



<http://medlib.kuzdrav.ru>

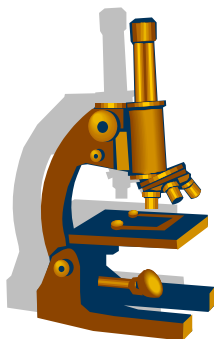
E-mail: medilib@yandex.ru

Кемеровская областная научная
медицинская библиотека
Отдел научной информации

Внутрибольничные инфекции

(Текущий список литературы)

Вып. 25



Кемерово, 2020

* Выпуски рекомендательного списка **«Внутрибольничные инфекции»** за текущий и предыдущие годы выставлены на сайте Кемеровской областной научной медицинской библиотеки по адресу <http://www.medlib.kuzdrav.ru>

Составитель, ответственный за выпуск и оформление -
главный библиограф **Н.А. Шушканова**

Асланов, Б. И. Красный уровень опасности. Внутрибольничные инфекции: реалии современности. Фаготерапия как один из способов противостояния / Б. И. Асланов, И. Д. Ипастова // Status Praesens. – 2019. – № 5. – С. 87-90.

Боронина, Л. Г. Применение технологии лазерного светорассеивания для диагностики катетер-ассоциированных инфекций / Л. Г. Боронина, Е. В. Саматова // Клин. лаб. диагностика. – 2019. – № 8. – С. 503-506.

Дубель, Е. В. Контроль за ИСМП по новым требованиям: шесть ключевых задач медсестер / Е. В. Дубель // Гл. мед. сестра. – 2019. – № 10. – С. 72-81.

Дубель, Е. В. Профилактика гемоконтактных инфекций у сотрудников лабораторий / Е. В. Дубель // Справ. зав. КДЛ. – 2019. – № 6. – С. 57-66.

Концепция персонализированной фаготерапии пациентов отделения реанимации и интенсивной терапии, страдающих инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи / А. В. Алешкин, Е. П. Селькова, О. Н. Ершова и др. // Фундам. и клин. медицина. – 2018. – № 2. – С. 66-74.

Механизм развития эпидемического процесса инвазивного кандидоза в стационаре для ВИЧ-инфицированных пациентов / И. П. Чарушина, И. В. Фельдблум, М. В. Кузнецова, С. Ю. Баландина // Фундам. и клин. медицина. – 2018. – № 2. – С. 51-58.

Миронова, А. В. Экономическая эффективность применения методов масс-спектрометрической идентификации микроорганизмов условиях крупного многопрофильного хирургического стационара / А. В. Миронова // Менеджер здравоохранения. – 2019. – № 9. – С. 37-42.

Нозокомиальные менингиты, вызванные *Acinetobacter baumannii*, у пациентов отделения нейрореанимации / Н. В. Курдюмова, И. А. Савин, О. Н. Ершова и др. // Анестезиология и реаниматология. – 2019. – № 4. – С. 43-49.

Нозокомиальные респираторные вирусные инфекции: современное состояние проблемы / В. Г. Акимкин, Ю. А. Захарова, Е. П. Игонина, Е. В. Болгарова // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 5. – С. 50-61.

Обеспечение эпидемиологической безопасности при организации энтерального вскармливания новорожденных и недоношенных детей в неонатальных отделениях / Е. Б. Брусина, Т. П. Желнина, А. Л. Карпова и др. // Неонатология. – 2019. – № 2. – С. 82-88.

Орлова, О. А. Сравнительный анализ эффективности использования бактериологических и молекулярно-биологических методов для оценки микробной обсемененности объектов внутрибольничной среды / О. А. Орлова, Т. А. Семеновко, В. Г. Акимкин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 4. – С. 73-78.

Особенности микробного спектра бактериальных инфекций в хирургических отделениях ГБУЗ "Республиканская больница им. В.А. Баранова" / Н. Л. Рябкова, Н. Н. Везикова, И. М. Марусенко, Е. Б. Москвина // Эпидемиология и инфекц. болезни. Акт. вопр. – 2019. – № 3. – С. 99-103.

Остапова, Т. С. Профилактика нозокомиальных инфекций на фоне глобальной проблемы антибиотикорезистентности. Образовательный аспект / Т. С. Остапова, Н. А. Фокина, Н. В. Широкова // Мед. сестра. – 2019. – № 4. – С. 36-41.

Очистка и обеззараживание воздуха как защита от внутрибольничных инфекций // Гл. мед. сестра. – 2019. – № 9. – С. 92-93.

Прокопенко, Е. И. Цитомегаловирусная инфекция после трансплантации почки: реальные достижения и перспективы изучения патогенеза, профилактики и лечения / Е. И. Прокопенко // Вестн. трансплантологии и искусственных органов. – 2019. – № 3. – С. 151-165.

Резолюция Совета экспертов по вопросу использования ингибиторозащищённых бета-лактамов в лечении внебольничных и нозокомиальных инфекций 11 февраля 2019 г., Москва / А. В. Алехин, Г. П. Арутюнов, С. Ф. Багненко и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – № 1-2. – С. 34-36.

Результаты десятилетнего мониторинга инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в многопрофильной детской больнице / Е. А. Кригер, О. В. Самодова, С. Ю. Назаренко и др. // Инфекц. болезни. – 2019. – № 2. – С. 53-60.

Роль активного эпиднадзора в выявлении инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / С. К. Яровой, Ш. Л. Восканян, А. В. Тутельян, Л. С. Гладкова // Эпидемиология и инфекц. болезни. Акт. вопр. – 2019. – № 3. – С. 32-38.

Современные тенденции антибиотикорезистентности грамотрицательных возбудителей нозокомиальных инфекций в Ростовской области / О. Ю. Куцевалова, О. И. Кит, Н. И. Панова и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2018. – № 11-12. – С. 24-30.

Уровень заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, в отделениях высокого эпидемиологического риска инфицирования / Ю. А. Головерова, Г. Г. Марьин, С. В. Шабалина и др. // Инфекц. болезни. – 2019. – № 3. – С. 69-73.

Характеристика свойств внутрибольничной популяции *Klebsiella pneumoniae* / С. А. Кузьменко, Н. И. Брежнева, А. Е. Гончаров, А. В. Тутельян // Фундам. и клин. медицина. – 2019. – № 2. – С. 58-65.

Хирургическая безопасность по рекомендациям Росздравнадзора. Опыт Областной клинической больницы № 1 г. Тюмени / С. Е. Ярцев, Н. А. Хилько, А. А. Барадулин и др. // Управление качеством в здравоохранении. – 2019. – № 4. – С. 22-27.

Хмелевская, Е. Ф. Как организовать допуск в реанимацию без эпидемиологического риска для пациентов / Е. Ф. Хмелевская // Гл. мед. сестра. – 2019. – № 9. – С. 80-86.

Шмакова, М. А. Бактерии рода Acinetobacter как внутрибольничные патогены: эпидемиологические особенности / М. А. Шмакова // Фундам. и клин. медицина. – 2019. – № 1. – С. 66-72.

К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.
Архив тематических рекомендательных списков литературы доступен на сайте <http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/tematich>

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
☎ +7(3842)-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);
☎ +7(3842)-52-33-68 (отдел научной информации);
e-mail: medilib@yandex.ru; 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;
🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.