Современные тенденции и практические аспекты в лабораторной медицине



Тематический список

Кемерово 2024

🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **2** (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

Составитель — заведующая отделом научной информации Кузбасской научной медицинской библиотеки Карасёва Ю. С. medilib@yandex.ru

Книги (2021-2024 гг.)

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?SSr=0 7E8090629316 (дата обращения: 06.09.2024). — Режим доступа: справочно-информационная система MedBaseGeotar. — Текст : электронный.

Вялов, С. С. Диагностическое значение лабораторных исследований: учебное пособие / С. С. Вялов. — 5-е изд., испр. и перераб. — Москва: МЕДпресс-информ, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-907632-79-0. — Текст: непосредственный. (Шифр 616-074/076(075)В 99)

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 Е 30).

Иммунохимические методы в клинической лабораторной диагностике : учебное пособие / С. Г. Марданлы, В. В. Симонов, Т. Ю. Гашенко и др. — Орехово-Зуево : АО "ЭКОлаб", 2024. — 336 с. — Текст : электронный.

Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике : учебное пособие / М. А. Кислов, А. В. Максимов, К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-8729-7. – URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970487297.html?SSr=0 7E8090628AE0 (дата обращения: 06.09.2024). – Режим доступа: справочно-информационная система MedBaseGeotar. – Текст : электронный.

Интерпретация лабораторных исследований при анемиях : практическое руководство / С. А. Луговская, М. Е. Почтарь, А. В. Селиванова и др. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 160 с. — ISBN 978-5-9704-8260-5. — URL:

https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482605.html?SSr=07E80717F07 0 (дата обращения : 06.09.2024). — Режим доступа : справочно-информационная система MedBaseGeotar. — 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. — ISBN 978-5-9704-7819-6. — URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970478196.html?SSr=0



7E80906288BA (дата обращения: 06.09.2024). — Режим доступа: справочно-информационная система MedBaseGeotar. — Текст : электронный.

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

Интерпретация лабораторных исследований при инфекциях мужских половых желез и нарушении 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. – URL:



https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970480175.html?SSr=07E8090628C FC (дата обращения: 06.09.2024). – Режим доступа: справочно-информационная система MedBaseGeotar. – Текст : электронный.

Интерпретация лабораторных исследований при сахарном диабете: практическое руководство / А. В. Селиванова, А. С. Аметов, А. Везалис и др. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 160 с. — ISBN 978-5-9704-8659-7. — URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486597.html (дата обращения: 06.09.2024). — Режим доступа:



обращения : 06.09.2024). – Режим доступа : справочноинформационная система MedBaseGeotar. – 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. – ISBN 978-5-9704-7869-1. – URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970478691.html (дата обращения: 09.09.2024). – Режим доступа: справочно-



ооращения: 09.09.2024). – Режим доступа: справочноинформационная система MedBaseGeotar. – Текст : электронный. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / А. А. Кишкун. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 1000 с. — ISBN 978-5-9704-7424-2. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474242.html



(дата обращения: 06.09.2024). – Режим доступа: ЭБС система Консультант студента. – Текст : электронный.

Кишкун, А. А. Лабораторные исследования в акушерстве / А. А. Кишкун. – Москва : Практическая медицина, 2024. – 360 с. – (Лабораторная медицина). – 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).

Кишкун, А. А. Лабораторные исследования в неонатологии / А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 592 с. – URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970471548.html?SSr=0 7E80716D3FC (дата обращения: 06.09.2024). – Режим доступа: справочно-информационная система MedBaseGeotar. – Текст : электронный.

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. — ISBN 978-5-9704-6690-2. — URL:



https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970466902.html (дата обращения: 06.09.2024). — Режим доступа: справочно-информационная система MedBaseGeotar. — Текст : электронный.

