

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ И БАКТЕРИОЛОГИИ



Тематический список

**Кемерово** 2024

#### **Ш** К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- ② 8-18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="http://medlib.kuzdrav.ru">http://medlib.kuzdrav.ru</a>
- **2** (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Караваева Е. В., <u>lizakaravaeva65@yandex.ru</u>

# Книги

Алимова, Э. Э. Антибиотикопрофилактика с позиции клинической фармакологии: учебно-методическое пособие / Э. Э. Алимова, С. В. Сидоренко, Н. Н. Хачатрян. – Москва: РУСАЙНС, 2024. – 122 с. – ISBN 978-5-466-03334-2. – Текст: электронный.

Амбулаторно-поликлиническая терапия. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / составитель А. И. Муртазин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 624 с. – URL:



<u>https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970450871.html</u>. - ISBN 978-5-9704-5087-1. – Текст : электронный.

Белобородова, Н. В. Алгоритмы антибиотикотерапии в эпоху антибиотикорезистентности / Н. В. Белобородова, Т. В. Черненькая, М. Б. Богданов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Медицинское информационное агентство, 2019. — 360 с. — Текст : электронный.

Вакцины и иммунопрофилактика в современном мире: руководство для врачей / под редакцией Л. С. Намазовой-Барановой и др. — Москва: ПедиатрЪ, 2021. — 648 с. — ISBN 978-5-6045953-2-9. — Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 615.371 В 14)

Инфекционные болезни: национальное руководство / под редакцией Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 1104 с. — (Национальные руководства). — URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970474815.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970474815.html</a>. — ISBN 978-5-9704-7481-5. — Текст: электронный.



Медицинская микробиология. От микроскопии к массспектрометрии / под редакцией Т. В. Припутневича. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 192 с. – URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970484951.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970484951.html</a>. – ISBN 978-5-9704-8495-1. – Текст : электронный.



Медуницын, Н. В. Вакцинология / Н. В. Медуницын, А. В. Катлинский, Л. О. Ворслов. – Москва : Практическая медицина, 2022. – 480 с. – ISBN 978-5-98811-685-1. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 615.37 М 42)

Метаболические взаимодействия при инфекционном процессе : руководство / под редакцией Р. Сильвестре и др. ; [перевод с английского под редакцией Н. В. Загороднего и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 672 с. – ISBN 978-5-9704-6264-5. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.98:578.23 М 54)



Ушкалова, Е. А. Современные аспекты фармакотерапии: оригинальные препараты и генерики / Е. А. Ушкалова, С. К. Зырянов, О. И. Бутранова. – Москва, 2022. – 208 с. – ISBN 978-5-6047514-1-1. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 615.2/3 У 95)

Яковлев, С. В. Схемы лечения. Инфекции / В. Яковлев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Литтерра, 2022. – 256 с. – (Схемы лечения). – URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423503703.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423503703.html</a>. – ISBN 978-5-4235-0370-3. – Текст : электронный.



Якушева, Е. Н. Лекарствоведение в изобразительном искусстве / Е. Н. Якушева, К. Г. Лугачева, А. Р. Мелтонян. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 200 с. – ISBN 978-5-9704-7504-1. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 615.014 Я 49)

### Статьи

Бактериальные инфекции у стационарных онкологических больных. Роль антибиотикорезистентных патогенов / И. Н. Петухова, З. В. Григорьевская, Н. С. Багирова, В. В. Агинова // Поддерживающая терапия в онкологии. − 2024. − № 1. − С. 12-20.

Басова, А. В. Механизмы обязательной вакцинации: проблемы и способы решения / А. В. Басова, Г. Н. Комкова // Здравоохранение Российской Федерации. -2023. - Т. 67, № 4. - С. 320-328.

Брюсов, П. Г. Перспективы лечения раневой инфекции в условиях распространения бактериальной полирезистентности / П. Г. Брюсов, В. А. Потапов // Военно-медицинский журнал. — 2024. — № 3. — С. 12-19.

Видовое разнообразие стрептококков, выделенных в отделениях гнойной хирургии и колопроктологии многопрофильного стационара, и их антибиотикорезистентность / А. О. Кайтуков, Е. В. Глушкова, Е. А. Дымент и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. -2024. - Т. 14, № 2. - С. 49-55.

Ермоленко, К. Д. Резистентность кампилобактерий к антибактериальным препаратам в Санкт-Петербурге / К. Д. Ермоленко, Т. В. Потапова // Фарматека. -2021. - № 1. - C. 76-80.

