

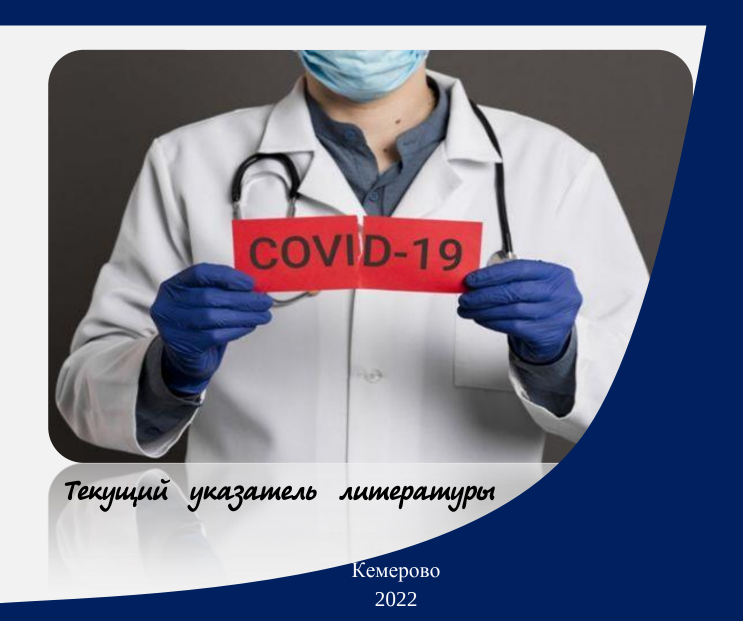
# ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»

Отдел научной информации

# **COVID-19:**

# этиология, патогенез, диагностика, лечение и реабилитация. Для практического врача

# Выпуск 1



Выпуски текущего указателя литературы «COVID-19: этиология, патогенез, диагностика, лечение и реабилитация. Для практического врача» за текущий и предыдущие годы выставлены на сайте Кузбасской научной медицинской библиотеки по адресу http://www.medlib.kuzdrav.ru

Приведенную в указателе литературу можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

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);

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

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

Составитель – ведущий библиотекарь Кузбасской научной медицинской библиотеки Любимова Т. В., t.bibliogr@yandex.ru

# Оглавление

ОБЩИЕ РАБОТЫ	4
ПРОФИЛАКТИКА	4
КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ	5
ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	7
ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	8
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ	10
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ	11
СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	12
– Болезни лёгких	12
– Болезни системы кровообращения	12
– ВИЧ	13
– Гастроэнтерологические заболевания	13
– Гинекологические заболевания	13
<b>–</b> Дерматологические заболевания	13
<b>– Неврологические и психические заболевания</b>	13
– Нефрологические заболевания	14
<b>– Оториноларингологические заболевания</b>	14
– Ревматологические заболевания	14
– Трансплантация	14
– Туберкулез	14
– Эндокринологические заболевания	15
«ПОСТКОВИДНЫЙ» СИНДРОМ. ОСЛОЖНЕНИЯ	15
РЕАБИЛИТАЦИЯ	16
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ	16

#### ОБЩИЕ РАБОТЫ

#### КНИГИ

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : временные методические рекомендации. Версия 14 (27.12.2021) / Министерство здравоохранения Российской Федерации. – Москва, 2021. – 232 с. – Текст : электронный.

Тактика врача-инфекциониста : практическое руководство : в двух частях / под ред. Н. Д. Ющука. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 - 4.2. - 2021. - 272 с. – (Тактика врача). (Шифр 616.9-07-085(035) Т 15).

#### СТАТЬИ

Полякова, О. Б. Специфика физиологического стресса населения, находящегося в самоизоляции из-за пандемии COVID-19 / О. Б. Полякова, Т. И. Бонкало // Здравоохранение Российской Федерации. – 2021. – № 5. – С. 432-439. – Библиогр. : 21 назв.

Проблемы пожилых людей и направления медико-социальной и психологической поддержки в период пандемии COVID-19 / Т. В. Решетова, Е. С. Лаптева, В. В. Лукашкова, А. В. Решетов. – Текст: электронный // Успехи геронтологии. – 2021. – № 5. – С. 679-693. – Библиогр.: 69 назв.

Чуменко, Н. Л. Углубленная диспансеризация: важно, удобно, бесплатно / Н. Л. Чуменко // Главврач. -2021. -№ 11. -С. 79-81.

#### ПРОФИЛАКТИКА

Белов, Б. С. Противовоспалительные препараты и иммуногенность вакцин у пациентов с ревматическими заболеваниями / Б. С. Белов, Н. В. Муравьева, М. М. Баранова. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 19. – С. 177-187. – Библиогр. : 71 назв.

Вакцинация пациентов с аллергическими заболеваниями против новой коронавирусной инфекции COVID-19: позиционный документ Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов / Н. И. Ильина, О. М. Курбачева, Е. А. Латышева и др. // Российский аллергологический журнал. -2021.- № 3.- C. 93-97.

Вакцинация против COVID-19 не влияет на репродуктивное здоровье мужчин (по данным РНК-секвенирования) / Л. В. Адамян, В. И. Вечорко, В. В. Елагин и др. // Проблемы репродукции. — 2021. - № 5. - C.8-12. - Библиогр. : 8 назв.

Вопросы иммунопрофилактики в практике врача-терапевта / В. А. Невзорова, Ж. В. Бондарева, Е. С. Потапова, Д. В. Егорова // Терапия. -2021. - N = 8. - C. 102-114. - Библиогр. : 82 назв.

