**Вопросы к собеседованию**

**«Гигиенист стоматологический»**

Требования, предъявляемые к медицинской одежде и средствам защиты.

Принципы эргономики в организации рабочего пространства стоматологического кабинета. Рабочие зоны врача-стоматолога и ассистента.

Определение эргономики и принципы работы в четыре руки на стоматологическом приеме.

Основные группы оборудования стоматологического кабинета, их расположение и назначение. Методы и материалы для санитарной обработки оборудования.

Стоматологическая установка: основные блоки, их назначение.

Турбинный наконечник, его назначение и принцип работы.

Основные группы боров, их назначение.

Стерилизация стоматологического инструментария. Этапы, методы, принципы

Инструменты для полировки пломб, зубов. Конструктивные особенности, методики применения и стерилизации.

Предстерилизационная обработка.

Виды рентгенологических снимков. Показания к рентгенодиагностике.

Ткани и органы зубо-челюстной системы.

Порядок обследования стоматологического пациента. Инструменты для стоматологического осмотра.

Индексы, регистрирующие состояние пародонта (РМА, СРIТN и др.)

Классификация местных анестетиков, применяемых в стоматологии.

Профессиональная гигиена полости рта. Значение в профилактике стоматологических заболеваний.

Комплекс мероприятий профессиональной гигиены полости рта, персонал и материальное обеспечение.

Средства для профессиональной гигиены полости рта.

Этапы профессиональной гигиены полости рта. Инструменты и материалы .

Индивидуальная гигиена полости рта, ее значение в профилактике стоматологических заболеваний. Предметы индивидуальной гигиены полости рта.

Правила подбора индивидуальных средств гигиены.

Обзор антисептических соединений, применяемых в средствах индивидуальной гигиены ротовой полости.

Выбор средств индивидуальной гигиены и схема их применения для ребенка от рождения до 6 лет.

Виды патологического прикуса. Особенности подбора средств индивидуальной гигиены при патологии прикуса.

Особенности использования индивидуальных средств гигиены при ортодонтическом лечении с использованием брекет-системы.

Набор индивидуальных средств гигиены и схема их применения для лиц, которые используют съемные ортодонтические конструкции.

Определение кариеса. Теории возникновения кариеса. Классификация кариеса.

Методы диагностики кариозных повреждений.

Общие и местные факторы риска возникновения кариеса зубов. Способы устранения.

Профилактика фиссурного кариеса. Состав, свойства, механизм действия, методики применения материалов для запечатывания и герметизации естественных углублений зубов.

Герметизация ямок и фиссур в профилактике кариеса. Показания, противопоказания, методики проведения.

Назубные отложения: классификация, причины образования, методы устранения.

Осложнения, возникающие в полости рта, при наличии зубных отложений.

Пелликула: состав, строение, механизм образования, свойства, выявление, функция по отношению к эмали.

Выявление, методы и средства удаления зубных отложений в различных возрастных группах. Оценка с помощью гигиенических индексов Федорова-Володкиной, Грин-Вермильона.

Применение индексов в стоматологии

Мягкий зубной налет и пищевые остатки. Локализация, состав, строение, свойства мягкого налета, его отличия от зубной бляшки. Значение мягкого налета и пищевых остатков для развития кариеса зубов и заболеваний пародонта.

Фторлак, состав, свойства, методики применения. Местная фтор-профилактика. Показания, противопоказания к применению.

Инструментальный и ультразвуковой методы удаления зубного камня. Условия и техника выполнения, преимущества и недостатки методов.

Пародонт, его строение и функции у детей. Исследование тканей пародонта: визуальное, пальпаторное, инструментальное. Дополнительные методы исследования.