**Современный взгляд на уборку помещений в медицинских организациях**

**1. Вид уборок, рекомендуемый в медицинских организациях:**

**1) влажная;+**2) комбинированная;3) мокрая;4) пылесосом;5) сухая.

**2. Для чего используют очищающие средства с высокой рН (от 7 до 4)?**

1) для замачивания использованного уборочного инвентаря;**2) для удаления жирной грязи;+**3) для удаления мочевого камня;4) для удаления ржавчины;5) для удаления свободно лежащего мусора.

**3. Для чего используют очищающие средства с низкой рН (от 0 до 6)?**

1) для замачивания использованного уборочного инвентаря;2) для удаления жирной грязи;3) для удаления липкой грязи;**4) для удаления ржавчины и мочевого камня;+**5) для удаления свободно лежащего мусора.

**4. Зона пациента – это:**

1) мебель и оборудование индивидуального использования пациентом;2) объёмный норматив на 1 койку, который закладывают при проектировании стационаров;3) поверхности, контаминированные внутрибольничными штаммами микроорганизмов;4) стерильная зона вокруг пациента;**5) часть помещения — стены, мебель, оборудование и предметы ухода, находящиеся вблизи пациента, поверхности которых наиболее контаминированы микроорганизмами, источником которых является этот пациент.+**

**5. Какие дезинфицирующие средства (ДС) и режимы их использования выбирают для генеральных уборок в оперблоках?**

1) ДС по режимам, рекомендованным для профилактики и борьбы с бактериальными инфекциями;2) ДС по режимам, рекомендованным для профилактики и борьбы с бактериальными инфекциями и туберкулёзом;3) ДС по режимам, рекомендованным для профилактики и борьбы с вирусными инфекциями;4) ДС по режимам, рекомендованным для профилактики и борьбы с микозами;**5) ДС с широким спектром антимикробного действия по режимам, обеспечивающим гибель бактерий, вирусов и грибов.+**

**6. Какие режимы применения дезинфицирующих средств (ДС) выбирают для генеральных уборок в палатных отделениях, врачебных кабинетах, административно-хозяйственных помещениях, отделениях и кабинетах физиотерапии и функциональной диагностики?**

**1) ДС по режимам, рекомендованным для профилактики и борьбы с бактериальными инфекциями;+**2) ДС по режимам, рекомендованным для профилактики и борьбы с бактериальными инфекциями и туберкулёзом;3) ДС по режимам, рекомендованным для профилактики и борьбы с вирусными инфекциями;4) ДС по режимам, рекомендованным для профилактики и борьбы с микозами;5) ДС с широким спектром антимикробного действия по режимам, обеспечивающим гибель бактерий, вирусов и грибов.

**7. Каким цветом кодируется ветошь и уборочный инвентарь для уборки санузлов согласно международной клининговой системы маркировки?**

1) жёлтым;2) зелёным;**3) красным;+**4) синим;5) черным.

**8. Какой из перечисленных способов влажной уборки обеспечивает наибольший уровень чистоты и эпидемиологической безопасности?**

**1) безведерная;+**2) вёдерная;3) двухвёдерная;4) комбинированная;5) с использованием поломоечной машины.

**9. Какой средний норматив закладывают при расчётах потребности в рабочем раствора моюще-дезинфицирующего средства для предварительной подготовки мопов для мытья полов при безведерном методе влажной уборке?**

1) 100 мл средства на один МОП;2) 1000 мл средства на один МОП;3) 20 — 25 мл средства на один МОП;**4) 200 — 250 мл средства на один МОП;+**5) 500 мл средства на один МОП.

**10. Какой средний норматив закладывают при расчётах потребности в рабочем растворе моюще-дезинфицирующего средства для предварительной подготовки салфеток для обработки поверхностей при безведерном методе влажной уборке?**

1) 10 мл ДС на одну салфетку;2) 100 мл ДС на одну салфетку;3) 30 мл ДС на одну салфетку;**4) 50 мл ДС на одну салфетку;+**5) 75 мл ДС на одну салфетку.

**11. Контаминация поверхностей – это:**

**1) загрязнение поверхностей микроорганизмами;+**2) метод дезинфекции поверхностей;3) метод обработки поверхностей для создания эстетического вида;4) метод очищения поверхностей;5) покрытие поверхностей защитной плёнкой.

**12. Концепция «изолированного пациента» разрабатывается для:**

1) оформления счетов на оплату за один пролеченный случай;2) поддержания лечебно-охранительного режима;**3) профилактики перекрёстного инфицирования;+**4) распределения обязанностей по уборке помещений между работниками;5) такой концепции не существует.

