



ИСПРАВЛЕНИЯ

Профилактика инфекций и инфекционный контроль при оказании медицинской помощи пациентам с предполагаемой или подтвержденной коронавирусной инфекцией (COVID-19): временные рекомендации, 29 июня 2020 г.

(WHO/2019-nCoV/IPC/2020.4)

Со строки 36 столбца 1 на странице 2 по строку 1 столбца 2 на странице 7

все рубрики раздела «Принципы стратегий ПИИК при оказании медицинской помощи пациентам с предполагаемой или подтвержденной инфекцией COVID-19» пронумерованы от 1 до 5 следующим образом.

Удалить:

Скрининг и сортировка для раннего выявления пациентов с подозрением на COVID-19 и быстрого внедрения мер по предупреждению распространения инфекции
Применение стандартных мер предосторожности для всех пациентов
Реализация дополнительных мер предосторожности
Изолирование и совместное пребывание в стационаре пациентов с предполагаемой или подтвержденной инфекцией COVID-19
Меры предосторожности для защиты от воздушно-капельных и контактных инфекций
Меры предосторожности для защиты от воздушных инфекций
Реализация административного контроля
Административные меры, касающиеся работников здравоохранения
Административные меры в отношении посетителей
Реализация контроля за состоянием окружающей среды и инженерно-технических систем

Вставить:

1. Скрининг и сортировка для раннего выявления пациентов с подозрением на COVID-19 и быстрого внедрения мер по предупреждению распространения инфекции
2. Применение стандартных мер предосторожности для всех пациентов
3. Реализация дополнительных мер предосторожности
- 3.1. Изолирование и совместное пребывание в стационаре пациентов с предполагаемой или подтвержденной инфекцией COVID-19
- 3.2. Меры предосторожности для защиты от воздушно-капельных и контактных инфекций
- 3.3. Меры предосторожности для защиты от воздушных инфекций
4. Реализация административного контроля
- 4.1. Административные меры, касающиеся работников здравоохранения
- 4.2. Административные меры в отношении посетителей
5. Реализация контроля за состоянием окружающей среды и инженерно-технических систем

Строка 51 столбца 2 на странице 8

Удалить :

Для эффективной очистки воздуха, должна быть обеспечена рециркуляция через HEPA-фильтр всего или почти всего воздуха в помещении, и блок с HEPA-фильтром должен быть спроектирован так, чтобы достигать эквивалента ≥ 12 циклов смены воздуха в час³⁷.

Вставить:

Для эффективной очистки воздуха, должна быть обеспечена рециркуляция через HEPA-фильтр всего или почти всего воздуха в помещении, и блок с HEPA-фильтром должен быть спроектирован так, чтобы достигать эквивалента ≥ 2 циклов смены воздуха в час⁴³.

Строка 50 столбца 1 на странице 16

Удалить:

43. CDC. Environmental control for tuberculosis: Basic Upper-Room Ultraviolet Germicidal Irradiation Guidelines for Healthcare Settings. 2009.

Вставить:

43. Fisk WJ, Faulkner D, Palonen J, Seppanen O. Performance and costs of particle air filtration technologies. Indoor Air 2002; 12: 223-34. <https://doi.org/10.1034/j.1600-0668.2002.01136.x>
44. CDC. Environmental control for tuberculosis: Basic Upper-Room Ultraviolet Germicidal Irradiation Guidelines for Healthcare Settings. 2009.

В результате данного последнего исправления номера всех последующих библиографических ссылок изменены на 45–62.