

ПЕРЕЧЕНЬ НАВЫКОВ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ 5 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА 2017 ГОДА

I. Неотложные состояния на стоматологическом приеме:

1. Базовая сердечно-легочная реанимация.
2. Первая помощь при обмороке.
3. Первая помощь при коллапсе.
4. Первая помощь при анафилактическом шоке.

II. Хирургическая стоматология:

1. Методика аппликационного обезболивания, инфильтрационного обезболивания на мягких тканях челюстно-лицевой области, инфильтрационного обезболивания на альвеолярном отростке, проводникового обезболивания (блокирование периферических ветвей тройничного нерва).
2. Обезболивание при затруднённом открывании рта.
3. Подготовка больного к операции удаления зуба.
4. Удаление зубов и корней зубов щипцами и элеваторами.
5. Местные способы остановки кровотечения после удаления зубов (тампонада и ушивание лунки).
6. Рассечение и иссечение капюшона в области третьего нижнего моляра.
7. Вскрытие субпериостальных абсцессов.

III. Ортопедическая стоматология:

1. Препарирование зубов под искусственные коронки: штампованные, пластмассовые, цельнолитые (с пластмассовой или керамической облицовкой), препарирование полостей под вкладки.
2. Снятие анатомических слепков альгинатными массами, силиконовыми массами (двуслойные).
3. Изготовление гипсовых моделей челюстей по полученному ранее анатомическому альгинатному оттиску верхней/ нижней челюсти.
4. Определить (очертить) границу протезного ложа, изготовить индивидуальную ложку на верхнюю/ нижнюю челюсть.
5. Изготовить временную пластмассовую коронку на зуб клиническим способом по оттиску, полученному до препарирования зуба
6. Припасовать и зафиксировать металлическую коронку на зуб.
7. Восстановить коронковую часть зуба с помощью анкерного штифта и композитного материала.
8. Провести препарирование зуба под металлокерамическую коронку с вестибулярным уступом (1, 2 этап).
9. Изготовить штифтово-культевую вкладку прямым методом.
10. Изготовить временную коронку на зуб с помощью предварительно полученного силиконового оттиска.
11. Снять ранее изготовленную искусственную коронку с зуба.

IV. Стоматология детского возраста с ортодонтией:

1. Применение реминерализующих средств индивидуально и в группе детей.
2. Применение фторидсодержащих растворов в различных концентрациях индивидуально и в группе детей.

3. Покрытие зубов фторидсодержащим лаком и гелем.
4. Герметизация фиссур зубов: инвазивная и неинвазивная. Расшлифовывание фиссур.
5. Препарирование кариозных полостей молочных зубов, постоянных зубов с несформированными корнями, постоянных зубов со сформированными корнями.
6. Пломбирование кариозных полостей: стеклоиономерными цементами, композитными материалами химического отверждения, композитными материалами светового отверждения.
7. Определить пропорциональность размеров резцов верхнего и нижнего зубных рядов на гипсовых моделях зубных рядов (индекс Тонна) с помощью измерительных инструментов.
8. Определить положение апикального базиса верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа (построение угла SNA) на телерентгенограмме головы в боковой проекции с помощью измерительных инструментов
9. Определить ширину зубных рядов по методу Пона на гипсовых моделях зубных рядов с помощью измерительных инструментов.
10. Определить положение апикального базиса нижней челюсти относительно переднего отдела основания черепа (построение угла SNB) на телерентгенограмме головы в боковой проекции с помощью измерительных инструментов .
11. Определить положение нижней челюсти относительно переднего отдела основания черепа (построение угла SNPg) на телерентгенограмме головы в боковой проекции с помощью измерительных инструментов.