

**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 эластичным 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. Стол с регулируемой высотой
3. Раковина с гипсоотстойником, подключенная к водопроводной системе
4. Гипсовочный стол
5. Вибростолик, подключенный к электросети
6. Бункер для гипса
7. Мерная емкость для воды
8. Оттискная ложка с оттиском\*
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 оказании 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