Гаврилина, О. А. Вакцинация от COVID-19 гематологических больных: обзор клинических рекомендаций / О. А. Гаврилина, А. Н. Васильева. – Текст : электронный // Гематология и трансфузиология. – 2021. – № 3. – С. 458-470.

Мартынов, А. А. Клинический случай течения буллезного пемфигоида на фоне вакцинации против коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. А. Мартынов, А. В. Власова. — Текст : электронный // Вестник дерматологии и венерологии. — 2021. — № 4. — С. 107-112. — Библиогр. : 14 назв.

Оценка и сравнительный анализ спермиологических показателей у мужчин до и после вакцинации препаратом «Спутник V» (Гам-КОВИД-Вак) / Т. М. Сорокина, Е. Е. Брагина, Е. А. Сорокина и др. – Текст : электронный // Андрология и генитальная хирургия. – 2021. – № 4. – С. 45-53. – Библиогр. : 13 назв.

Переносимость вакцины Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) у взрослых пациентов с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями / Н. М. Буланов, П. И. Новиков, С. В. Гуляев и др. // Клиническая фармакология и терапия. -2021. -№ 4. - C. 23-28.

Сульфатированные полисахариды морских водорослей как потенциальные средства профилактики и терапии гриппа и COVID-19 / Н. Н. Беседнова, Т. Н. Звягинцева, Б. Г. Андрюков и др. // Антибиотики и химиотерапия. -2021. - № 7-8. - C. 50-66. - Библиогр. : 118 назв.

Тактика ведения пациентов с псориазом, получающих генно-инженерные биологические препараты, в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Л. С. Круглова, Н. О. Переверзина, Н. С. Руднева и др. – Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – Спецвып. 2 (Научно-технологические основы трансформации здравоохранения мегаполиса). – С. 1381-1387. – Библиогр. : 47 назв.

Тарасова, А. А. Вакцинация детей против новой коронавирусной инфекции и тактика иммунизации у пациентов с хроническими заболеваниями / А. А. Тарасова, М. П. Костинов, М. А. Квасова // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. − 2021. − № 6. − С. 15-22. − Библиогр. : 60 назв.

Трухан, Д. И. Место и роль терапевта и врача общей практики в курации коморбидных пациентов в период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19): акцент на неспецифическую профилактику / Д. И. Трухан, Е. Л. Давыдов // Фарматека. − 2021. − № 10. − С. 34-45.

Хлынина, Ю. О. Применение интерферона альфа-2b для профилактики новой коронавирусной инфекции у медицинских работников / Ю. О. Хлынина, А. А. Арова, А. Б. Невинский // Инфекционные болезни. -2021. - № 2. - С. 65-69. - Библиогр. : 16 назв.

Хлынина, Ю. О. Профилактика новой коронавирусной инфекции медицинских сотрудников, работающих в детском инфекционном стационаре / Ю. О. Хлынина, А. А. Арова, А. Б. Невинский // Детские инфекции. — 2021. — № 1S (Материалы XX юбилейного Конгресса детских инфекционистов России. Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики). — С. 111-112.

#### КЛИНИКА, ПАТОГЕНЕЗ

СОVID-19 и особенности вовлечения сердечно-сосудистой системы / Е. В. Цыганова, Н. В. Глухоедова, А. С. Жиленкова и др. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2021. – № 9. – С. 1091-1099. – Библиогр. : 38 назв.

Влияние вида гепарина на показатели клеточного гемостаза при COVID-19-ассоциированной пневмонии / В. Н. Антонов, М. В. Осиков, Г. Л. Игнатова, С. О. Зотов // Терапия. -2021. - № 8. -C. 14-21. - Библиогр. : 25 назв.

Влияние нозокомиальной инфекции на тяжесть течения и исход заболевания у пациентов с COVID-19 тяжелого и крайне тяжелого течения / Л. М. Калмансон, И. В. Шлык, Ю. С. Полушин и др. – Текст : электронный // Вестник анестезиологии и реаниматологии. –  $2021. - \mathbb{N} _{2}$ 6. – С. 15-21. – Библиогр. : 16 назв.

Высокий уровень цитокинов и цитокиновый шторм при новой коронавирусной инфекции / А. А. Звегинцева, М. Л. Максимов, Л. Ю. Кулагина и др. // Главврач. – 2021. – № 12. – С. 47-58.

Зарубин, Е. А. Патогенез и морфологические изменения в легких при COVID-19 / Е. А. Зарубин, Е. А. Коган // Архив патологии. -2021. - N = 6 - C. 54-59. - Библиогр. : 44 назв.

Инфекция Clostridium difficile у пациентки с COVID-19 / А. А. Тимофеева, Ю. О. Шульпекова, В. М. Нечаев, М. Р. Схиртладзе. – Текст : электронный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – № 3. – С. 68-73. – Библиогр. : 15 назв.

Инфицированность SARS-COV-2 в зависимости от уровня обеспеченности витамином D / Т. Л. Каронова, А. Т. Андреева, К. А. Головатюк и др. — Текст : электронный // Проблемы эндокринологии. — 2021. — № 5. — С. 20-28. — Библиогр. : 33 назв.

Клинико-лабораторный профиль пациентов с COVID-19, госпитализированных в инфекционный стационар г. Москвы в период с мая по июль 2020 года / Л. В. Колобухина, О. А. Бургасова, Л. А. Краева и др. // Инфекционные болезни. -2021. - № 2. - C. 5-15. - Библиогр. : 36 назв.

Ковтун, О. П. Иммунный ответ при новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей и взрослых / О. П. Ковтун, О. М. Оленькова, Я. Б. Бейкин. – Текст : электронный // Уральский медицинский журнал. –  $2021. - N_2 4. - C. 12-17. - Библиогр. : 32$  назв.

