концевым дефектом зубного ряда
- Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с односторонним концевым дефектом зубного ряда
- Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с двухсторонним концевым дефектом зубного ряда

В перечень практических навыков 2019 года добавлено 3 новых навыков вместо удаленных, в том числе:

- Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с дефектом зубного ряда IV класса по Кеннеди
- Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с молочными и постоянными зубами
- Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с одиночно стоящим зубом

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Вы работаете зубным техником в зуботехнической лаборатории стоматологической поликлиники. Медицинская сестра принесла Вам из ортопедического кабинета заказ-наряд с оттиском верхней челюсти, снятым эластическим материалом и прошедшим антисептическую обработку. Необходимо изготовить несъёмный протез на верхнюю челюсть.

Проведите отливку рабочей модели по оттиску верхней челюсти с односторонним концевым дефектом зубного ряда. Не освобождайте модель от оттиска.

Отмоделируйте щечный бугор 24 зуба на модели, загипсованной в артикулятор (окклюдатор).

Вы обнаружили, что коллега, работающий рядом с вами, лежит на полу без признаков жизни. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

Примерный перечень оснащения и оборудования для демонстрации практических навыков в симулированных условиях по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

1. Рабочий стол зубного техника с индивидуальным освещением, подключенный к электропитанию
2. Стул с регулируемой высотой
3. Раковина с гипсоотстойником, подключенная к водопроводной системе
4. Гипсовочный стол
5. Вибростол, подключенный к электросети
6. Бункер для гипса
7. Мерная емкость для воды
8. Отгисная ложка с отгиском*
9. Резиновая колба
10. Шпатель для замешивания гипса
11. Артикуляционная бумага*
12. Гипсовые модели, зафиксированные в окклюдатор или артикулятор с подготовленными 16,21,26,14,25,35 зубами*
13. Горелка
14. Зажигалка
15. Моделировочный инструментарий (зуботехнический шпатель)
16. Электрошпатель
17. Медицинский гипс*
18. Воск моделировочный*
19. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым документации
20. Формы документации: заказ-наряд на изготовление протезов; журнал учета расходных материалов (приказ Минздрава СССР от 03.07.1985г N 884 «О мерах по повышению эффективности оказания ортопедической стоматологической помощи населению»; приказ Минздрава СССР от 12.06.1984 N 670 «О мерах по дальнейшему улучшению стоматологической помощи населению»)*

* количество рассчитывается исходя из числа аккредитуемых