Инфекции области хирургического вмешательства: факторы риска множественной антибиотикорезистентности в абдоминальной хирургии / Д. С. Паршин, М. А. Топчиев, В. А. Астахин и др. // Журнал имени Н. В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». —  $2024. - N_2 3. - C. 410-418.$ 

Кузьмин, В. Н. Новые возможности в лечении смешанных бактериальных инфекций у женщин / В. Н. Кузьмин // Лечащий врач. — 2022. - T. 25, № 11. - C. 76-81.

Луценко, А. В. Микобактериальные инфекции: особенности микробиологической диагностики / А. В. Луценко, А. Л. Ясенявская, М. А. Самотруева // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – № 6. – С. 34-44.

О повышении эффективности вакцинации против вирусных и бактериальных патогенов посредством дотаций микронутриентов / И. Ю. Торшин, О. А. Громова, В. А. Максимов, А. Г. Чучалин // Пульмонология. – 2023. – Т. 33, № 1. – С. 65-75.

Орлова, Н. В. Антибиотикорезистентность и современная стратегия антибактериальной терапии / Н. В. Орлова // Медицинский совет. — 2022. - T. 16, № 8. - C. 89-97.

Отамуратова, Н. X. Мониторинг устойчивости к антимикробным препаратам уропатогенных штаммов Escherichia coli / Н. X. Отамуратова, Г. К. Абдухалилова, М. Д. Ахмедова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. —  $2023. - \mathbb{N} \cdot 4. - \mathbb{C}$ . 59-64.

Подходы к определению чувствительности кампилобактерий к антимикробным препаратам для мониторинга распространения антибиотикоустойчивых штаммов / И. С. Косилова, Л. В. Домотенко, О. В. Полосенко, Г. М. Трухина // Гигиена и санитария. — 2023. — Т. 102,  $\mathbb{N}^{\circ}$  7. — С. 706-712.

Преодоление антибиотикорезистентности: новые стратегии в лечении инфекционных заболеваний / Е. Д. Дадонова, А. С. Шелковая, А. И. Ефимова и др. // Клиническая инфектология и паразитология. — 2024. — Т. 13,  $\mathbb{N}$ 2. — С. 242-252.

Радаева, О. А. Перспективы использования индукторов интерферона на основе двуспиральной РНК для лечения вирусных и бактериальных инфекций / О. А. Радаева, А. В. Таганов, Е. А. Рогожина // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2022. – Т. 6, № 11. – С. 643-649.

Системная оценка результатов определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам в медицинских организациях Российской Федерации / А. Г. Виноградова, А. Ю.

Кузьменков, И. В. Трушин и др. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. -2023. - Т. 25, № 2. - С. 179-186.

Совершенствование подходов к гигиеническому нормированию антимикробных препаратов / Н. И. Шеина, М. В. Бидевкина, М. И. Голубева, Е. В. Буданова // Медицина труда и промышленная экология. -2024. - N = 4. - C. 210-218.

Тараненко, И. В. Новые правила микробиологического мониторинга. Задачи лаборатории / И. В. Тараненко // Справочник заведующего КДЛ. -2024. - N = 8. - C. 51-57.

Устойчивость к антимикробным препаратам Acinetobacter Baumannii / Е. Н. Гудуева, О. С. Чемисова, В. А. Лычман и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – Т. 69, № 2. – С. 97-103.

Хрянин, А. А. Масштабы и последствия. Резистентность к антибиотикам при бактериальных и протозойных инфекциях, передаваемых половым путем: поиск решений / А. А. Хрянин // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. – 2024. – № 3. – С. 57-62.

Чувствительность к антимикробным препаратам штаммов Klebsiella pneumoniae, выделенных у пациентов многопрофильного стационара / Л. Г. Гизатуллина, А. Б. Бакиров, Л. М. Масягутова и др. // Гигиена и санитария. -2023. - Т. 102, № 9. - С. 909-913.

Ших, Е. В. Конец великой эры. Антибиотикорезистентность — вызов современной медицине / Е. В. Ших // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. — 2024. — N 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024.

Эффекты таргетной иммуномодулирующей терапии на дискордантное изменение взаимоотношений между сторожевой и незрелой субпопуляциями нейтрофильных гранулоцитов при вирусной и бактериальной инфекциях / И. В. Нестерова, С. В. Ковалева, Г. А. Чудилова и др. // Эффективная фармакотерапия. Аллергология и иммунология. — 2024. - T. 20, N 2. - C. 8-16.

## «Актуальные вопросы клинической фармакологии и бактериологии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024