Малеев, В. В. Современные представления о церебральной дисфункции при COVID-19 / В. В. Малеев, С. М. Вединов, В. Н. Городин // Инфекционные болезни. – 2021. – № 3. – С. 109-115. – Библиогр. : 55 назв.

Минеральный обмен и COVID-19: есть ли связь? / И. С. Маганева, А. М. Горбачева, Е. Е. Бибик и др. — Текст : электронный // Терапевтический архив. — 2021. — № 10. — С. 1227-1233. — Библиогр. : 82 назв.

Налетов, А. В. Патогенетические основы синдрома раздраженного кишечника у пациентов, перенесших COVID-19 / А. В. Налетов, Д. И. Масюта, Л. Ф. Чалая // Мать и Дитя в Кузбассе. -2021. — № 4. — С. 12-16. — Библиогр. : 25 назв.

Повреждение почек при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Г. Г. Громова, Л. Н. Верижникова, Н. В. Жбанова и др. // Клиническая нефрология. -2021. -№ 3. - С. 17-22. - Библиогр. : 15 назв.

Роль полиморфизма генов системы гемостаза в патогенезе COVID-19 / В. Н. Городин, Д. Л. Мойсова, С. В. Зотов и др. // Инфекционные болезни. -2021. -№ 2. - С. 16-26. - Библиогр. : 29 назв.

Симптомы нижних мочевыводящих путей и COVID-19 / А. Н. Берников, Ю. А. Куприянов, Р. В. Строганов и др. // Урология. -2021. -№ 5. - С. 78-83. - Библиогр. : 34 назв.

Спонтанный пневмомедиастинум у пациентов с COVID-19-пневмонией / О. О. Янушевич, О. В. Левченко, И. В.Семенякин и др. // Терапия. -2021. - № 9. - С. 95-103. - Библиогр. : 34 назв.

Уровень ферритина как предиктор тяжелого течения COVID-19 / Л. П. Сизякина, В. Я. Закурская, Н. А. Скрипкина, Е. А. Антонова. – Текст : электронный // Иммунология. – 2021. – № 5. – С. 518-525. – Библиогр. : 17 назв.

Характеристика больных с тяжелым и крайне тяжелым течением коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2, по данным реанимационного отделения госпиталя №1 г. Нальчика / А. Р. Маржохова, А. А. Плоскирева, З. Ф. Хараева и др. // Инфекционные болезни. – 2021. – № 3. – С. 37-42. – Библиогр. : 7 назв.

### ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Клинико-лабораторный профиль пациентов с COVID-19, госпитализированных в инфекционный стационар г. Москвы в период с мая по июль 2020 года / Л. В. Колобухина, О. А. Бургасова, Л. А. Краева и др. // Инфекционные болезни. − 2021. − № 2. − С. 5-15. − Библиогр. : 36 назв.

Критические значения лабораторных показателей в формировании исхода у пациентов с COVID-19 / В. А. Волчков, А. С. Пушкин, С. А. Рукавишникова и др. // Анестезиология и реаниматология. – 2021. – № 5. – С. 23-28. – Библиогр. : 7 назв.

Особенности инструментальной диагностики и предикторы распространенного поражения легких при COVID-19 / Т. А. Алексеева, Е. Д. Луцай, Л. М. Железнов и др. // Вятский медицинский вестник. – 2021.- № 3.- С. 106-110.- Библиогр. : 42 назв.

Потенциальные мишени для ранней диагностики острого повреждения почек у пациентов с COVID-19 (обзор литературы) / Л. Д. Мальцева, Д. Ю. Лакомова, Н. Б. Захарова и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. - N = 10. - C.586-592. - Библиогр.: 45 назв.

Провоспалительный статус ротовой жидкости при COVID-19 / И. А. Бородина, О. А. Гусякова, И. А. Селезнева и др. – Текст : электронный // Медицинская иммунология. – 2021. – № 5. – С. 1171-1176. – Библиогр. : 14 назв.

Серопревалентность к вирусу SARS-CoV-2 среди медицинских работников г. Москвы в апреледекабре 2020 года / А. Ю. Попова, Е. Б. Ежлова, А. А. Мельникова и др. // Инфекционные болезни. -2021.-N 3. - C. 5-13. - Библиогр. : 12 назв.

Современные возможности и перспективы использования компьютерной томографии в диагностике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. К. Ратникова, В. Б. Гриневич, К. В. Козлов и др. – Текст : электронный // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 3. – С. 7-15. – Библиогр. : 66 назв.

Сравнение основных шкал оценки тяжести поражения легких при COVID-19 по данным компьютерной томографии и оценка их прогностической ценности / Ю. С. Кудрявцев, М. М. Берегов, А. Б. Бердалин, В. Г. Лелюк. — Текст : электронный // Вестник рентгенологии и радиологии. — 2021. — № 5. — С. 296-303. — Библиогр. : 12 назв.

13-я версия методических рекомендаций по COVID-19: что нового для лабораторной службы. – Текст : электронный // Справочник заведующего КДЛ. -2021. — № 11. — С. 3-11.

### ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Анализ результатов проведения искусственной вентиляции легких у пациентов с инфекцией COVID-19, осложненной острым респираторным дистресс-синдромом / А. И. Грицан, Н. В. Авдеев, И. В. Демко и др. // Анестезиология и реаниматология. − 2021. − № 6. − С. 52-60. − Библиогр. : 15 назв.

