



<http://medlib.kuzdrav.ru>

E-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)

Кемеровская областная научная  
медицинская библиотека  
Отдел научной информации

**COVID-19:**  
ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ,  
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ.  
Для практического врача  
*(Список литературы)*



Кемерово, 2020

Вся литература, указанная в списке есть в фонде Кемеровской областной научной медицинской библиотеки.

Вы можете заказать копии статей по электронной доставке документов, отправив заявку на e-mail [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru).

650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

**Официальный сайт:** <http://www.medlib.kuzdrav.ru>

Рабочее время – с 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье.

COVID-19. Этиология, патогенез, диагностика и лечение / Баклаушев В. П., Кулемзин С. В., Горчаков А. А. и др. // Клин. практика. - 2020. - № 1. - С. 7-20.

COVID-19: инфекционная безопасность в эндоскопическом отделении. Методические рекомендации / Никонов Е. Л., Кашин С. В., Куваев Р. О., Резвая А. А. // Московская медицина. - 2020. - № S2 (36). - С. 64-71.

COVID-19: первые результаты лучевой диагностики в ответе на новый вызов / Терновой С. К., Серова Н. С., Беляев А. С., Беляева К. А. // Рос. электр. журн. лучевой диагностики. - 2020. - № 1. - С. 8-15.

Адамян, Л. В. COVID-19 и женское здоровье (обзор литературы) / Л. В. Адамян, Я. Б. Азнаурова, О. С. Филиппов // Проблемы репродукции. – 2020. - № 2. - С. 6-17. - Библиогр. : 52 назв.

Безымянный, А. Максимально эффективная организация помощи на дому - одна из важных составляющих общего успеха / Безымянный А. // Московская медицина. - 2020. - № S2 (36). - С. 32-41.

Визуализация поражения легких при инфекции COVID-19 // Лучевая диагностика и терапия. - 2020. - № 1. - С. 106-119.

Возможный алгоритм ведения больных раком предстательной железы в условиях пандемии коронавирусной инфекции / В. Б. Матвеев, М. И. Волкова, О. П. Трофимова, С. И. Ткачѳв // Онкоурология. – 2020. - № 1. - С.124-128.

Гренкова, Т. А. Что изменить в гигиене рук медперсонала во время пандемии / Т. А. Гренкова. // Справочник зав. КДЛ. – 2020. - № 5. - С.50-54.

Диагностика вируса, вызывающего COVID-19, методом ПЦР в реальном времени / Гончарова Е. В., Донников А. Е., Кадочникова В. В. и др. // Фармакоэкономика. Современ. фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. - 2020. - № 1. - С. 52-63.

Дубель, Е. В. COVID-19: режим повышенной готовности. Комплекс мер для руководителя КДЛ / Е. В. Дубель // Справочник зав. КДЛ. – 2020. - № 5. - С. 61-71 : ил.

Зуева, И. Б. Роль коронавирусной инфекции в развитии декомпенсации сердечно-сосудистых заболеваний. Возможности терапии / И. Б. Зуева, О. Ю. Плаксин // Врач. – 2020. - № 4. - С. 33-38. - Библиогр. : 30 назв.

Как пандемия изменила работу лабораторий // Справочник зав. КДЛ. – 2020. - № 5. - С. 17-21.

Конради, А. О. Ангиотензин II и COVID-19. Тайны взаимодействий / Конради А. О., Недошивин А. О. // Рос. кардиол. журн. - 2020. - № 4. - С. 72-74.

Коронавирусная инфекция у детей / Н. Н. Зверева, М. А. Сайфуллин, А. Ю. Ртищев и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. - № 2. - С. 270-278. - Библиогр. : 64 назв. : ил.

Коронавирусная инфекция: инфекционная безопасность в эндоскопическом отделении / А. Репичи, Е. Л. Никонов, С. В. Кашин и др. // Доказат. гастроэнтерология. – 2020. - № 1 - С. 5-13.

Коростовцева, Л. С. COVID-19: каковы риски пациентов с артериальной гипертензией? / Коростовцева Л. С., Ротарь О. П., Конради А. О. // Артериальная гипертензия. - 2020. - № 2. - С. 124-132.

