



<http://medlib.kuzdrav.ru>

E-mail: medilib@yandex.ru

Кузбасская научная
медицинская библиотека
Отдел научной информации

COVID-19:
ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ,
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ.
Для практического врача

(Список литературы)



Кемерово, 2020

Оглавление

ОБЩИЕ РАБОТЫ	4
ПРОФИЛАКТИКА	4
КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ	5
ДИАГНОСТИКА	6
ТЕРАПИЯ	7
- Осложнения лечения	9
ПЕДИАТРИЯ	9
АКУШЕРСТВО	10
СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	10
- Болезни системы кровообращения	10
- Болезни легких	11
- ВИЧ	11
- Гастроэнтерологические заболевания	11
- Гематологические заболевания	12
- Дерматологические заболевания	12
- Муковисцидоз	12
- Наркология	12
- Неврологические и психиатрические заболевания	12
- Нефрологические заболевания	13
- Онкологические заболевания	13
- Оториноларингологические заболевания	13
- Ревматические заболевания	13
- Репродукция	13
- Урологические заболевания	14
- Эндокринологические заболевания	14
РЕАБИЛИТАЦИЯ	14
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	15
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ	15

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

Вы можете заказать копии статей по электронной доставке документов, отправив заявку на e-mail medilib@yandex.ru.

✉ 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; 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;
🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.

ОБЩИЕ РАБОТЫ

Анализ личного опыта врачей, оказывающих медицинскую помощь пациентам с осложнениями коронавирусной инфекции нового типа в инфекционном госпитале (редакционная статья) // ГлавВрач. – 2020. – № 10. – С. 22-25.

Бачило, Е. В. Психическое здоровье населения в период пандемии COVID-19 / Е. В. Бачило // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 10. – С. 130-136. – Библиогр. : 59 назв.

Временные методические рекомендации по COVID-19. Что Минздрав изменил в версии 9. – Текст : электронный // Заместитель главного врача: лечебная работа и медицинская экспертиза. – 2020. – № 12. – С. 106-110; Здравоохранение. – 2020. – № 12. – С. 12-16; Главная медицинская сестра. – 2020. – № 12. – С. 100-104.

Гендерные различия диагностических и лечебных мероприятий у больных COVID-19 и особенности их стационарной реабилитации / В. И. Вечорко, Е. М. Евсиков, Н. А. Соколова и др. // Профилактическая медицина. – 2020. – № 5. – С. 117-123.

Груздева, Л. В. К вопросу моделях взаимоотношений врача и пациента и их применимости в условиях оказания медицинской помощи в частной медицинской организации / Л. В. Груздева // ГлавВрач. – 2020. – № 11. – С. 51-56.

Иммунные механизмы SARS-CoV-2 и потенциальные препараты для профилактики и лечения COVID-19 / М. П. Костинов, Е. В. Маркелова, О. А. Свитич, В. Б. Полищук // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 700-708. – Библиогр. : 63 назв.

Романова, Т. Е. Особенности модели взаимоотношения между пациентами и медицинскими работниками при оказании медицинской помощи в условиях инфекционного госпиталя, обеспечивающего лечение осложнений COVID-19 / Т. Е. Романова, Н. Н. Сухачева // ГлавВрач. – 2020. – № 10. – С. 15-21. – Библиогр. : 16 назв.

Липатов, К. С. Формирование модели взаимоотношения в системе "врач-пациент" при лечении осложнений коронавирусной инфекции нового типа COVID-19 / К. С. Липатов, Н. В. Заречнова, Д. К. Липатов // ГлавВрач. – 2020. – № 11. – С. 44-50.

Пандемия COVID-19: рекомендации психологов // Старшая медицинская сестра. – 2020. – № 7. – С. 27-31 : ил.

Справочник по профилактике и лечению COVID-19 : справочник составлен на основании клинических данных и опыта Первой клинической больницы. Медицинского факультета университета Чжэцзян / гл. ред. Тинбо Лян. – [Б. м. : б. и.], 2020. – 60 с.

ПРОФИЛАКТИКА

Анализ перспективных направлений создания вакцин против COVID-19 / Г. Г. Онищенко, Т. Е. Сизикова, В. Н. Лебедев, С. В. Борисевич // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2020. – № 4. – С. 216-227.

Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции в условиях продолжающегося распространения COVID-19 / В. В. Никифоров, Н. В. Орлова, Т. Г. Суранова и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2020. – № 2. – С. 48-55. – Библиогр. : 21 назв.