**13. Мобильные телефоны медицинского персонала на рабочем месте:**

1) безопасны для пациентов с эпидемиологической точки зрения;2) могут без ограничений использоваться у постели больного;3) не требуют регулярной дезинфекции;4) не являются проблемой, которую обсуждают специалисты в области клининга;**5) являются источником инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.+**

**14. Обработка поверхностей методом орошения:**

1) в медицинских организациях запрещена;**2) производится в отсутствие пациентов и посетителей;+**3) производится в присутствии пациентов;4) производится только в помещениях общего назначения;5) производится только в режимных чистых помещениях.

**15. Основной нормативный правовой документ, регламентирующий уборки в медицинских организациях:**

1) МУ 2.1.3.2630-10 «Требования к проведению уборок в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность»;2) Приказ МЗ России № 2630 от 14.12.10 «О регулировании уборок в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность»;3) СП 2.1.3.2630-10 «Уборки в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность»;4) СанПиН 2.1.3.2630-10 «Регулирование деятельности организаций, осуществляющих медицинскую деятельность»;**5) СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».+**

**16. Почему в медицинских организация не рекомендовано проводить сухие уборки?**

1) сухие уборки активизируют воздушно-капельный путь передачи инфекции;**2) сухие уборки активизируют воздушно-пылевой путь передачи инфекции;+**3) сухие уборки активизируют все пути передачи инфекции;4) сухие уборки активизируют фекально-оральный механизм передачи инфекции;5) сухие уборки активируют трансмиссивный механизм передачи инфекции.

**17. Почему губки не рекомендованы для проведения уборок в медицинских организациях?**

1) в процессе использования губки быстро теряют свои свойства;2) губки крошатся и образуют мусор;**3) губки не могут быть продезинфицированы с помощью дезинфицирующих средств;+**4) губки неудобны и дороги;5) губки оставляют разводы.

**18. При выборе последовательности обработки поверхностей при влажной уборке методом протирания следует двигаться:**

1) Последовательность обработки выбирают произвольно;2) из центра к периферии;3) от грязной зоны к чистой;4) от себя к отдалённым участкам поверхности;**5) от чистой зоны к грязной.+**

**19. При обработке круглых поверхностей при влажной уборке методом протирания (круглых столов, операционных ламп и т.п.) следует двигаться:**

1) концентрическими кругами от периферии к центру;**2) концентрическими кругами от центра к периферии;+**3) направление движения выбирают произвольно;4) от себя — к себе;5) справа налево «восьмёрками».

**20. При обработке поверхности стола (столешницы) при влажной уборке методом протирания следует двигаться:**

**1) в одном направлении;+**2) возвратными движениями;3) круговыми движениями;4) направление движения выбирают произвольно;5) по траектории «восьмёрки».

**21. При обработке стен при влажной уборке методом протирания следует двигаться**

1) из центра к периферии;2) направление движения выбирают произвольно;3) от себя к отдалённым участкам поверхности;**4) сверху вниз;+**5) снизу вверх.

**22. Примерный норматив для расчёта потребности в рабочих растворах ДС при проведении дезинфекции поверхностей методом протирания:**

1) 1000 мл на 1 кв.м.;2) 200 мл на 1 кв.м.;3) 300 мл на 1 кв.м.;**4) норматив расхода указан в инструкции по применению ДС. Как правило, он составляет 100-300 мл на 1 кв.м.;+**5) норматив расхода указан в инструкции по применению ДС. Как правило, он составляет 500 мл на 1 кв.м..

**23. Протирание поверхностей методом квадрата:**

**1) новый подход к обработке больших поверхностей, когда их разбивают на квадраты со стороной 1 м, и затем каждый квадрат протирают от чистых зон к грязным, в одном направлении;+**2) новый подход к обработке поверхностей, когда их разбивают на квадраты со стороной 1 м, и затем каждый квадрат обрабатывают от грязных к чистым, в произвольных направлениях;3) новый подход к обработке поверхностей, когда их разбивают на квадраты со стороной 10 см, и затем каждый квадрат протирают от грязных зон к чистым, в одном направлении;4) новый подход к обработке поверхностей, когда их разбивают на квадраты со стороной 50 см, и затем каждый квадрат обрабатывают от чистых зон к грязным, в одном направлении;5) устаревший и неиспользуемый метод обработки поверхностей, запрещённый нормативными правовыми документами.

**24. Рекомендуемая последовательность обработки поверхностей в зоне пациента:**

1) кровать, стена и консоль рядом с кроватью, тумбочка;2) спинки кровати, тумбочка;3) стена и консоль, кровать, тумбочка;**4) тумбочка, кровать, стена и консоль рядом с кроватью;+**5) тумбочка, спинки кровати.

**25. С какой целью используется маркировка уборочного инвентаря?**

1) в целях совершенствования учёта инвентаря;2) в целях унификации клининговой деятельности;3) для контроля сохранности;4) для красоты;**5) для профилактики перекрёстного инфицирования.+**

**26. Сколько мопов и сколько мл рабочего раствора моюще-дезинфицирующего средства понадобится для их подготовки для мытья полов безведерным способом (двукратное протирание) в помещении площадью 10 кв. метров?**

1) 1 моп и 100 мл средства;2) 1 моп и 20 — 25 мл средства;3) 2 мопа и 1000 мл средства;**4) 2 мопа и 400 — 500 мл средства;+**5) 2 мопа и 800 мл средств.

