

Требования к размещению и оснащению стоматологического кабинета

Выполнили:

студентки 2 курса стоматологического
факультета 6 группы
Афанасенко Виктория Александровна
Закусова Оксана Александровна



ДИЦИНСКИЕ
ещаться в
ЛЯХ, в
щениях,
пристроенных) в

назначения при ус
требований санитар
нормативов.



Санитарные правила и нормативы:

- Отдельный вход с улицы
- Обеспечение системами хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения и водоотведения (канализация).
- В подвальных помещениях, имеющих естественное или искусственное освещение, допускается размещение санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, складские и т.п.), вентиляционных камер, компрессорных установок, стерилизационных - автоклавных.



- Оказание медицинской помощи беременным проводится в медицинских стоматологических организациях для взрослых или в стоматологических кабинетах женских консультаций.





6 м



2,6 м



При отделке кабинетов, в которых применяется ртутная амальгама:

- ***стены*** и ***потолки*** должны быть гладкими, без щелей и украшений; оштукатуренными или затертыми с добавлением *5% порошка серы*
 - ***полы*** должны настилаться рулонным материалом, все швы свариваются, плинтус должен плотно прилегать к стенам и полу
 - ***столики для работы с амальгамой*** должны быть покрыты ртутенепроницаемым материалом и иметь бортики по краям.
- !** разрешается использовать только амальгаму, выпускаемую в герметически закрытых капсулах

Требования к оборудованию

Кабинеты оборудуются:

- раздельными или двухсекционными раковинами для мытья рук и обработки инструментов,
- бактерицидными облучателями или другими устройствами обеззараживания воздуха

Требования к микроклимату

- На постоянных рабочих местах, где медицинский персонал находится свыше 50% рабочего времени или более 2 часов непрерывной работы, должны обеспечиваться параметры:

Сезон	Температура, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный и переходный (среднесуточная температура наружного воздуха 4-10 и ниже)	18 - 23	60 - 40	0,2
Теплый (среднесуточная температура наружного воздуха + 10 и выше)	21 - 25	60 - 40	0,2

- Воздухообмен в кабинетах поддерживается за счет систем приточной и вытяжной вентиляции в режиме: 2 по притоку и 3 по вытяжке
- В помещениях, к которым предъявляются требования асептических условий, предусматривается скрытая прокладка воздуховодов, трубопроводов, арматуры
- В помещениях должны соблюдаться нормируемые показатели микробной обсемененности воздушной среды

Требования к естественному и искусственному освещению

- Окна следует ориентировать на северные направления
- Коэффициент естественного освещения
= 1,5 %
- Световой коэффициент = 1:4 – 1:5
- Искусственное освещение должно быть выполнено люминесцентными лампами или лампами накаливания
- Светильники общего освещения должны размещаться с таким расчетом, чтобы не попадать в поле зрения работающего врача

- Уровень освещенности от местных источников не должен превышать уровень общего освещения более чем в 10 раз
- Светильники местного и общего освещения должны иметь соответствующую защитную арматуру, предусматривающую их влажную очистку и предохраняющую органы зрения персонала от слепящего действия ламп.

Уровни освещенности рабочих поверхностей:

- Зона полости рта – min 8-12 тыс. Люкс
- Зона рабочих манипуляций – 1 тыс. Люкс
- Зона перемещения людей – 500 Люкс

Освещение от рефлекторной лампы не более 5 тыс. Люкс

- Уровень вибрации – 2-63 Гц
- Уровень шума – 30-35 Дб
- Уровень ультразвука – не более 125 кГц
- Уровень УФ-излучения – 200-280 нм

Допустимое содержание веществ в воздухе:

- $As = 0,00001 \text{ мг/м}^3$
- $S = 0,07 \text{ мг/м}^3$
- $Hg = 0,0003 \text{ мг/м}^3$
- $Sr = 1 \text{ мг/м}^3$