Видовое разнообразие и маркеры резистентности дрожжей рода Candida у коронапозитивных и коронанегативных больных с внебольничными пневмониями / Н. В. Аронова, Н. В. Павлович, М. В. Цимбалистова и др. // Антибиотики и химиотерапия. − 2021. − № 7-8. − С. 38-44. − Библиогр. : 17 назв.

Возможность применения глюкокортикоидов у стационарных пациентов с тяжелой формой COVID-19 / В. М. Цветов, А. В. Матвеев, К. Б. Мирзаев и др. // Фарматека. -2021. -№ 10. - C. 10-16.

Гарипова, Р. Н. Структура лекарственной терапии и поражение печени у коморбидных пациентов при COVID-19 / Р. Н. Гарипова, М. С. Григорович, С. В. Славинская // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. -2021. -№ S2. -C. 126.

Дексаметазон в лечении коморбидных пациентов старше 50 лет, инфицированных SARS-CoV-2, с поражением легких более 50 % / О. Ю. Зольникова, Р. В. Масленников, В. Т. Ивашкин и др. – Текст : электронный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. - № 3. - C. 43-50. - Библиогр. : 14 назв.

Динамика изменений перечня лекарственных препаратов для лечения COVID-19 во временных методических рекомендациях / Я. Е. Широбоков, Е. П. Гладунова, Е. А. Бородулина и др. // Врач. -2021. -№ 11. - С. 29-35. - Библиогр. : 30 назв.

Изменение отношения врачей к антикоагулянтной терапии при новой коронавирусной инфекции в 2021 году / Е. Ройтман, С. Маркин, П. Кравцов, К. Мазайшвили // Тромбоз, гемостаз и реология. -2021.-N 4. - C. 53-60. - Библиогр. : 15 назв.

Использование экзогенного фосфокреатина в процессе реанимационной реабилитации пациентов с COVID-19 (пилотное исследование) / Д. А. Крапивина, С. В. Воеводин, А. В. Черняк, Е. В. Григорьев – Текст : электронный // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2021. - № 6. - C. 22-29. - Библиогр. : 27 назв.

К вопросу о применении иммуномодулирующих препаратов в терапии COVID-19 / Б. С. Белов, Н. В. Муравьева, Е. С. Аронова, А. Н. Куликов. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Ревматология, травматология и ортопедия. – 2021. – № 3-4. – С. 22-27. – Библиогр. : 39 назв.

Клячкина, И. Л. Все ли мы знаем об ацетилцистеине? / И. Л. Клячкина // Фарматека. -2021. - № 10. - C. 103-110.

Литвинова, М. А. Терапия COVID-19: место антиревматических препаратов / М. А. Литвинова, Н. В. Муравьева, Б. С. Белов. // Антибиотики и химиотерапия. -2021. -№ 7-8. - C. 83-89. - Библиогр. : 51 назв.

Лобастов, К. В. Эффективность и безопасность применения антитромботической терапии при COVID-19 / К. В. Лобастов, О. Я. Порембская, И. В. Счастливцев. – Текст : электронный // Стационарозамещающие технологии: амбулаторная хирургия. – 2021. – № 2. – С. 17-30. – Библиогр. : 43 назв.

Нейрометаболическая терапия у пациентов с COVID-19-ассоциированной энцефалопатией / П. В. Дунц, О. В. Военнов, К. В. Мокров и др. – Текст : электронный // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – № 6. – С. 30-37. – Библиогр. : 20 назв.

Новые возможности противовоспалительной терапии в комплексном лечении пациентов с COVID-19 / Е. В. Мелехина, А. Д. Музыка, Е. Ю. Солдатова и др. // Инфекционные болезни. – 2021. - № 2. - C. 27-36. - Библиогр. : 26 назв.

Опыт использования серотонина адипината в интенсивной терапии тяжелых больных с COVID-19 / М. В. Быков, Д. В. Чернышёв, Е. Н. Лазарева и др. // Инфекционные болезни. – 2021. – № 3. – С. 139-145. – Библиогр. : 25 назв.

Особенности упреждающей противовоспалительной терапии левилимабом при COVID-19 / В. Н. Городин, Д. Л. Мойсова, С. В. Зотов и др. // Инфекционные болезни. — 2021. — № 3. — С. 14-23. — Библиогр. : 18 назв.

Пандемия COVID-19: новый виток нарастания антибиотикорезистентности / В. Г. Акимкин, А. В. Тутельян, Н. И. Шулакова, Е. М. Воронин // Инфекционные болезни. -2021. -№ 3. - С. 133-138. - Библиогр. : 25 назв.

Резолюция Совета экспертов по обмену научным опытом применения антиагрегантов, включая ацетилсалициловую кислоту, в качестве профилактики артериальных сосудистых осложнений COVID-19 в разные периоды заболевания // Терапия. − 2021. − № 9. − С. 113-124. − Библиогр. : 72 назв.

Сомнологический подход к оптимизации позиции пациентов в остром периоде инфекционного процесса COVID-19 / Е. В. Вербицкий, В. Н. Городин, С. В. Зотов и др. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. – 2021. – Спецвыпуск. Сон и его расстройства. –  $\mathbb{N}$  8. – С. 54-58. – Библиогр. : 17 назв.

Спонтанная забрюшинная гематома у пациентов с COVID-19: первый клинический опыт / В. В. Стрижелецкий, А. А. Ядыкин, И. Г. Иванов и др. // Эндоскопическая хирургия. -2021. -№ 5. - С. 42-47. - Библиогр. : 15 назв.