Костинов, М. П. Иммунопатогенные свойства SARS-COV-2 как основа для выбора патогенетической терапии / Костинов М. П. // Иммунология. - 2020. - № 1. - С. 83-91.

КТ-паттерны при COVID-19 ассоциированных пневмониях - стандартизация описаний исследований на основе глоссария общества флейшнера / Христенко Е. А., фон Стакельберг О., Кауцор Х. У. и др. // Рос. электр. журн. лучевой диагностики. - 2020. - № 1. - С. 16-26.

Малинникова, Е. Ю. COVID-19: ответы на горячие вопросы по санитарно-эпидемиологической безопасности / Е. Ю. Малинникова, Е. В. Дубель, М. А. Ходакова // Справочник зав. КДЛ. – 2020. - № 5. - С. 55-60.

Марцевич, С. Ю. Лечение больных с COVID-19 и сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями: не забывать о принципах доказательной медицины / Марцевич С. Ю. // Рацион. фармакотерапия в кардиологии. - 2020. - № 2. - С. 273-276.

Массар, Ж. Мировой опыт борьбы с пандемией. Первые выводы / Массар Ж., Ким С., Авербух Д. // Московская медицина. - 2020. - № S2 (36). – С. 24-31.

Муравьев, Ю. В. Значение ревматолога в лечении коронавирусной болезни (COVID-19) / Муравьев Ю. В., Муравьева Л. А. // Школа Науки. - 2020. - № 4 (29). - С. 1-4.

Муравьев, Ю. В. Фармнадзор безопасности антималярийных препаратов 4-аминохинолинового ряда при ревматических болезнях и коронавирусной болезни (COVID-19) / Муравьев Ю. В., Муравьева Л. А. // Школа Науки. - 2020. - № 4 (29). - С. 4-6.

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): клинико-эпидемиологические аспекты / Никифоров В. В., Суранова Т. Г., Чернобровкина Т. Я. и др. // Архивь внутренней медицины. - 2020. - № 2. - С. 87-93.

Новая коронавирусная инфекция / Веселова Е. И., Русских А. Е., Каминский Г. Д. и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2020. - № 4. - С. 6-14.

Новгинов, Д. С. Китайская угроза. Пандемия коронавируса: что важно знать акушеру-гинекологу / Д. С. Новгинов, А. В. Иванов // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. - 2020. - № 1 - С. 27-32. - Библиогр. : 52 назв. : ил.

Оказание стационарной помощи пациентам урологического профиля в условиях пандемии коронарвирусной инфекции COVID-19 / Малхасян В. А., Касян Г. Р., Ходырева Л. А. и др. // Эксперимент. и клин. урология. - 2020. - № 1. - С. 4-11.

Онкология: метод. рекомендации в период COVID-19 / Ассоциация онкологов России (АОР) // Портал Consilium Medicum: URL: [https://con-med.ru/partner\\_article/](https://con-med.ru/partner_article/) (дата обращения: 19.05.2020).

Особенности новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта / Шкурко Т. В., Веселов А. В., Князев О. В. и др. // Московская медицина. - 2020. - № S2 (36). – С. 78-86.

Оценка медицинских технологий, предлагаемых Всемирной организацией здравоохранения для лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Холовня-Волоскова М. Э., Корнилова Е. Б., Толкушин А. Г., Полякова К. И. // Московская медицина. - 2020. - № S2 (36). - С. 42-52.

Пашенков, М. В. Иммунный ответ против эпидемических коронавирусов / М. В. Пашенков, М. Р. Хайтов // Иммунология. – 2020. - № 1. - С. 5-19. - Библиогр. : 139 назв.

Повреждение миокарда у пациентов с COVID 19 / Халирахманов А. Ф., Гатиятуллина Г. Д., Гайфуллина Р. Ф. и др. // Практ. медицина. - 2020. - № 1. - С. 60-64.

