

Медицинские кабинеты в образовательных учреждениях

Требования к медицинским кабинетам

Медицинские кабинеты, осуществляющие медицинскую деятельность, должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным нормам согласно заявленным на лицензирование видам деятельности, работам и услугам.

Планировка помещений должна исключать возможность перекрещивания или соприкосновения «чистых» и «грязных» технологических потоков.

Наружная и внутренняя поверхность медицинской мебели должна быть гладкой и выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих и медикаментозных средств.

Межэтажные перекрытия, перегородки, стыки между ними и отверстия для прохождения инженерных коммуникаций и проводок должны обеспечивать непроницаемость для грызунов и насекомых.

Поверхность стен, полов и потолков должна быть гладкой, легкодоступной для влажной уборки и устойчивой к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

В помещениях с влажным режимом работы, подвергающихся влажной текущей дезинфекции (процедурные, прививочные и другие помещения), стены следует облицовывать глазурованной плиткой или другими влагостойкими материалами на всю высоту помещения. Для покрытия пола следует применять водонепроницаемые материалы. Потолки в помещениях с влажным режимом должны окрашиваться водостойкими красками или выполняться другими влагостойкими материалами.

Покрытия пола в медицинском кабинете не должны иметь дефектов (щелей, трещин, дыр и др.), должны быть гладкими, плотно пригнанными к основанию, устойчивыми к действию моющих и дезинфицирующих средств. При использовании линолеумных покрытий края линолеума у стен должны быть подведены под плинтусы, плотно закрепленные между стеной и полом. Швы примыкающих друг к другу листов линолеума должны быть тщательно пропаяны.

Допускается применение подвесных потолков. При этом конструкции и материалы потолков должны обеспечивать герметичность, гладкость поверхности и возможность проведения их влажной обработки и дезинфекции.

Требования к водоснабжению, отоплению, вентиляции и освещению

В медицинских кабинетах должны быть установлены умывальники с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные смесителями. Системы отопления, вентиляции должны обеспечивать оптимальные условия микроклимата. Нагревательные приборы должны иметь гладкую поверхность, допускающую легкую очистку, их следует размещать у наружных стен, под окнами, без ограждений.

Помещения медицинского кабинета должны быть с естественной вентиляцией. Форточки, фрамуги оборудуют системами фиксации.

Медицинские помещения должны иметь естественное освещение. Уровень естественного и искусственного освещения должен соответствовать санитарным правилам и нормам для общественных зданий. Светильники общего освещения помещений, размещаемые на потолках, должны иметь сплошные (закрытые) рассеиватели.

Для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений в медицинских кабинетах применяется ультрафиолетовое бактерицидное излучение с использованием облучателей, разрешенных к применению в установленном порядке. Методы применения бактерицидного излучения, правила эксплуатации должны соответствовать гигиеническим требованиям и инструкциям по применению ультрафиолетовых лучей.

Детские дошкольные учреждения

Детские дошкольные учреждения, построенные по типовым проектам, должны иметь следующий состав медицинских помещений:

кабинет педиатра площадью 12 м²;

процедурный кабинет площадью 8 м²;

изолятор, включающий в себя:

– приемную площадью от 4 до 6 м²;

– палаты площадью от 4 до 12 м²;

санузел с местом для приготовления дезинфицирующих средств площадью 6 м².

Медицинский кабинет должен иметь самостоятельный вход из коридора и располагаться смежно с палатой изолятора, который проектируют не менее чем на две инфекции. Палаты изолятора размещают только в изолированных помещениях.

Общеобразовательные учреждения

Медицинский пункт общеобразовательного учреждения, построенного по типовым проектам, должен включать:

кабинет врача площадью не менее 14 м²;

кабинет стоматолога площадью 12 м²;

процедурный кабинет площадью 14 м²;

кабинет психолога площадью 10 м².

При медпункте необходимо оборудовать отдельный санузел.

Образовательное учреждение
начального
профессионального

Медицинского образования:

кабинет врача площадью не менее 21 м²;
процедурный кабинет площадью не менее
12 м²;

кабинет зубного врача площадью 12 м².

При медицинском пункте должен быть
туалет на 1 унитаз с умывальником в
шлюзе.