Иозефович, О. В. Вакцинопрофилактика во время пандемии COVID-19. Специфическая профилактика коронавирусной инфекции / О. В. Иозефович // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 172-177.

Каральник, Б. В. Коронавирусная инфекция и VCG вакцинация: факты и возможности / Б. В. Каральник, Б. И. Алимбекова, Л. Т. Ералиева. – Текст : электронный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – № 5. – С. 18-24.

Костинов, А. М. Пневмококковые вакцины и COVID-19 – антагонизм / А. М. Костинов, М. П. Костинов, К. В. Машилов // Медицинский совет. – 2020. – № 17. – С. 66-73. – Библиогр. : 32 назв.

Микробиом кишечника человека и иммунная система: роль пробиотиков в формировании иммунобиологического потенциала, препятствующего развитию инфекции COVID-19 / Т. В. Белкина, О. В. Аверина, Е. В. Савенкова, В. Н. Даниленко // Успехи современной биологии. – 2020. – № 6. – С. 523-539.

Опыт применения иммуномодуляторов для профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19) у медицинского персонала и осложнений пневмонии у больных COVID-19 / А. А. Свистунов, Т. В. Хоробрых, Г. К. Махнач и др. // Терапия. – 2020. – № 7. – С. 156-164. – Библиогр. : 15 назв.

Фисенко, А. П. Обеспеченность микронутриентами, иммунный ответ и COVID-19 / А. П. Фисенко, С. Г. Макарова. – Текст : электронный // Российский педиатрический журнал. – 2020. – № 3. – С. 183-190.

Харченко, Е. П. Вакцины против COVID-19: сравнительная оценка рисков аденовирусных векторов / Е. П. Харченко. – Текст : электронный // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2020. – № 5. – С. 4-17.

КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ

COVID-19 у лиц, адаптированных к аэробной нагрузке / А. Ю. Третьяков, С. П. Захарченко, Л. В. Ромасенко и др. // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 553-560. – Библиогр. : 25 назв.

Бокарев, И. Н. Свертываемость крови при коронавирусной инфекционной болезни: анализ проблемы и наше мнение / И. Н. Бокарев, Л. В. Попова // Клиническая медицина. – 2020. – № 6. – С. 405-413. – Библиогр. : 70 назв.

Галстян, Г. М. Коагулопатия при COVID-19 / Г. М. Галстян // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 645-657. – Библиогр. : 66 назв.

Зайратьянц, О. В. Дань короне. Патология легких при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / О. В. Зайратьянц // Non posse. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 10. – С. 85-93. – Библиогр. : 40 назв.

Клинико-анатомический портрет больных с тяжелым течением инфекции COVID-19 / А. Л. Кебина, А. С. Сычёва, А. Л. Вёрткин и др. // Лечащий врач. – 2020. – № 10. – С. 15-19. – Библиогр. : 7 назв. : ил.

Клинико-патогенетические особенности церебрального инсульта у больных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / В. В. Андреев, А. Ю. Подунов, Д. С. Лапин и др. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – № 3. – С. 46-56.

Клиническая характеристика лёгкого и среднетяжёлого течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у женщин / Y. Jiang, Y. Li, D. Yuan, G. Hou // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2020. – № 2. – С. 56-64. – Библиогр. : 15 назв.

Клинические маски COVID-19: клинико-морфологические сопоставления / А. Л. Верткин, О. В. Зайратьянц, А. Л. Кебина и др. // Терапия. – 2020. – № 7. – С. 102-112.

Крюков, А. И. Нарушение обоняния у больных COVID-19: механизмы и клиническое значение / А. И. Крюков, А. А. Казакова, А. Б. Гехт // Вестник оториноларингологии. – 2020. – № 5. – С. 93-97. – Библиогр. : 33 назв.

Кутлубаев, М. А. Клинико-патогенетические особенности поражения нервной системы при COVID-19 / М. А. Кутлубаев // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 9. – С. 130-136. – Библиогр. : 43 назв.

Нетипичное течение новой коронавирусной инфекции COVID-19 с поздним повышением уровня С-реактивного белка : (клинические наблюдения) / С. Ю. Чикина, М. Ю. Бровко, В. В. Роюк, С. Н. Авдеев // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 709-714.

