

ОШИБКИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО, АНАЛИТИЧЕСКОГО И ПОСТАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Тематический список

Кемерово 2025

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(+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 Ильина A. O., knmb1993@yandex.ru

Книги

Егорова, М. О. Справочные ответы на вопросы врача КДЛ / М. О. Егорова. – Москва : Практическая медицина, 2023. - 64 с. – ISBN 978- 5-98811-720-9. – Текст : непосредственный. (Шифр 616-074/076 E 30).

Интерпретация лабораторных исследований при анемиях : практическое руководство / С. А. Луговская, М. Е. Почтарь, А. В. Селиванова [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 160 с. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482605.html. — ISBN 978-5-9704-8260-5. — Текст : электронный.



Интерпретация лабораторных исследований при атеросклерозе и его осложнениях / А. П. Ройтман, Г. Г. Арабидзе, И. А. Либов [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 128 с. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970478196.html. — ISBN 978-5-9704-7819-6. — Текст : электронный.



Интерпретация лабораторных исследований при инфекциях мужских половых желез и нарушений репродуктивной функции / Ж. Ю. Сапожкова, Т. О. Селиванов, Е. С. Негашева [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-8017-5. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.68/69-022 И 73)

Интерпретация лабораторных исследований при сахарном диабете: практическое руководство / А. В. Селиванова, А. С. Аметов, А. Везалис [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 160 с. – URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486597.html. – ISBN 978-5-9704-8659-7. – Текст: электронный.



Качество лабораторных исследований для эффективной диагностики / В. В. Долгов, М. А. Годков, Л. П. Зенина [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 128 с. – URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970478691.html. – ISBN 978-5-9704-7869-1. – Текст : электронный.



Кишкун, А. А. Биохимические исследования в клинической практике / А. А. Кишкун. — 2-е изд., перераб. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 512 с. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970463710.html. — ISBN 978-5-9704-6371-0. — Текст : электронный.



Кишкун, А. А. Лабораторные исследования в акушерстве / А. А. Кишкун. – Москва : Практическая медицина, 2024. – 360 с. – ISBN 978-5-98811-790-2. – Текст : непосредственный. (Шифр 618.2-074/-078 К 46).

Кишкун, А. А. Лабораторные исследования в неонатологии / А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 592 с. – ISBN 978-5-9704- 7154-8. – Текст : непосредственный. (Шифр 616-074/078 К 46).

Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / ред. А. И. Карпищенко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 976 с. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970466902.html. — ISBN 978-5-9704-6690-2. — Текст : электронный.



Миронова, И. И. Общеклинические исследования : моча, кал, ликвор, мокрота, синовильная жидкость / И. И. Миронова, Л. А. Романова, В. В. Долгова. — Москва ; Тверь : Триада, 2021. - 496 с. — ISBN 978-5- 94789-975-7. — Текст : электронный.

Тетелютина, Ф. К. Клиническая лабораторная диагностика в акушерстве и гинекологии : руководство для врачей / Ф. К. Тетелютина, Е. Д. Копысова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 96 с. – URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970480038.html. – ISBN 978-5-9704-8003-8. – Текст : электронный.



Хиггинс, К. Расшифровка клинических лабораторных анализов: руководство / К. Хиггинс; под ред. В. Л. Эмануэля; пер. с англ. Е. К. Вишневской. — 8-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-00101-947-3. — Текст: электронный.

Статьи

Абросимова, О. А. Нужно ли приостановить работу КДЛ, если закончился срок санэпидзаключения / О. А. Абросимова // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – N 6. – С. 51-52

Александрова, Е. Н. Современная лабораторная диагностика системной склеродермии / Е. Н. Александрова // Справочник заведующего КДЛ. -2023. -№ 7. - С. 36-46.

Анализ результатов подготовки процедурных сестер ко взятию венозной крови для лабораторных исследований / Е. А. Харашун, С. Н. Ковалевская, Е. В. Булычева, С. В. Драгосавлевич // Виртуальные технологии в медицине. — 2024. — Note 3. — С. 277.

Вавилова, Т. В. Проблемы с реагентами нужно решать с помощью отечественного производителя / Т. В. Вавилова // Справочник заведующего КДЛ. -2024. - № 6. - С. 3-12.

Гибкость протокола окраски традиционных цитологических препаратов по Папаниколау. К вопросу стандартизации / С. В. Сметанина, Е. В. Пуряева, Е. Н. Славнова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — № 1. — С. 24-29.

Давидова, Ж. Ю. Исследование спермы: ответы на распространенные вопросы сотрудников КДЛ / Ж. Ю. Давидова // Справочник заведующего КДЛ. -2024. -№ 7. - С. 3-12.

Долгих, Т. И. Как оформить журнал по внутрилабораторному контролю качества / Т. И. Долгих // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – № 2. – С. 68-69.

Егорова, М. О. Исследование капиллярной крови : что учесть лаборатории / М. О. Егорова // Справочник заведующего КДЛ. – 2023. - № 8. - C. 28-33.

Жибурт, Е. Б. Новые требования к запасу донорской крови / Е. Б. Жибурт, Д. С. Похабов // Справочник заведующего КДЛ. -2023. -№ 10. - C. 62-70.

