

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

“Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова”

Министерство здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова Минздрава РФ)

Институт сестринского образования имени И.П. Павлова

Медицинское училище

Кафедра профилактической стоматологии

Выпускная квалификационная работа

“Организация кабинета гигиены полости рта.
Рабочее место гигиениста стоматологического.
Индивидуальные гигиенические программы.”

Выполнила:

Студентка 3 курса

Никитина Н.Г.

Научный руководитель:

Шевцов А.В.

История профилактики в отечественной стоматологии тесно переплетается с развитием профилактики в здравоохранении в целом.



Основной целью профилактики является устранение причин возникновения и развития заболеваний, а также создание условий для повышения устойчивости организма к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды.





Первая и единственная кафедра профилактики стоматологических заболеваний была создана в 1986 году в Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова профессором П. А. Леусом.



Гигиеническое воспитание должно идти по двум направлениям: санитарно-просветительская работа и обучение навыкам гигиены полости рта.



Кто такой гигиенист стоматологический и каков профиль его деятельности?

Гигиенист стоматологический проводит целый комплекс, используя самое разнообразное оборудование и подходы.



Вид деятельности “Стоматология профилактическая”, требования к специалистам

При создании кабинетов профилактики в организованных коллективах стоматологическое учреждение, чьим структурным подразделением является кабинет, обязано провести лицензирование данного объекта в соответствии с действующим законодательством.



Минимальное и оптимальное оснащение рабочей зоны

Оснащение	Минимальный вариант	Оптимальный вариант
Удобства	Естественное освещение, без водопровода, без источников тепла, без канализации	Электрическое освещение, горячая и холодная вода, канализация, наличие источников тепла для стерилизации
Рабочее место врача	Стул средней высоты	Перемещающееся кресло с регулируемой высотой сиденья
Место для пациента	Плоская устойчивая кушетка или кровать с небольшим подголовником, позволяющим пациенту поворачивать голову вперед-назад и вправо-влево; оператор, сидя сзади, должен иметь доступ к голове пациента*	Кресло с регулируемой высотой и наклоном
Сиденье для помощника	Стул, на котором помощник незначительно возвышается над оператором	Перемещающееся кресло с регулируемой высотой сиденья
Дополнительное освещение	Без дополнительного освещения, или рефлектор на голове врача, или лампа	Перемещающаяся бесштеневая лампа, расположенная выше головы врача и освещающая рот пациента
Поднос с инструментами	В пределах досягаемости движением предплечья врача	
Столики	Столик для подноса с инструментами и тазиков для мытья рук	Длинные столы с оборудованием для мытья рук и ящиками для хранения
* Абсолютный минимум, допустимый при проведении эпидемиологического обследования: врач сидит на земле «по-турецки», голова пациента лежит на коленях врача.		

Индивидуальная гигиеническая программа

Поскольку индивидуальная профилактика осуществляется как офисными, так и домашними мерами, специалист, выбирающий профилактическую тактику, должен знать возможности как своего стоматологического учреждения (наличие технических и медикаментозных средств профилактики, персонала и времени), так и пациента/семьи (психологическая готовность выполнять рекомендованное и, при необходимости, поддерживать программу материально).