Окислительный стресс и воспаление в патогенезе COVID-19 / В. Г. Кулес, О. К. Парфенова, Н. Г. Сидоров и др. // Российский медицинский журнал. – 2020. – № 4. – С. 244-247. – Библиогр. : 14 назв.

Особенности неврологических проявлений COVID-19 у детей и взрослых / А. А. Холин, Н. Н. Заваденко, Ю. Е. Нестеровский и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 9. – С. 114-120. – Библиогр. : 48 назв.

Сроки обращения и тяжесть состояния пациентов с поражением легких и подозрением на новую коронавирусную инфекцию при поступлении в стационар в период начала пандемии / Е. С. Вдоушкина, Е. А. Бородулина, Л. В. Поваляева и др. // Врач. – 2020. – № 11. – С. 60-63. – Библиогр. : 16 назв.

Факторы риска раннего развития септического шока у больных тяжелым COVID-19 / П. В. Глыбочко, В. В. Фомин, С. В. Моисеев и др. // Терапевтический архив. – 2020. – № 11. – С. 17-23. – Библиогр. : 30 назв.

ДИАГНОСТИКА

Возможности ультразвуковой диагностики повреждения легких при SARS-CoV-2-инфекции (COVID-19) : случай из практики / Г. В. Неклюдова, А. В. Черняк, Н. А. Царева, С. Н. Авдеев // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – № 11. – С. 51-56.

Мультиспиральная компьютерная томография в ранней диагностике пневмонии, вызванной SARS-CoV-2 / П. М. Котляров, Н. И. Сергеев, В. А. Солодкий, Д. Г. Солдатов // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 561-568. – Библиогр. : 18 назв.

Неклюдова, Г. В. Ультразвуковое исследование легких: возможности диагностики повреждения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Г. В. Неклюдова, С. Н. Авдеев // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 577-586.

Организация массового лабораторного тестирования на COVID-19. Опыт Москвы / А. Н. Цибин, М. Ф. Латыпова, О. И. Иванушкина, М. А. Годков. – Текст : электронный // Справочник заведующего КДЛ. – 2020. – № 11. – С. 66-77.

Праскурничий, Е. А. Ультразвуковое исследование легких: актуальный метод в условиях новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 / Е. А. Праскурничий, Ю. В. Стефаненкова, М. А. Тураева. // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 671-678. – Библиогр. : 18 назв.

Разработка программы автоматизированного учёта результатов ПЦР-исследований в режиме реального времени в условиях массового поступления биологического материала в период пандемии COVID-19 / А. С. Водопьянов, Ю. Н. Хомяков, Р. В. Писанов и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2020. – № 2. – С. 102-108.

Сроки обращения и тяжесть состояния пациентов с поражением легких и подозрением на новую коронавирусную инфекцию при поступлении в стационар в период начала пандемии / Е. С. Вдоушкина, Е. А. Бородулина, Л. В. Поваляева и др. // Врач. – 2020. – № 11. – С. 60-63. – Библиогр. : 16 назв.

Тюрин, И. Е. Визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции : (обзор литературы и собственные данные) / И. Е. Тюрин, А. Д. Струтынская // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 658-670. – Библиогр. : 60 назв.

VI конгресс лабораторной медицины: диагностика медицины: диагностика, маркеры сепсиса, тестирование на COVID-19. – Текст : электронный // Справочник заведующего КДЛ. – 2020. – № 11. – С. 9-22.

ТЕРАПИЯ

Авдеев, С. Н. Неинвазивная вентиляция легких при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / С. Н. Авдеев // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 679-687. – Библиогр. : 70 назв.

Бабак, С. Л. Группа поддержки. Неинвазивная респираторная поддержка у пациентов с COVID-19 / С. Л. Бабак, М. В. Горбунова, А. Г. Малявин // Non посеге. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 10. – С. 30-35. – Библиогр. : 12 назв.

Влияние термической гелий-кислородной смеси на вирусную нагрузку при COVID-19 / Л. В. Шогенова, С. Д. Варфоломеев, В. И. Быков и др. // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 533-543. – Библиогр. : 18 назв.

Влияние тоцилизумаба и тималина на системное воспаление у больных COVID-19 / Б. И. Кузник, В. Х. Хавинсон, С. А. Лукьянов и др. // Врач. – 2020. – № 11. – С. 87-96. – Библиогр. : 30 назв.

