

Приложение 1

к спецификации оценочного
средства для первичной
аккредитации выпускников по
специальности 31.05.03.
«Стоматология»

УКРУПНЕННЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Терапевтическая стоматология

1. Обследование больного на терапевтическом приеме: расспрос, внешний осмотр, пальпация лимфатических узлов, осмотр полости рта, оценка вида прикуса, запись формулы зубов.
2. Запись истории болезни.
3. Проведение профессиональной гигиены (удаление зубных отложений ручным или ультразвуковым методом, применение абразивных паст).
4. Диагностика кариеса эмали методами высушивания и окрашивания.
5. Проведение реминерализующей терапии.
6. Диагностика кариеса эмали, дентина.
7. Лечение кариеса дентина I, II, III, IV, V классов (препарирование, контроль препарирования кариеса - детектором, медикаментозная обработка наложение изолирующей прокладки, наложение лечебной прокладки, наложение постоянной пломбы из цемента или композита химического отверждения).
8. Диагностика пульпита (расспрос, осмотр зуба, перкуссия, зондирование кариозной полости).
9. Чтение и оценка результатов ЭОД, внутриротовой контактной рентгенограммы.
10. Лечение пульпита девитальной экстирпации (вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты, раскрытие полости зуба, инструментальная и медикаментозная обработка каналов, пломбирование каналов).
11. Лечение пульпита однокорневого зуба методом витальной экстирпации (раскрытие полости зуба, инструментальная и медикаментозная обработка каналов, пломбирование каналов).
12. Пломбирование зубов после эндодонтического лечения.

Ортопедическая стоматология

1. Обследование первичного больного, распознавание болезни, заполнение истории болезни: опрос (жалобы, анамнез), осмотр, пальпация мягких тканей лица и костной

основы, определение высоты нижнего отдела лица в состоянии относительного физиологического покоя, определение типа прикуса, пальпация височно-нижнечелюстного сустава, определение степени подвижности зубов, определение состояния пародонта (зондирование зубодесневого желобка, кармана), заполнение одонтопародонтограммы, определение подвижности, податливости и болевой чувствительности слизистой оболочки полости рта, изучение диагностических моделей, определение степени атрофии альвеолярных отростков, оценка ортопантограммы, панорамных и прицельных рентгенограмм, формулирование диагноза.

2. Получение анатомических слепков альгинатной массой.
3. Отливка гипсовой модели
4. Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками.
5. Определение центральной окклюзии.
6. Изготовление гнутого удерживающего кламмера.
7. Проверка конструкции пластиночных протезов.
8. Припасовка и наложение пластиночного протеза.
9. Коррекция пластинчатого протеза.
10. Починка пластинчатого протеза.
11. Нанесение на базис протеза эластичной подкладки холодного отверждения.
12. Отливка модели из супергипса.
13. Подготовка гипсовых моделей в области удаляемых зубов для изготовления имедиатпротезов.
14. Перебазировка пластиночных протезов.
15. Проведение параллелометрии на диагностических моделях при изготовлении бюгельных протезов.
16. Припасовка литого каркаса бюгельного протеза.
17. Припасовка и наложение бюгельного протеза.
18. Коррекция бюгельного протеза.

Факультетская хирургическая стоматология

1. Организация рабочего места хирурга – стоматолога.
2. Заполнение медицинской документации.
3. Диспансеризация хирургических стоматологических больных.
4. Определение показаний к госпитализации больных в специализированный стационар.

5. Проведение врачебно-трудовой экспертизы.
6. Чтение дентальных рентгенограмм, рентгенограмм костей лица, сиалограмм.
7. Взятие материала для цитологического исследования.
8. Направление больных на консультацию к другим специалистам.
9. Планирование обезболивания при манипуляциях и операциях на лице и в полости рта.
10. Обезболивание: аппликационная анестезия, инфильтрационная анестезия, проводниковая анестезия.
11. Удаление зубов и корней зубов щипцами и элеваторами.
12. Местные способы остановки кровотечения после удаления зубов (тампонада и ушивание лунки).
13. Операции резекции верхушки корня, гемисекции и ампутации корня, реплантации (муляж).