

Реестр СОП ООО Жемчужинка

1. Порядок разработки и внедрения стандартных операционных процедур в стоматологической клинике
5. Порядок накрытия инструментального рабочего стола (малый стерильный стол) в стоматологии
3. Порядок дезинфекции термометров
4. Действия медицинской сестры перед приемом пациента
5. Действия медицинского персонала при обращении пациента за стоматологической помощью
6. Действия медицинского регистратора при обращении пациента за стоматологической помощью в период эпидемии COVID-19
7. Порядок действий медицинского персонала при обращении пациента за стоматологической помощью в период эпидемии COVID-19
8. Порядок обработки рук
9. Использование медицинских перчаток
10. Алгоритм действий медсестры на стоматологическом приеме врача терапевта-стоматолога
11. Первая помощь при обмороке
12. Первая помощь при коллапсе
13. Предстерилизационная очистка стоматологических инструментов
14. Азоперамовая проба
15. Дезинфекция стоматологических инструментов многократного применения
16. Порядок стерилизации медицинских изделий воздушным методом
17. Профилактика парентерального инфицирования
18. Порядок дезинфекции тонометра
19. Порядок стерилизации стоматологических наконечников
20. Порядок дезинфекции оттисков
21. Порядок отливки рабочей модели
22. Порядок проведения генеральной уборки в стоматологии
23. Порядок хранения дезинфицирующих средств
24. Порядок эксплуатации бактерицидной камеры КБ-Я-ФП Ультралайт
25. Порядок приемки стоматологических медицинских изделий
26. Порядок хранения стоматологических медицинских изделий
27. Порядок работы с лекарственными препаратами, подлежащими предметно-количественному учету
28. Кодекс корпоративной этики медицинского работника
29. Порядок обращения с опасными медицинскими отходами класса Б, В, Г
30. Порядок действия персонала при нарушении целостности упаковки (рассыпание, разливание медицинских отходов)
31. Порядок утилизации одноразовых шприцев
32. Порядок предоставления выписки из амбулаторной карты пациенту
33. Выявление фальсифицированных, недоброкачественных, контрафактных лекарственных препаратов
34. Порядок организации работы по обращению с медицинскими отходами
35. Порядок организации проверки сроков годности лекарственных препаратов и фармацевтических товаров
- 100_1. Контролируемая чистка зубов
- 100_2. Препарирование кариозных полостей I класса во временных зубах
- 100_3. Удаление зубных отложений механическим (инструментальным) способом
- 100_4. Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный
- 100_5. Профессиональная чистка зубов с применением циркулярной щетки
- 100_6. Профессиональная чистка жевательной группы зубов верхней челюсти справа с применением циркулярной щетки
- 100_7. Профессиональная чистка жевательной группы зубов верхней челюсти справа с применением циркулярной щетки
- 100_8. Удаление зубных отложений химическим способом

- 100_9. Удаление зубных отложений ультразвуковым способом
- 100_10. Первичный прием врача-пародонтолога
- 100_11. Диагностика повышенной стираемости зубов
- 100_12. Диагностическое использование красителей
- 100_13. Порядок постановки пробы Шиллера-Писарева
- 100_14. Лечение кариеса в стадии «белого (мелового) пятна» (начальный кариес)
- 100_15. Препарирование кариозной полости для последующего пломбирования композитом светового отверждения
- 100_16. Препарирование кариозной полости 1-го класса по Блеку (фиссурного) моляра нижней челюсти
- 100_17. Пломбирование кариозных полостей I и II класс стеклономерными цементами
- 100_18. Корневая (радикулярная) киста
- 100_19. Электроодонтодиагностика
- 100_20. Шлифовка и полировка пломб из амальгамы
- 100_21. Перелом зуба
- 100_22. Ушиб зуба
- 100_23. Инвазивная герметизация фиссур зуба
- 100_24. Инвазивная герметизация фиссур зуба
- 100_25. Неинвазивная герметизация фиссур зуба
- 100_26. Порядок наложения коффердама
- 100_27. Порядок нанесения фторлака
- 100_28. Порядок удаления путридных масс
- 100_29. Проведение диатермокоагуляции в стоматологии
- 100_30. Проведение интрадентального электрофореза
- 100_31. Проведение реминерализующей терапии
- 100_32. Определение кислотоустойчивости эмали зубов по ТЭР-тесту
- 100_33. Пломбирование полости композитом химического отверждения
- 100_34. Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов
- 100_35. Периапикальный абсцесс без полости
- 100_36. Лечение методом депофореза
- 100_37. Витальная пульпотомия (ампутация пульпы)
- 100_39. Импрегнация корневого канала резорцин-формалиновым методом
- 100_40. Создание эндодонтического доступа, инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала резца верхней челюсти
- 100_41. Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов
- 100_42. Метод девитальной (мортальной) ампутации пульпы
- 100_43. Обработка корневых каналов премоляра нижней челюсти
- 100_44. Этапы пломбирования полостей композитами светового отверждения
- 100_45. Постановка лечебной и изолирующей прокладки пломбирование кариозной полости зуба
- 100_46. Пломбирование корневого канала методом одной пасты
- 100_47. Препарирование кариозной полости для последующего пломбирования стеклономерным цементом
- 100_48. Пломбирование корневых каналов постоянных зубов гуттаперчевыми штифтами по технике латеральной конденсации
- 100_49. Импрегнация корневого канала методом серебрения
- 100_50. Лечение острого серозного периодонтита
- 100_51. Лечение острого гнойного периодонтита»
- 100_52. Постановка лечебной и изолирующей прокладки, пломбирование кариозной полости 1-го класса по Блеку моляра нижней челюсти пломбировочными материалами химического отверждения
- 100_53. Наложение композитной пломбы с использованием бондинг-техники
- 100_54. Наложение композитной пломбы с использованием сандвич-техники в одно посещение