Возможности и показания к применению методов экстракорпоральной гемокоррекции в комплексном лечении пациентов с новой коронавирусной инфекцией / М. Б. Ярустовский, Д. Л. Шукевич, Н. Д. Ушакова и др. // Анестезиология и реаниматология. – 2020. – № 5. – С. 47-55. – Библиогр. : 62 назв.

Ингаляционный сурфактант при высокопоточной кислородотерапии у больных COVID-19: результаты ретроспективного анализа / А. В. Аверьянов, Т. В. Клыпа, О. И. Балионис и др. // Медицинский совет. – 2020. – № 17. – С. 75-80. – Библиогр. : 16 назв.

Мареев, В. Ю. Как оценивать результаты лечения больных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)? Шкала Оценки Клинического Состояния (ШОКС–КОВИД) / В. Ю. Мареев, Ю. Л. Беграмбекова, Ю. В. Мареев // Кардиология. – 2020. – № 11. – С. 35-41.

Насонов, Е. Л. Коронавирусная болезнь-2019 (COVID-19): значение ингибиторов IL-6 / Е. Л. Насонов // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 629-644. – Библиогр. : 167 назв.

Опыт применения глюкокортикоидов и натакамаба при лечении больных с COVID-19 в амбулаторных условиях / Р. Е. Павлов, С. В. Царенко, А. В. Секинаева и др. // Клиническая медицина. – 2020. – № 6. – С. 449-455. – Библиогр. : 21 назв.

Опыт применения иммуномодуляторов для профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19) у медицинского персонала и осложнений пневмонии у больных COVID-19 / А. А. Свистунов, Т. В. Хоробрых, Г. К. Махнач и др. // Терапия. – 2020. – № 7. – С. 156-164. – Библиогр. : 15 назв.

Опыт применения препарата Лаеннек у пациентов с высоким риском развития «цитокинового шторма» на фоне COVID-19 и гиперферритинемии / В. А. Максимов, И. Ю. Торшин, А. Г. Чучалин и др. // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 587-598. – Библиогр. : 21 назв.

Особенности коронавирусной инфекции COVID-19 и возможности раннего начала этиотропной терапии. Результаты клинического применения фавипиравира / Л. А. Балькова, А. В. Говоров, А. О. Васильев и др. // Инфекционные болезни. – 2020. – № 3. – С. 30-48. – Библиогр. : 38 назв.

Практический опыт применения препарата Риамилон в лечении пациентов с COVID-19 средней степени тяжести / А. У. Сабитов, В. В. Белоусов, А. С. Един и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – № 7-8. – С. 27-30. – Библиогр. : 18 назв.

Прогнозирование длительности стационарного лечения пациентов с COVID-19 / В. В. Цветков, И. И. Токин, Д. А. Лиознов и др. // Медицинский совет. – 2020. – № 17. – С. 82-90. – Библиогр. : 30 назв.

Резолюция Международной встречи экспертов по обмену научным опытом применения антикоагулянтов у пациентов с COVID-19 // Российский кардиологический. – 2020. – № 9. – С. 92-94. – Библиогр. : 2 назв.

Результаты открытого проспективного контролируемого сравнительного исследования по лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Бромгексин и Спиринолактон для лечения Коронавирусной Инфекции, требующей госпитализации (БИСКВИТ) / В. Ю. Мареев, Я. А. Орлова, А. Г. Плисюк и др. // Кардиология. – 2020. – № 11. – С. 4-15. – Библиогр. : 41 назв.

Рекомбинантные интерфероны в комплексной терапии новой коронавирусной инфекции / Е. В. Мелехина, С. В. Николаева, А. С. Ильинская и др. // Инфекционные болезни. – 2020. – № 3. – С. 41-46. – Библиогр. : 16 назв.

Симоненков, А. П. Почему на лечение больных COVID-19 положительно влияет серотонин адипинат : (письмо в редакцию) / А. П. Симоненков. – Текст : электронный // Вестник новых медицинских технологий. – 2020. – № 3. – С. 103-104. – Библиогр. : 5 назв.

Эволюция методических рекомендаций по анестезиологическому обеспечению пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / А. М. Овезов, А. Г. Яворовский, К. Д. Зыбин и др. // Вестник интенсивной терапии. – 2020. – № 3. – С. 8-14. – Библиогр. : 7 назв.