Стариков, П. В. Открытое сравнительное исследование применения препарата Эврин при тревожных и когнитивных нарушениях у стационарных больных COVID-19 / П. В. Стариков, П. Р. Камчатнов, Е. К. Леушин. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. —  $2021. - N \cdot 24. - C. \cdot 6-13.$  — Библиогр. : 20 назв.

Цветов, В. М. Возможность и перспективы применения препаратов рекомбинантных нейтрализующих моноклональных антител (бамланивимаб+этесевимаб, сотровимаб) у пациентов с COVID-19 / В. М. Цветов, И. С. Бурашникова, Д. А. Сычев // Фарматека. -2021. - № 12. - С. 12-17. - Библиогр. : 18 назв.

Эффективность применения препарата рекомбинантного интерферона  $\alpha$ -2b в комплексной терапии COVID-19 / В. В. Краснов, А. А. Катиркина, П. Г. Зубаров и др. // Инфекционные болезни. – 2021. – № 3. – С. 24-29. – Библиогр. : 6 назв.

### КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ

Аспекты вилочковой железы (тимуса) детского возраста (часть IV). Тимус и COVID-19 / Ю. И. Ровда, А. В. Ведерникова, Н. Н. Миняйлова и др. // Мать и Дитя в Кузбассе. -2021. - № 4. - C. 17-26. - Библиогр. : 59 назв.

Безроднова, С. М. Клинико-лабораторная характеристика новой коронавирусной инфекции у детей в Ставропольском крае / С. М. Безроднова, Н. А. Яценко, Г. М. Сиражов. – Текст : электронный // Детские инфекции. – 2021. – № 4. – С. 18-21. – Библиогр. : 10 назв.

Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией COVID-19: результаты многоцентрового исследования / Ю. Ю. Новикова, Д. Ю. Овсянников, А. А. Глазырина и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. -2021. -№ 6. -C. 23-31. - Библиогр. : 26 назв.

Клинико-эпидемиологическое значение диареи при COVID-19 у детей / Л. Н. Мазанкова, С. Г. Горбунов, Э. Р. Самитова и др. // Инфекционные болезни. -2021. -№ 3. - С. 30-36. - Библиогр. : 27 назв.

Клинические особенности течения инфекции COVID-19 у госпитализированных детей различного возраста / С. В. Бычкова, Г. Б. Мальгина, Н. Н. Плюснина и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2021. – N 6. – С. 31-38. – Библиогр. : 8 назв.

Клинические проявления новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей, госпитализированных в стационар / Д. И. Садыкова, С. В. Халиуллина, В. А. Анохин и др. – Текст : электронный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. - № 5. - C. 88-96. - Библиогр. : 14 назв.

Организация оказания медицинской помощи детям с новой коронавирусной инфекцией в стационарных условиях на примере ГБУЗ ДГКБ им. З. А. Башляевой ДЗМ / И. М. Османов, Л. Н. Мазанкова, Э. Р. Самитова и др. – Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – Спецвып. 2 (Научно-технологические основы трансформации здравоохранения мегаполиса). – С. 1343-1349. – Библиогр. : 14 назв.

Особенности ультразвуковых характеристик состояния мезентериальных лимфатических узлов при COVID-19-инфекции у детей с острым абдоминальным синдромом: описание клинических наблюдений / С. С. Никитин, Ю. Г. Пяттоев, Н. Б. Гусева и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. -2021. - № 6. - С. 178-181.

Оценка мероприятий интенсивной терапии у детей с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции / Ю. С. Александрович, Д. В. Прометной, П. И. Миронов и др. – Текст : электронный // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – № 6. – С. 7-14. – Библиогр. : 17 назв.

Показатели цитокинового статуса у детей с ОРВИ на фоне терапии интраназальными препаратами интерферона / О. И. Афанасьева, Е. Г. Головачева, Л. В. Осидак и др. – Текст : электронный // Детские инфекции. – 2021. – N 4. – С. 6-12. – Библиогр. : 22 назв.

Постковидный синдром у детей / С. В. Халиуллина, В. А. Анохин, Д. И. Садыкова и др. – Текст : электронный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – № 5. – С. 188-193. – Библиогр. : 9 назв.

Психологическая помощь пациентам школьного возраста с коронавирусной инфекцией в стационаре / Т. В. Свиридова, А. П. Фисенко, С. Б. Лазуренко, М. М. Дробышева. – Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – Спецвып. 2 (Научно-технологические основы трансформации здравоохранения мегаполиса). – С. 1423-1428. – Библиогр. : 38 назв.

Самигуллина, Н. В. Результаты наблюдения за детьми с новой коронавирусной инфекцией, госпитализированных в инфекционное отделение / Н. В. Самигуллина, Р. М. Файзуллина, В. В. Викторов. – Текст : электронный // Педиатрия: приложение к журналу Consilium medicum. – 2021. - № 3. - C. 239-243. - Библиогр. : 29 назв.

Состояние слуха у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) /  $\Gamma$ . Ш. Туфатулин, М. Ю. Бобошко, Е. С. Гарбарук и др. // Вестник оториноларингологии. -2021. -№ 5. - С. 28-34. - Библиогр. : 20 назв.

Хохуля, С. Н. Особенности течения тяжелых форм COVID-19 у детей / С. Н. Хохуля, Р. С. Идрисова // Детские инфекции. -2021. -№ 18 (Материалы XX юбилейного Конгресса детских инфекционистов России. Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики). - C. 114-116.

#### КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ

COVID-19: исходы беременности и родов при использовании в лечении препаратов рекомбинантного интерферона  $\alpha$ -2b / E. Н. Кравченко, Л. В. Куклина, Е. М. Овчинникова и др. – Текст: электронный // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – № 5. – С. 36-42. – Библиогр. : 19 назв.