**27. Сколько мопов и сколько мл рабочего раствора моюще-дезинфицирующего средства понадобится для их подготовки для мытья полов безведерным способом (двукратное протирание) в помещении площадью 40 кв. метров?**

1) 1 моп и 100 мл;2) 1 моп и 20 — 25 мл;3) 2 мопа и 200 — 250 мл;**4) 4 мопа и 800 — 1000 мл;+**5) 5 мопов и 1000 мл.

**28. Сколько мопов и сколько мл рабочего раствора моюще-дезинфицирующего средства понадобится для их подготовки для мытья полов безведерным способом (однократное протирание) в помещении площадью 10 кв. метров?**

1) 1 моп и 100 мл средства;2) 1 моп и 20 — 25 мл средства;**3) 1 моп и 200 — 250 мл средства;+**4) 2 мопа и 1000 мл средства;5) 2 мопа и 500 мл средства.

**29. Сколько мопов и сколько мл рабочего раствора моюще-дезинфицирующего средства понадобится для их подготовки для мытья полов безведерным способом (однократное протирание) в помещении площадью 100 кв. метров?**

1) 1 моп и 100 мл;2) 1 моп и 20 — 25 мл;3) 2 мопа и 2000 — 2500 мл;4) 2 мопа и 400 — 500 мл;**5) 5 мопов и 1000 — 1250 мл.+**

**30. Сколько мопов и сколько мл рабочего раствора моюще-дезинфицирующего средства понадобится для их подготовки для мытья полов безведерным способом (однократное протирание) в помещении площадью 40 кв. метров?**

1) 1 моп и 100 мл;2) 1 моп и 20 — 25 мл;3) 2 мопа и 200 — 250 мл;**4) 2 мопа и 400 — 500 мл;+**5) 5 мопов и 1000 мл.

**31. Сколько мопов нужно приготовить для мытья полов в двух палатах, каждая из которых имеет площадь 8 кв. метров?**

1) 1;**2) 2;+**3) 3;4) 4;5) 5.

**32. Сколько мопов нужно приготовить для мытья полов в одной палате площадью 30 кв. метров?**

1) 1;**2) 2;+**3) 3;4) 4;5) 5.

**33. Сколько мопов нужно приготовить для мытья полов в палате площадью 6 кв. метров и санузле площадью 3 кв. метра?**

1) 1;**2) 2;+**3) 3;4) 4;5) 5.

**34. Сколько предварительно сложенных вчетверо салфеток (8 рабочих поверхностей) нужно приготовить для обработки поверхностей в палате на 2 койки, если по приблизительным подсчётам суммарная площадь этих поверхностей в зоне каждого пациента составляет 3 кв. метра, а в общей зоне — 2 кв. метра?**

**1) 1;+**2) 16;3) 3;4) 4;5) 8.

**35. Сколько рабочих поверхностей имеет салфетка, сложенная вчетверо (пополам и ещё раз пополам)?**

1) 16;2) 2;3) 4;**4) 8.+**

**36. Сколько салфеток (не сложенных предварительно вчетверо) нужно приготовить для обработки поверхностей в палате на 1 койку, если по приблизительным подсчётам суммарная площадь этих поверхностей составляет 5 кв. метров?**

1) 1;2) 10;3) 2;4) 4;**5) 5.+**

**37. Сколько салфеток нужно приготовить для обработки поверхностей в палате на 2 койки, если по приблизительным подсчётам суммарная площадь этих поверхностей в зоне каждого пациента составляет 3 кв. метра, а в общей зоне — 2 кв. метра при условии, что в ЛПО не применяется метод складывания салфеток?**

1) 1;2) 2;3) 3;4) 4;**5) 8.+**

**38. Сколько сложенных вчетверо салфеток (8 рабочих поверхностей) нужно приготовить для обработки поверхностей в палате на 1 койку, если по приблизительным подсчётам суммарная площадь этих поверхностей составляет 5 кв. метров?**

**1) 1;+**2) 10;3) 2;4) 4;5) 5.

**39. Стандартная операционная процедура (СОП) – это:**

1) манипуляция, выполняемая операционной медсестрой;2) общие требования к выполнению рабочей операции;**3) пошаговая рабочая инструкция с подробным описанием действий сотрудника, составляемая для каждого рабочего места (каждого участка работ, каждой операции);+**4) стандарт, утверждённый Госстандартом России, регулирующий рабочие операции;5) типовая рабочая инструкция.

**40. Чем опасен клещ домашней пыли?**

**1) вызывает аллергические реакции;+**2) вызывает эстетическое отвращение;3) кусает человека, вызывая раздражение кожи и зуд;4) не опасен для человека;5) распространяет инфекции.