- Осложнения лечения

Уварова, О. В. Роль второго плана. Псевдомембранозный колит как результат усердной лекарственной терапии SARS-COV-2 / О. В. Уварова // Non posere. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 10. – С. 96-98. – Библиогр. : 7 назв.

ПЕДИАТРИЯ

COVID-19 в детском возрасте: о чем говорит накопленный опыт? / А. И. Сафина, И. И. Закиров, И. Я. Лутфуллин и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – № 5. – С. 193-197. – Библиогр. : 21 назв. : ил.

Вспышка новой коронавирусной инфекции в детском туберкулезном отделении / М. Ф. Губкина, И. Ю. Петракова, Н. В. Юхименко и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – № 10. – С. 6-10. – Библиогр. : 9 назв.

Горелов, А. В. Коронавирусная инфекция COVID-19 у детей в Российской Федерации / А. В. Горелов, С. В. Николаева, В. Г. Акимкин // Инфекционные болезни. – 2020. – № 3. – С. 15-20. – Библиогр. : 11 назв.

Мизерницкий, Ю. Л. Риски и контроль бронхиальной астмы у детей в условиях пандемии COVID-19 / Ю. Л. Мизерницкий // Медицинский совет. – 2020. – № 18. – С. 29-30.

Намазова-Баранова, Л. С. COVID-19 и дети / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 609-628. – Библиогр. : 141 назв.

Нарушения функции желудочно-кишечного тракта при COVID-19 у детей / Р. В. Попова, Т. А. Руженцова, Д. А. Хавкина и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 3. – С. 154-157.

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей с острым лимфобластным лейкозом / Д. И. Садыкова, В. А. Анохин, А. И. Зиятдинов и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – № 5. – С. 198-203. – Библиогр. : 15 назв. : ил.

Особенности неврологических проявлений COVID-19 у детей и взрослых / А. А. Холин, Н. Н. Заваденко, Ю. Е. Нестеровский и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 9. – С. 114-120. – Библиогр. : 48 назв.

Применение режима адаптивной поддерживающей вентиляции легких у ребенка с коронавирусной пневмонией на фоне сахарного диабета / Д. В. Дмитриев, А. Е. Доброванов, К. Кралинский, Р. Бабела // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – № 5. – С. 66-72. – Библиогр. : 35 назв. : ил.

Протокол диагностики, тактики ведения и лечения детей с COVID-19 согласно рекомендациям Словацкого педиатрического сообщества / К. Кралинский, М. Писарчикова, А. Е. Доброванов, Р. Бабела // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – № 5. – С. 93-99. – Библиогр. : 23 назв. : ил.

Тяжелая форма COVID-19 у подростка / Л. Н. Мазанкова, И. М. Османов, Э. Р. Самитова и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – № 5. – С. 58-65. – Библиогр. : 15 назв. : ил.

Эпидемиология, характеристика и влияние COVID-19 на детей, подростков и беременных женщин / О. Ирфан, К. Танг, М. Арии, З. А. Бхутта // Педиатрическая фармакология. – 2020. – № 4. – С. 352-359. – Библиогр. : 56 назв. : ил.

Эффективность патогенетической терапии при инфекционных диареях у детей в условиях эпидемии COVID-19 / Д. А. Хавкина, Т. А. Руженцова, Р. В. Попова и др. // Медицинский совет. – 2020. – № 18. – С. 95-100. – Библиогр. : 13 назв.

АКУШЕРСТВО

Особенности родовспоможения у беременных коронавирусной инфекцией / Л. В. Адамян, В. И. Вечорко, О. С. Филиппов и др. // Проблема репродукции. – 2020. – № 5. – С. 8-16. – Библиогр. : 45 назв.

Эпидемиология, характеристика и влияние COVID-19 на детей, подростков и беременных женщин / О. Ирфан, К. Танг, М. Арии, З. А. Бхутта // Педиатрическая фармакология. – 2020. – № 4. – С. 352-359. – Библиогр. : 56 назв. : ил.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Международный регистр “Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2 (АКТИВ SARS-CoV-2)”: анализ 1000 пациентов / Г. П. Арутюнов, Е. И. Тарловская, А. Г. Арутюнов и др. // Российский кардиологический журнал. – 2020. – № 11. – С. 98-107. – Библиогр. : 34 назв.