СОVID-19 во время беременности: особенности течения и рациональная терапия с использованием препаратов рекомбинантного интерферона альфа-2b / Е. Н. Кравченко, Л. В. Куклина, Е. М. Овчинникова и др. // Российский вестник акушера-гинеколога. − 2021. − № 5. − С. 96-101. − Библиогр. : 13 назв.

Благоприятный исход крайне тяжелого течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 при беременности с тотальным поражением легких, острым миокардитом и инфарктом миокарда / Е. Е. Воропаева, Л. С. Ищенко, С. А. Михайлова и др. // Акушерство и гинекология. -2021. — N 10. — С. 179-186.

Исходы родов и стационарная медицинская реабилитация пациенток с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (данные акушерского отделения ГБУЗ «ГКБ №15 ДЗМ») / Л. В. Адамян, В. И. Вечорко, О. В. Конышева и др. // Проблемы репродукции. — 2021. - № 5. - C. 25-37. - Библиогр. : 15 назв.

Материнская смертность и near miss при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у беременных Сибири и Дальнего Востока / Т. Е. Белокриницкая, Н. В. Артымук, О. С. Филиппов и др. // Проблемы репродукции. -2021. -№ 5. -C.114-120. - Библиогр. : 20 назв.

Факторы риска и особенности течения COVID-19 у беременных: сравнительный анализ эпидемических вспышек 2020 и 2021 г. / Т. Е. Белокриницкая, Н. И. Фролова, К. А. Колмакова, Е. А. Шаметова // Гинекология. -2021. -№ 5. - C. 421-427. - Библиогр. : 27 назв.

#### СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Арутюнов, Г. П. Клинические особенности постковидного периода. Результаты международного регистра "Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование ARS-CoV-2 (АКТИВ SARS-CoV-2)". Предварительные данные (6 месяцев наблюдения) / Г. П. Арутюнов, Е. И. Тарловская, А. Г. Арутюнов. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2021. — № 10. — С. 86-98. — Библиогр. : 23 назв.

Проблемы лекарственных взаимодействий при лечении больных с COVID-19 и коморбидными состояниями / Р. М. Арамисова, З. А. Камбачокова, З. А. Ахкубекова и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2021. – № 7-8. – С. 45-49. – Библиогр. : 19 назв.

Ретроспективный анализ клинических исходов пациентов с COVID-19 в зависимости от получаемой антигипертензивной, гиполипидемической и сахароснижающей терапии / Т. Ю. Демидова, К. Г. Лобанова, С. Н. Переходов и др. — Текст : электронный // Терапевтический архив. — 2021. — № 10. — С. 1193-1202. — Библиогр. : 36 назв.

#### - Болезни лёгких

Особенности клинического течения легких форм COVID-19 у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / В. Ладнов, В. В. Кулик, С. И. Кирпичников, Н. Л. Шапорова // Терапия. —  $2021.- N\!\!_{2} 8.- C.$  7-13. — Библиогр. : 13 назв.

#### - Болезни системы кровообращения

Благова, О. В. Миокардит: диагностика и лечение в период пандемии / О. В. Благова, Е. А. Коган. – Текст: электронный // Consilium medicum. – 2021. – № 10 (Нефрология. Кардиология). – С. 742-749. – Библиогр.: 40 назв.

Инфаркт миокарда IV типа, ассоциированный с острым тромбозом стента в ранние сроки после реваскуляризации, у пациента с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / В. Н. Ардашев, А. В. Наговицын, Н. В. Закарян и др. — Текст : электронный // Клиническая медицина. — 2021. —  $N \ge 5-6.$  — С. 369-374. — Библиогр. : 15 назв.

Клинико-анамнестическая характеристика пациентов с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, перенесших COVID-19 / М. Г. Чащин, А. Ю. Горшков, О. М. Драпкина и др. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – № 7. – С. 15-23. – Библиогр. : 31 назв.

Родионов, А. В. Применение блокаторов ренин-ангиотензиновой системы у пациентов с COVID-19 / А. В. Родионов. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2021. – № 10 (Нефрология. Кардиология). – С. 760-764. – Библиогр. : 25 назв.

Романова, Т. Е. Уникальные технологии организации медицинской помощи больным с COVID-19 с сопутствующими заболеваниями сердечно-сосудистой системы и хирургической патологией / Т. Е. Романова, Н. Н. Сухачева // ГлавВрач. — 2021. — № 12. — С. 6-18. — Библиогр. : 13 назв.

Сытая, Ю. С. Ишемическая болезнь сердца у пациентов с COVID-19 / Ю. С. Сытая // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2021. – № S2. – С. 174.

Тактика антигипертензивной терапии в период пандемии COVID-19 / В. И. Подзолков, А. Е. Брагина, Ю. Н. Родионова и др. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2021. – № 9. – С. 1125-1131. – Библиогр. : 47 назв.

Юхно, Ю. С. Эхокардиография у пациентов с артериальной гипертензией на фоне острой стадии пневмонии, ассоциированной с COVID-19 / Ю. С. Юхно, А. Г. Николаева // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. − 2021. – № S2. – С. 186.

#### - ВИЧ

СОVID-19 и пневмоцистная пневмония у пациента с ВИЧ-инфекцией / Л. В. Поваляева, А. Е. Суханова, Е. В. Яковлева и др. // Врач. -2021. -№ 11. - С. 35-38. - Библиогр. : 17 назв.