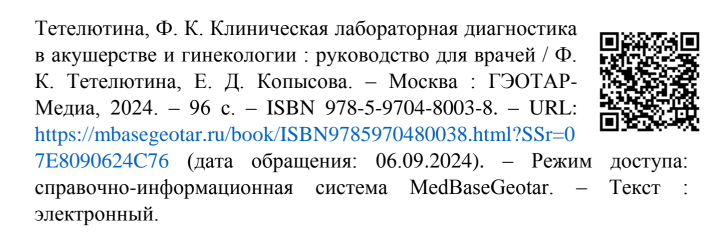
Миронова, И. И. Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота, синовильная жидкость / И. И. Миронова, Л. А. Романова, В. В. Долгова. — Москва; Тверь: Триада, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-94789-975-7. — Текст: электронный.

Селиванова, А. В. Интерпретация лабораторных исследований при патологии щитовидной железы / А. В. Селиванова, В. В. Долгов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 112 с. – ISBN 978-5-9704-8726-6. – URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970487266.html (дата



обращения: 06.09.2024). – Режим доступа: справочно-информационная система MedBaseGeotar. – Текст : электронный.

Справочник заведующего клинико-диагностической лабораторией / А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 912 с. – URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970464397.html?SSr=0 7E8090924BD1 (дата обращения: 06.09.2024). – Режим доступа: справочно-информационная система MedBaseGeotar. – 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 (2024г.)

КДЛ. Организация работы.

Абросимова, О. А. Нужно ли приостановить работу КДЛ, если закончился срок санэпидзаключения / О. А. Абросимова // Справочник заведующего КДЛ. -2024. -№ 6. - C. 51-52.

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

Долгих, Т. И. Как оформить журнал по внутрилабораторному контролю качества / Т. И. Долгих // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. - N 2. - C. 68-69.

Кулешова, С. В. Изменения в работе лабораторий при предоставлении платных медуслуг по новым правилам / С. В. Кулешова // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – No.2. – С. 3-10.

Кулешова, С. В. «Не ваши обязанности»: как рационально распределить нагрузку в КДЛ / С. В. Кулешова, Ю. Н. Сузень // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – N 2. – С. 3-15.

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. – № 6. – С. 22-33.

Орлова, О. А. Вопросы о медотходах КДЛ, которые озадачили ваших коллег: разъяснения эпидемиолога / О. А. Орлова // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – Notor 2024.

Панов, А. В. Новое в начислении специальной социальной выплаты: изменения для сотрудников КДЛ / А. В. Панов // Справочник заведующего КДЛ. -2024. -№ 5. - C. 36-39.

Панов, А. В. Положены ли соцвыплаты сотрудникам КДЛ вторичного звена здравоохранения, если они участвуют в диспансеризации / А. В. Панов // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – № 2. – С. 65-67.

Попова, А. А. Отчет по аккредитации специалиста: рекомендации, как подготовить / А. А. Попова // Справочник заведующего КДЛ. — 2024. — 13-20.

Послабления в санитарных правилах: снижены требования к освещению в помещениях КДЛ, разрешены любые смесители. Главное для руководителей // Справочник заведующего КДЛ. — 2024. — 8. — 0.5-11.

Противоречивые результаты определения антител в разных КДЛ. Как отвечать на претензии // Справочник заведующего КДЛ. — 2024. — 9.5. — 19-30.

Система критериев и показателей доступности лабораторной диагностики в субъекте Российской Федерации / А. С. Гольдберг, О. Ю. Александрова, А. Б. Зудин, М. М. Шегай // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2024. – Т. 32, № 1. – С. 11-15.

Сузень, Ю. Н. Как организовать наставничество в лаборатории / Ю. Н. Сузень // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – № 7. – С. 57-70.

Тараненко, И. В. Новые правила микробиологического мониторинга. Задачи лаборатории / И. В. Тараненко // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – No.2024. – No.2024.

Тараненко, И. В. Порядок проведения медосмотров: изменения для лабораторий / И. В. Тараненко // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. - N = 6. - C. 48-50.

Тараненко, И. В. Условия допуска к работе в КДЛ: когда необходимо посещение психиатра / И. В. Тараненко // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – No. 100 8. – С. 67-71.

Хмелевская, Е. Ф. Обязана ли лаборатория ставить отметку о группе крови в паспорте пациента / Е. Ф. Хмелевская // Справочник заведующего КДЛ. -2024. -№ 7. - C. 71-73.

КДЛ. Современные методы в работе.