- 100_55. Шлифовка и полировка пломб из композитных материалов световой полимеризации
- 200_1. Первичный прием врача – стоматолога-ортопеда
- 200_2. Припасовка индивидуальной ложки
- 200_3. Получение оттиска с зубного ряда альгинатной массой
- 200_4. Получение двухслойного двухэтапного силиконового оттиска
- 200_5. Определение центральной окклюзии
- 200_6. Изготовление частичного съемного пластиночного протеза
- 200_7. Изготовление полного съемного пластиночного протеза
- 200_8. Постановка искусственных зубов
- 200_9. Коррекция базисов частичных и полных съемных протезов
- 200_10. Клинический метод перебазировки съемных протезов
- 200_11. Применение метода холодной полимеризации самотвердеющей пластмассы под повышенным давлением
- 200_12. Препарирование зуба под металлокерамическую коронку с уступом
- 200_13. Препарирование зуба под цельнолитую коронку
- 200_14. Препарирование зуба под виниры
- 200_15. Установка ретракционной нити
- 200_16. Изготовление оттисков открытым методом при протезировании на имплантатах
- 200_17. Изготовление оттисков закрытым методом при протезировании на имплантатах
- 200_18. Протезирование керамическими винирами
- 200_19. Снятие искусственной коронки с зуба
- 200_20. Моделирование зубов с помощью воска
- 200_21. Припасовка искусственной коронки
- 200_22. Проверка конструкции протезов при частичном и полном отсутствии зубов
- 200_23. Припасовка и фиксация культевой вкладки
- 200_24. Оценка качества искусственной коронки
- 200_25. Фиксации несъемных (одиночных коронок и мостовидных протезов)
- 300_1. Приём (осмотр, консультация) врача – челюстно - лицевого хирурга первичный
- 300_2. Первичный прием хирурга-имплантолога
- 300_3. Порядок остановки кровотечения из лунки удаленного зуба
- 300_4. Удаление зуба
- 300_5. Вывих зуба
- 300_6. Алгоритм лечения альвеолита после удаления зуба
- 300_7. Алгоритм хирургического лечения периостита
- 300_8. Закрытый кюретаж десны
- 300_9. Хирургический этап дентальной имплантации (одноэтапная имплантация)
- 300_10. Постановка диагноза «Периостит»
- 300_11. Синус-лифтинг /антропластика (костная пластика, остеопластика)
- 300_12. Хирургический этап дентальной имплантации (двухэтапная имплантация)
- 300_13. Проведение флюктуоризации височно-нижнечелюстного сустава
- 300_14. Цистотомия
- 300_15. Цистэктомия
- 300_16. Корневая (радикулярная) киста
- 400_1. Приём (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный
- 400_2. Порядок изготовления термовакуумной каппы.
- 400_3. Порядок изготовления временной каппы непрямым методом
- 400_4. Порядок изготовления временной каппы непрямым методом
- 400_5. Фиксация брекетов
- 400_6. Наложение ортодонтической дуги
- 400_7. Коррекция и активирование ортодонтического аппарата
- 400_8. Изготовление съемного ретенционного аппарата
- 400_9. Изготовление накusочной пластинки Катца