Значимость биологических маркёров эндотелиопатии при развитии «раннего» сепсиса у тяжелообожжённых / М. В. Преснякова, И. Ю. Арефьев, Е. А. Галова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — № 6. — С. 257-264.

Кишкун, А. А. Какие значения аналитов считать критическими в лаборатории поликлиники / А. А. Кишкун // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – № 2. – С. 66-67.

Комплексный подход для исследования образцов плазмы крови: повторяемость и воспроизводимость методики диагностики рака легкого / И. О. Мешков, А. С. Макарова, Е. А. Снигирь [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — N 7. — С. 358-364.

Кутуева, Э. Н. Взятие крови для лабораторных исследований в педиатрической практике / Э. Н. Кутуева // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – № 3. – С. 59-66.

Кучин, Н. Е. Минздрав в 5 раз увеличивает количество индикаторов риска для надзора за медорганизациями. Точки контроля для КДЛ / Н. Е. Кучин // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. - N = 6. - C. 22-33.

Новое о флеботомии. Резюме на "Практические рекомендации по взятию проб венозной крови для лабораторных исследований" / С. Н. Ковалевская, А. Ж. Гильманов, Н. Н. Зыбина [и др.] // Лабораторная служба. – 2023. – № 1. – С. 33-39.

Обзор новых методических указаний по лабораторной диагностике дифтерийной инфекции / О. Ю. Борисова, А. С. Пименова, И. А. Чагина [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – N 2024. –

Орлова, О. А. Вопросы о медотходах КДЛ, которые озадачили ваших коллег: разъяснения эпидемиолога / О. А. Орлова // Справочник заведующего КДЛ. -2024. -№ 8. - C. 44-50.

Орлова, О. А. Шесть мифов о санэпидрежиме в КДЛ: аргументированные ответы экспертов / О. А. Орлова // Справочник заведующего КДЛ. -2023. -№ 10. - C. 3-11.

Плотникова, Е. Ю. Анализ кала: современные методы исследования / Е. Ю. Плотникова // Справочник заведующего КДЛ. – 2023. – № 11. – С. 41-61.

Послабления в санитарных правилах: снижены требования к освещению в помещениях КДЛ, разрешены любые смесители. Главное для руководителей // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. - № 8. - C. 5-11.

Сапожкова, Ж. Ю. Олигозооспермия: клинико-лабораторные подходы к диагностике / Ж. Ю. Сапожкова // Справочник заведующего КДЛ. -2023. -№ 12. - C. 29-41.

Семь СОПов, которые улучшили показатели работы лабораторной службы / Д. А. Вощинкина, Л. Р. Юлдашева, В. А. Пичковская [и др.] // Справочник заведующего КДЛ. $-2023. - N \cdot 4. - C. 4-16$.

Сизова, Ю. В. Подготовка специалистов по лабораторной диагностике особо опасных инфекций с использованием тест-систем иммуноферментного анализа / Ю. В. Сизова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. — $2023. - N_{\odot} 2. - C. 100-104.$

Современные требования к лабораторной диагностике острого ишемического инсульта и транзиторных ишемических атак / И. Г. Гиль, В. В. Гиль, С. С. Беспалова, К. Н. Козыренко // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. — 2024. — N 1. — С. 60-64.

Тараненко, И. В. Новые правила микробиологического мониторинга. Задачи лаборатории / И. В. Тараненко // Справочник заведующего КДЛ. -2024. -№ 8. - С. 51-57.

Тараненко, И. В. Порядок проведения медосмотров: изменения для лабораторий / И. В. Тараненко // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – № 6. – С. 48-50.

Тараненко, И. В. Условия допуска к работе в КДЛ: когда необходимо посещение психиатра / И. В. Тараненко // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – № 8. – С. 67-71.

Тараненко, И. В. Ошибки сотрудников КДЛ при соблюдении правил биобезопасности: как исправить / И. В. Тараненко // Справочник заведующего КДЛ. -2023. - № 12. - C. 51-65.

Творогова, М. Г. Референсные интервалы в лабораторной диагностике / М. Г. Творогова // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – № 2. – С. 16-23.

Фомиченко, К. В. Мониторинг преаналитического этапа лабораторных исследований как путь к повышению качества работы лаборатории / К. В. Фомиченко, Е. Ю. Васильева, Т. В. Вавилова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2023. - N 11. - C.715-723.

Харашун, Е. А. Знания медицинских сестер по взятию венозной крови: проблемы и пути их решения / Е. А. Харашун, И. В. Островская // Медицинская сестра. — 2024. — № 6. — С. 39-41.

Что изменится в работе медицинских лабораторий в 2025 году: обновления приказа № 380, Правил проведения лабораторных исследований и профстандартов // Справочник заведующего КДЛ. -2023. - № 12. - C. 3-12.

Шульга, А. С. Стабильность гемоцитометрических показателей лейкоцитарной формулы при различных условиях хранения образцов венозной крови / А. С. Шульга, Н. Н. Крайнова, Д. В. Бурцев // Клиническая лабораторная диагностика. − 2024. – № 11. – С. 579-591.

Юсупова, Γ . К. С-реактивный белок : вопросы лабораторной диагностики / Γ . К. Юсупова // Врач скорой помощи. — 2024. — N 1. — C. 38-42.

«Ошибки преаналитического, аналитического и постаналитического этапов лабораторных исследований»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2025