Прилуцкий, А. С. Коронавирусная болезнь 2019. Часть 1: характеристика коронавируса, эпидемиологические особенности / Прилуцкий А. С. // Вестн. гигиены и эпидемиологии. - 2020. - № 1. - С. 77-86.

Прилуцкий, А. С. Коронавирусная болезнь 2019. ЧАСТЬ 2: клиника, диагностика, лечение, профилактика / Прилуцкий А. С. // Вестн. гигиены и эпидемиологии. - 2020. - № 1. - С. 87-101.

РНК SARS-CoV-2 обнаружен в донорской крови // Справочник зав. КДЛ. – 2020. - № 5. - С. 33-35.

Романов, Б. К. Коронавирусная инфекция COVID-2019 / Романов Б. К. // Безопасность и риск фармакотерапии. - 2020. - № 1. - С. 3-8.

Росздравнадзор разработал чек-листы для оценки эпидбезопасности в медучреждениях и лабораториях // Справочник зав. КДЛ. – 2020. - № 5. - С. 44-49 : табл.

Руководство по диагностике и лечению болезней системы кровообращения в контексте пандемии COVID-19 / Шляхто Е. В., Конради А. О., Арутюнов Г. П. и др. // Рос. кардиол. журн. - 2020. - № 3. - С. 129-148.

Савостьянов, В. В. Особенности клинического течения COVID-19 / Савостьянов В. В. // Науч. журн. - 2020. - № 4. - С. 69-71.

Самородская, И. В. Проблемы диагностики и лечения COVID-19 на клиническом примере / И. В. Самородская, И. В. Ключников // Врач. – 2020. - № 4. - С. 19-25. - Библиогр. : 32 назв.

Синчихин, С. П. Новая коронавирусная инфекция и другие респираторные вирусные заболевания у беременных: клиническая лекция / Синчихин С. П., Степанян Л. В., Мамиев О. Б. // Гинекология. - 2020. - № 2. - С. 6-16.

Сметанина, С. В. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика / Сметанина С. В. // Московская медицина. - 2020. - № S2 (36). - С. 14-15.

Соколова, И. А. Рентгенологические критерии дифференциальной диагностики воспалительных изменений органов грудной клетки вирусной этиологии (COVID-19) при МСКТ / Соколова И. А., Лобанов М. Н., Баланюк Э. А. // Московская медицина. - 2020. - № S2 (36). - С. 58-62.

Соколова, Н. А. Изменение лабораторных показателей у пациентов с COVID-19. Обзор литературы / Н. А. Соколова, М. Г. Творогова. // Справочник зав. КДЛ. – 2020. - № 5. - С. 7-16.

Сперанская, А. А. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Сперанская А. А. // Лучевая диагностика и терапия. - 2020. - № 1 (11). - С. 18-25.

Таточенко, В. К. Моя четвертая пандемия / В. К. Таточенко // Вопр. соврем. педиатрии. – 2020. - № 1. - С. 57-59.

Фурман, Е. Г. Поражение нижних дыхательных путей и легких при коронавирусной инфекции COVID-19 у детей и взрослых: сходства и отличия (обзор литературы) / Фурман Е. Г., Репецкая М. Н., Корюкина И. П. // Пермский мед. журн. - 2020. - № 2. - С. 5-14.

Царенко, С. В. Обобщение опыта и рекомендации реаниматолога по лечению больных с COVID-19 / Царенко С. В. // Московская медицина. - 2020. - № S2 (36). - С. 74-77.

Шамшева, О. В. Новый коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2) / О. В. Шамшева. // Детские инфекции. – 2020. - № 1. - С. 5-6.



Экстренная хирургическая помощь в условиях COVID-19 / Готье С. В., Ревитшвили А. Ш., Пушкарь Д. Ю. и др. // Портал Consilium Medicum: URL: [https://con-med.ru/partner\\_article/](https://con-med.ru/partner_article/) (дата обращения: 19.05.2020).

Эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Сообщение 1: модели реализации профилактических и противоэпидемических мероприятий / Кутырев В. В., Попова А. Ю., Смоленский В. Ю. и др. // Проблемы особо опасных инфекций. - 2020. - № 1. - С. 6-13.