Актуальность лабораторной диагностики парвовирусной инфекции у пациентов с подозрением на корь и краснуху / А. Ю. Антипова, Н. В. Железнова, И. Н. Лаврентьева и др. // Проблемы медицинской микологии. – 2024. – Т. 26, № 2. – С. 78.

Андриуца, О. И. Количественное определение элементов осадка мочи методом Нечипоренко и на автоматическом анализаторе / О. И. Андриуца, А. Д. Мухараева, Л. О. Минушкина // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – No 6. – С. 53-61.

Арзуманян, В. Г. Клиническая лабораторная диагностика антимикробной активности сыворотки грудного молока / В. Г. Арзуманян, Т. И. Колыганова, А. Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – Т. 69, № 2. – С. 87-91.

Ахметзянова, Е. Ф. Ошибки при определении групповой и резуспринадлежности как фактор риска наступления посттрансфузионных осложнений гемолитического типа / Е. Ф. Ахметзянова, Е. Е. Бельская, А. А. Петрова // Справочник заведующего КДЛ. − 2024. − № 4. − С. 51-61.

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

Доронин, Г. М. Лабораторная диагностика кори - современные подходы к обнаружению проблем / Г. М. Доронин, А. М. Лобачев // Материалы итоговой конференции Военно-научного общества курсантов, студентов и слушателей Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова : Материалы конференции, Санкт-Петербург, 17 апреля 2024 года. — Санкт-Петербург: Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, 2024. — С. 220-224.

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.

Иммунологические исследования и нормативные акты, регулирующие их проведение. Ответы на вопросы сотрудников КДЛ // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – N $_2$ $_3$ $_4$. – C. 11-24.

Искусственный интеллект в скрининге и ранней диагностике новообразований поджелудочной железы в условиях централизации лабораторной службы региона / С. И. Панин, В. А. Суворов, А. В. Зубков и др. // Сибирский онкологический журнал. — 2024. — Т. 23, № 3. — С. 124-132.

Кишкун, А. А. Диагностика анемий беременных. Возможности современных гематологических анализаторов / А. А. Кишкун // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – No 6. – С. 62-79.

Кишкун, А. А. Какие значения аналитов считать критическими в лаборатории поликлиники / А. А. Кишкун // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$ 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. − № 7. − С. 358-364.

Кулешова, С. В. Новые методрекомендации по диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья: изменения для КДЛ / С. В. Кулешова // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – 925. – С. 3-13.

Кутуева, Э. Н. Взятие крови для лабораторных исследований в педиатрической практике / Э. Н. Кутуева // Справочник заведующего КДЛ. – $2024. - N_2 3. - C. 59-66.$

Куцевалова, О. Ю. Оптимизация лабораторной диагностики бактериальных и грибковых инфекций у иммунокомпрометированных больных / О. Ю. Куцевалова, Н. И. Панова // Успехи медицинской микологии. – 2024. – Т. 26. – С. 170-173.

Обзор новых методических указаний по лабораторной диагностике дифтерийной инфекции / О. Ю. Борисова, А. С. Имя, И. А. Чагина и др. // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — Т. 69, N = 4. — С. 169-173.

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 4. — С. 169-173.

Особенности выявления антинуклеарного фактора у детей с атопическим дерматитом / М. А. Сновская, О. В. Курбатова, А. А. Жужула и др. // Клиническая лабораторная диагностика. — $2024. - N_{\odot} 7.$ — С. 332-340.

Особенности лабораторной диагностики внебольничной пневмонии у военнослужащих / В. В. Никитина, В. Ю. Мурылев, Р. Ж. Джумаева и др. // Научный альманах. -2024. -№ 1-4(111). - C. 41-44.

Проблема бруцеллеза: развитие методов лабораторной диагностики и вакцинопрофилактики бруцеллеза / Ю. К. Кулаков, О. А. Бургасова, Д. В. Калядин, И. П. Суханов // Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных : материалы V Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием, Ставрополь, 24–25 апреля 2024 года. – Ставрополь: ООО "Экспо-Медиа", 2024. – С. 185-188.

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. — Т. 13, \mathbb{N} 1. — С. 60-64.

«Современные тенденции и практические аспекты в лабораторной медицине»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024