#### - Гастроэнтерологические заболевания

Клинический случай обострения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни на фоне новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентки среднего возраста / В. Н. Ларина, А. А. Рыжих, Д. Г. Карпенко и др. // Доказательная гастроэнтерология. -2021. -№ 3. - C. 70-76. - Библиогр. : 21 назв.

#### - Гинекологические заболевания

Эндометриоз и SARS-CoV-2 (клинический случай) / А. Н. Плеханов, В. Ф. Беженарь, Ф. В. Беженарь, Т. А. Епифанова // Журнал акушерства и женских болезней. -2021. -№ 4. - C. 135-140. - Библиогр. :10 назв.

#### - Дерматологические заболевания

Андрогенная алопеция и коронавирусная инфекция / О. О. Мельниченко, Л. Р. Сакания, А. Л. Пирузян, И. М. Корсунская. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2021. – № 8 (Дерматология) – С. 617-620. – Библиогр. : 23 назв.

Тактика ведения пациентов с псориазом, получающих генно-инженерные биологические препараты, в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Л. С. Круглова, Н. О. Переверзина, Н. С. Руднева и др. — Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. — 2021. — Спецвып. 2 (Научно-технологические основы трансформации здравоохранения мегаполиса). — С. 1381-1387. — Библиогр. : 47 назв.

#### - Неврологические и психические заболевания

Ведение пациентов с сахарным диабетом, перенесших ишемический инсульт в период пандемии. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. – 2021. - N = 4. - C. 38-46. - Библиогр. : 58 назв.

Диагностика церебрального тромбоза вен и синусов у лиц молодого возраста на фоне COVID-19: клиническая характеристика и данные методов лучевой диагностики /  $\Phi$ . 3. Олимова, Е. Г. Клочева, В. Н. Семич и др. – Текст : электронный // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 3. – С. 43-53. – Библиогр. : 15 назв.

Залялова, З. А. Риск развития и течение COVID-19 у пациентов с болезнью Паркинсона / З. А. Залялова, Д. М. Хасанова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. -2021. -№ 9. - С. 152-156.

Малеев, В. В. Современные представления о церебральной дисфункции при COVID-19 / В. В. Малеев, С. М. Вединов, В. Н. Городин // Инфекционные болезни. -2021. -№ 3. - С. 109-115. - Библиогр. : 55 назв.

Попова, Е. В. Клинический случай COVID-19 у пациента на терапии препаратом алемтузумаб / Е. В. Попова. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 19. – С. 148-152. – Библиогр. : 13 назв.

Тардов, М. В. Бессонница при COVID-19 / М. В. Тардов, М. Г. Полуэктов. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. – 2021. – Спецвыпуск. Сон и его расстройства. – С. 36-41. – Библиогр. : 22 назв.

#### - Нефрологические заболевания

COVID-19 в практике врача-нефролога. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Урология и нефрология. – 2021. - N = 3. - C. 52-54.

#### - Оториноларингологические заболевания

Астащенко, С. В. Односторонняя внезапная сенсоневральная тугоухость при COVID-19. Клинические наблюдения и обзор литературы / С. В. Астащенко, С. М. Мегрелишвили, Я. Л. Щербакова // Российская оториноларингология. – 2021. – № 5. – С. 75-81. – Библиогр. : 30 назв.

#### - Ревматологические заболевания

Особенности ведения и вакцинации коморбидных пациентов с ревматическими заболеваниями в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции / И. Б. Беляева, В. И. Мазуров, Л. Е. Саранцева, Е. А. Трофимов. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Ревматология, травматология и ортопедия. — 2021. — № 3-4. — С. 28-33. — Библиогр. : 21 назв.

Ревматология и пульмонология: проблемы мультидисциплинарного сотрудничества в период пандемии COVID-19. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Ревматология, травматология и ортопедия. — 2021. — № 3-4. — C. 34-37.

#### Трансплантация

Особенности течения и исходы новой коронавирусной инфекции у реципиентов ренального трансплантата / Р. О. Кантария, Я. Г. Мойсюк, Е. И. Прокопенко и др. // Трансплантология. -2021. — № 4. — С. 339-355. — Библиогр. : 56 назв.

#### - Туберкулез

COVID-19 в популяции больных туберкулезом: эпидемиологическая и клиническая характеристика / И. Б. Лебедева, И. Ю. Осинцева, Т. Е. Бондаренко и др. // Фундаментальная и клиническая медицина. -2021.- № 3.- C. 71-84.- Библиогр. : 18 назв.

#### - Эндокринологические заболевания

COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Эндокринология. – 2021. – N 5. – С. 6-12.

Головачева, В. А. Принципы лечения пациентов с диабетической полиневропатией в условиях пандемии COVID-19 / В. А. Головачева, А. А. Головачева. — Текст : электронный // Медицинский совет. — 2021. — N 19. — С. 126-133. — Библиогр. : 56 назв.

Колупаев, В. Е. Гипергликемия и тяжелое течение COVID-19 / В. Е. Колупаев. – Текст : электронный // Справочник заведующего КДЛ. – 2021. – № 11. – С. 57-66. – Библиогр. : 31 назв.

# «ПОСТКОВИДНЫЙ» СИНДРОМ. ОСЛОЖНЕНИЯ

Азаренок, М. К. Кинезиологическое тейпирование и гипобарическая барокамерная адаптация в реабилитации пациентов с кардиологической симптоматикой на фоне постковидного синдрома / М. К. Азаренок, Т. Л. Оленская // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. -2021.- № S2.- C. 108.

Васенина, Е. Е. Постинфекционная астения и COVID-19 / Е. Е. Васенина, Н. И. Верюгина, О. С. Левин // Терапия. -2021. -№ 9. - С. 125-136. - Библиогр. : 73 назв.