Примерный перечень оборудования и инструментария медицинского кабинета

Письменный стол - 1-2 шт.

Стулья - 4-6 шт.

Ширма - 1 шт.

Кушетка - 1 шт.

Шкаф канцелярский - 1-2 шт.

Шкаф аптечный - 1-2 шт.

Медицинский столик со стеклянной крышкой:

а) с набором прививочного инструментария - 1 шт.

б) со средствами для оказания неотложной помощи - 1 шт.

Холодильник (для вакцин и медикаментов) - 1 шт.

Умывальная раковина (умывальник) - 1 шт.

Ведро с педальной крышкой - 1 шт.

Весы медицинские - 1 шт.

Ростомер - 1 шт.

Спирометр - 1 шт.

Динамометр ручной - 1 шт.

Лампа настольная для офтальмологического и оториноларингологического обследования - 1 шт.

Таблица для определения остроты зрения, помещенная в аппарат Рота - 1 шт.

Тонометр - 1 шт.

Фонендоскоп - 1 шт.
Бикс маленький - 2 шт.
Бикс большой - 2 шт.
Жгут резиновый - 2 шт.
Шприцы одноразовые с иглами 2,0 - 4-6 шт.
Шприцы одноразовые с иглами 5,0 - 10 шт.
Шприцы одноразовые с иглами 10,0 - 10 шт.
Пинцет - 1 шт.
Термометр медицинский - 20-25 шт.
Ножницы - 2 шт.
Грелка резиновая - 1 - 2 шт.
Пузырь для льда - 1 - 2 шт.
Лоток почкообразный - 5 шт.
Шпатель металлический - 40 шт.
Шины (Крамера, Дитерихса, пластмассовые, для верхних конечностей) - 10 шт.
Носилки - 1 шт.
Кварц тубусный - 1 шт.
Очки в детской оправе (Дрр 56-58 мм) с линзами в 1 дптр - 1 шт.
Полихроматические таблицы для исследования цветоощущения Е.Б.
Рабкина - 1 шт.
Плантограф - 1 шт.
Коврик (1 м x 1,5 м) - 1 шт.

Базовый ассортимент лекарственных средств для школ включает:

1. Анальгин
2. Парацетамол
3. Солутан
4. Либексин (мукалтин)
5. Кальция глюконат (глицерофосфат)
6. Раствор Люголя (Иодиол)
7. Раствор протаргола (капли в нос)
8. Линимент стрептоцида (синтомицина)
9. Капли ландышево-валериановые
10. Эуфиллин
11. Аллохол
12. Валерианы экстракт
13. Дибазол
14. Карболен
15. Раствор иода

16. Фурацилин
17. Перманганат калия
18. Оксолиновая мазь
19. Витамин С, кг
20. Клей БФ-6
21. Элеутерококка экстракт
22. Пиперазина адипинат (Вермокс, Пирантель)
23. Раствор бриллиантового зеленого
24. Тавегил
25. Хлорофиллипт (ромазулон)
26. Раствор сульфацила натрия
27. "Мараславин"

Рекомендации по

применению:

Повышенная температура - Парацетамол, аналгин;

Кашель - либексин, мукалтин;

Профилактика гриппа - оксолиновая мазь, витамины;

Заболевания верхних дыхательных путей - Стрептоцид на миндалины, р-р Люголя, р-р иодиола, полоскание р-ром фурацилина, хлорофиллипта, ромазулона, настоями трав;

Проведение дегельминтизации - Пирантел, Вермокс, пиперазина адипинат;

Аллергические проявления - Тавегил;

Конъюнктивит - Р-р сульфацила натрия;

Для повышения резистентности организма в период: а) вспышек эпидемий - Экстракт элеутерококка, апилак, дибазол; б) адаптации к детскому учреждению - Валерианы экстракт, элеутерококка экстракт

Проявление обструктивного синдрома бронхов - Эуфиллин, солутан;

Дискинезия желчных путей - Аллахол;

Сердечные боли - Капли ландышево-валериановые;

Отравления, токсикоинфекции - Карболен;

Парадонтоз - "Мараславин", поливитамины, полоскания настоем ромашки, календулы, шалфея, зверобоя

Для снижения утомляемости - Экстракт элеутерококка.