

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

специальность 31.02.06 Стоматология профилактическая

1. Определение индекса Грин-Вермиллиона взрослому человеку
2. Определение индекса оценки зубного налета у детей раннего возраста
3. Определение индекса Федорова-Володкиной ребенку
4. Определение индекса Пахомова взрослому человеку
5. Определение индекса РМА взрослому человеку
6. Определение индекса РМА ребенку
7. Определение индекса интенсивности кариеса зубов взрослому человеку
8. Определение индекса интенсивности кариеса зубов ребенку
9. Определение индекса эффективности гигиены полости рта РНР взрослому человеку
10. Определение индекса Грин-Вермиллиона ребенку
11. Определение индекса Пахомова ребенку
12. Определение индекса СРITN ребенку
13. Определение индекса СРITN взрослому человеку
14. Определение индекса эффективности гигиены полости рта РНР у ребенка старше 6 лет
15. Мануальное удаление зубных отложений с фронтальной группы зубов нижней челюсти взрослому человеку
16. Удаление зубных отложений химическим способом с моляров правой верхней челюсти взрослому человеку
17. Проведение профессиональной чистки жевательной группы зубов правой верхней челюсти с применением циркулярной щетки взрослому человеку
18. Мануальное удаление зубных отложений с фронтальной группы зубов верхней челюсти взрослому человеку
19. Удаление зубных отложений химическим способом с моляров правой нижней челюсти взрослому человеку
20. Проведение профессиональной чистки жевательной группы зубов правой нижней челюсти с применением циркулярной щетки взрослому человеку
21. Удаление зубных отложений химическим способом с премоляров левой нижней челюсти взрослому человеку
22. Мануальное удаление зубных отложений с фронтальной группы зубов верхней челюсти ребенку
23. Удаление зубных отложений химическим способом с премоляров левой верхней челюсти взрослому человеку
24. Мануальное удаление зубных отложений с фронтальной группы зубов нижней челюсти ребенку

25. Мануальное удаление зубных отложений с фронтальной группы зубов нижней челюсти ребенку
26. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 16
27. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 55
28. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 46
29. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 36
30. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 74
31. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 85
32. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 45
33. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 35
34. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 17
35. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 27
36. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 24
37. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 14
38. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 15
39. Проведение неинвазивного метода герметизации фиссур зуба 75
40. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 36
41. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 46
42. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 55
43. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 54
44. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 64
45. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 75
46. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 85
47. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 17
48. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 26
49. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 16
50. Проведение инвазивного метода герметизации фиссур зуба 27

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая

Вы работаете в «Центре здоровья» в должности гигиениста стоматологического. К Вам обратился молодой человек для консультации по уходу за полостью рта.

При осмотре полости рта Вами выявлено обилие мягкого зубного налета на зубах верхней и нижней челюсти.

Определите уровень гигиены полости рта с помощью индекса эффективности гигиены полости рта РНР.

Проведите мероприятия по профессиональной гигиене полости рта: удаление зубных отложений химическим способом с моляров правой нижней челюсти.

Молодой человек, выходя из кабинета, упал на пол без признаков жизни. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

Примерный перечень оснащения и оборудования для демонстрации
практических навыков в симулированных условиях по специальности
31.02.06 Стоматология профилактическая

1. Установка стоматологическая
2. Стол стоматологический
3. Стул с регулируемой высотой
4. Тренажер головы стоматологический
5. Денто-модель верхней и нижней челюсти*
6. Лоток стерильный в упаковке
7. Зеркало стоматологическое стерильное
8. Угловой зонд стерильный
9. Угловой пинцет стерильный
10. Экскаватор стоматологический стерильный
11. Циркулярная щетка стоматологическая
12. Наконечник стоматологический механический угловой для микромотора
13. Слюноотсос одноразовый
14. Предметное стекло
15. Салфетка защитная одноразовая для пациента*
16. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная*
17. Перчатки медицинские нестерильные*
18. Очки защитные медицинские
19. Аппликаторы*
20. Ватные ролики*
21. Антисептик для обработки полости рта
22. Кожный антисептик для обработки рук
23. Раствор Люголя*
24. Раствор перекиси водорода 3% *
25. Полировочная паста*
26. Средство для химического удаления зубных отложений*
27. Вода дистиллированная*
28. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
29. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
30. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
31. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
32. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации
33. Формы медицинской документации: медицинская карта стоматологического больного, форма 043/У*

* количество рассчитывается исходя из числа аккредитуемых