Владимирова, Т. Ю. Возможности коррекции поствирусной обонятельной дисфункции при COVID-19 / Т. Ю. Владимирова, Л. А. Барышевская, А. В. Куренков. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 18. – С. 10-17. – Библиогр.: 28 назв.

Воробьёва, О. В. Комплексная терапия последствий коронавирусной инфекции COVID-19 / О. В. Воробьёва // Доктор.РУ. – 2021. - N = 5. - C. 13-19. - Библиогр. : 26 назв.

Исследование сосудов верхних конечностей и ритма сердечной деятельности у пациентов с вибрационной болезнью в постковидном периоде / Н. И. Куприна, Е. В. Улановская, В. В. Шилов, Д. Н. Сердюкова // Медицина труда и промышленная экология. − 2021. − № 7. − С. 431-435.

Клинический случай острого психотического расстройства, ассоциированного с постковидным синдромом / С. В. Кирюхина, В. Г. Подсеваткин, Е. С. Маркина и др. // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. — 2021. — No.2. — C. 50-57. — Библиогр. : 14 назв.

Клинический случай пациента 93 лет с мультикоморбидной патологией, перенесшего COVID-19 / Д. В. Невзорова, А. В. Сидоров, А. В. Морев и др. — Текст : электронный // Pallium: паллиативная и хосписная помощь. — 2021. — № 3. — С. 4-10. — Библиогр. : 26 назв.

Когнитивные нарушения и нейропсихиатрические последствия, связанные с COVID-19 / Е. В. Костенко, М. А. Энеева, Л. В. Петрова, И. В. Погонченкова // Доктор.РУ. – 2021. – № 5. – С. 6-12. –Библиогр. : 48 назв.

Неврологические осложнения COVID-19: обзор литературы и собственный опыт / С. В. Приказчиков, В. О. Генералов, Т. Р. Садыков, Л. А. Мамедов. — Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. — 2021. — Спецвып. 2 (Научно-технологические основы трансформации здравоохранения мегаполиса). — С. 1304-1310. — Библиогр. : 38 назв.

Нейрокогнитивные нарушения у пациентов, перенесших COVID-19: патогенез и направления реабилитации / Ю. Ю. Некрасова, К. М. Горшков, Д. В. Колесов и др. – Текст : электронный // Трудный пациент. – 2021. – № 6. – С. 8-17. – Библиогр. : 85 назв.

Низамов, Ф. X. Хроническая венозная недостаточность после COVID-19: коррекция отечного и болевого синдромов / Ф. X. Низамов // Стационарозамещающие технологии: амбулаторная хирургия. -2021. -№ 2. -ℂ. 151-153.

Офтальмологические проявления постковидного синдрома / Ю. Н. Юсеф, Э. Э. Казарян, Д. В. Анджелова, М. В. Воробьева // Вестник офтальмологии. – 2021. – № 5, Ч. 2. – С. 331-339.

Синдром Гийена-Барре с преимущественным поражением краниальных нервов как осложнение COVID-19 / А. К. Шакарян, С. К. Пылаева, Н. Е. Перекопская и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. -2021. - № 9. - C. 100-103.

Тактика ведения пациентов с остеоартритом и постковидным синдромом: что нового. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Ревматология, травматология и ортопедия. — 2021. — № 3-4. — C. 62-68.

Шатылко, Т. В. Оценка влияния антиоксидантного комплекса БЕСТФертил на показатели спермограммы и выраженность астенического синдрома у мужчин, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) / Т. В. Шатылко, С. И. Гамидов, А. Ю. Попова. – Текст : электронный // Андрология и генитальная хирургия. – 2021. – № 4. – С. 68-76.

#### РЕАБИЛИТАЦИЯ

Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / А. Б. Ачабаева, Д. А. Теуважукова, Ф. А. Кучмезова и др. // Фарматека. -2021. -№ 10. - C. 99-102.

Опыт амбулаторной реабилитации пациентов, перенесших пневмонию, ассоциированную с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / И. А. Несина, Е. А. Головко, А. В. Шакула и др. 
— Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2021. — № 5 (Междисциплинарные проблемы медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения) 
— С. 4-11. — Библиогр. : 15 назв.

Применение МКФ в оценке эффективности магнитотерапии у пациентов с вирусной пневмонией, ассоциированной с COVID-19 / Р. А. Бодрова, А. Д. Закамырдина, И. А. Фахрутдинов и др. // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. —  $2021. - N_{\rm P} 5. - C. 24-31.$ 

#### ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Зарубин, Е. А. Патогенез и морфологические изменения в легких при COVID-19 / Е. А. Зарубин, Е. А. Коган // Архив патологии. – 2021. - N = 6 - C. 54-59. – Библиогр. : 44 назв.

Количественный анализ уровня вирусной нагрузки SARS-CoV-2 в легких умерших пациентов с COVID-19 / А. А. Одилов, А. В. Волков, А. О. Абдуллаев и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2021. - N 11. - C. 7-15. - Библиогр. : 27 назв.

Особенности патологической анатомии COVID-19 по результатам аутопсий в Волгоградской области / А. В. Смирнов, В. В. Ермилов, Н. А. Дорофеев и др. // Архив патологии. -2021. -№ 6 - С. 5-13. - Библиогр. : 30 назв.

# «COVID-19: этиология, патогенез, диагностика, лечение и реабилитация. Для практического врача»

Текущий список литературы Выпуск 1



Отдел научной информации

e-mail: <a href="mailto:medilib@yandex.ru">medilib@yandex.ru</a>