- Болезни системы кровообращения

COVID-19 и сосудистые нарушения (обзор литературы) / Н. Н. Петрищев, О. В. Халепо, Ю. А. Вавиленкова, Т. Д. Власов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – № 3. – С. 90-98. – Библиогр. : 51 назв.

Бекетова, Т. В. Васкулопатия у пациентов с COVID-19 тяжелого течения / Т. В. Бекетова, Е. В. Насонов // Клиническая медицина. – 2020. – № 5. – С. 325-333. – Библиогр. : 81 назв.

Бубнова, М. Г. COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания: от эпидемиологии до реабилитации / М. Г. Бубнова, Д. М. Аронов // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 688-699. – Библиогр. : 64 назв.

Возможности метаболической поддержки при коронавирусной инфекции / А. Л. Верткин, В. Н. Шишкова, А. С. Сычева и др. // Терапия. – 2020. – № 7. – С. 146-155.

Клинико-патогенетические особенности церебрального инсульта у больных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / В. В. Андреев, А. Ю. Подунов, Д. С. Лапин и др. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – № 3. – С. 46-56. – Библиогр. : 14 назв.

Оценка уровня антикардиальных антител у больных с тяжелым и среднетяжелым течением COVID-19 (корреляции с клинической картиной и прогнозом) / О. В. Благова, Н. В. Вариончик, В. А. Зайденов и др. // Российский кардиологический журнал. – 2020. – № 11. – С. 85-97. – Библиогр. : 35 назв.

Систолическая дисфункция правого желудочка как предиктор неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19 / Е. З. Голухова, И. В. Сливнева, М. М. Рыбка и др. // Кардиология. – 2020. – № 11. – С. 16-29.

Структурно-функциональные изменения правого желудочка при COVID-19 по данным эхокардиографии / Е. З. Голухова, И. В. Сливнева, М. М. Рыбка и др. // Креативная кардиология. – 2020. – № 3. – С. 206-223. – Библиогр. : 39 назв.

Широков, Е. А. COVID-ассоциированный ишемический инсульт / Е. А. Широков // Клиническая медицина. – 2020. – № 5. – С. 375-377. – Библиогр. : 8 назв.

- Болезни легких

Костинов, А. М. Пневмококковые вакцины и COVID-19 – антагонизм / А. М. Костинов, М. П. Костинов, К. В. Машилов // Медицинский совет. – 2020. – № 17. – С. 66-73. – Библиогр. : 32 назв.

Хроническая обструктивная болезнь легких и COVID-19: актуальные вопросы / А. М. Щикота, И. В. Погонченкова, Е. А. Турова и др. // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 599-608. – Библиогр. : 53 назв.

- ВИЧ

Русановская, Г. Ф. Подтвержденный COVID-19, осложненный пневмонией, у ВИЧ-инфицированного пациента. Клинический случай / Г. Ф. Русановская. – Текст : электронный // Справочник заведующего КДЛ. – 2020. – № 11. – С. 23-29.

- Гастроэнтерологические заболевания

Диетическая коррекция нарушений пищеварения и функций ЖКТ после длительной самоизоляции и карантина, а также пациентов с SARS-CoV-2 в периоде реабилитации / Т. Л. Пилат, И. В. Радыш, В. В. Суровцев и др. // Медицинский совет. – 2020. – № 15. – С. 146-152. – Библиогр. : 14 назв.

- Гематологические заболевания

Патогенез, диагностика, профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови при инфекции COVID-19 / П. А. Воробьев, А. П. Момот, Л. С. Краснова и др. // Терапевтический архив. – 2020. – № 11. – С. 51-56. – Библиогр. : 24 назв.

- Дерматологические заболевания

Кожные проявления при новой коронавирусной инфекции COVID-19, вызванной SARS-CoV-2 / А. А. Хрянин, В. Г. Стуров, А. П. Надеев, В. К. Бочарова // Вестник дерматологии и венерологии. – 2020. – № 3. – С. 53-62. – Библиогр. : 36 назв.

Опыт ведения пациентов с псориазом, получающих таргетную терапию в период пандемии COVID-19 / Н. Н. Потехаев, О. В. Жукова, С. И. Артемьева, М. Н. Острцова // Медицинский совет. – 2020. – № 12. – С. 10-16. – Библиогр. : 43 назв.

- Муковисцидоз

COVID-19 у больных муковисцидозом / Е. И. Кондратьева, С. А. Красовский, Н. Ю. Каширская и др. // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 544-552. – Библиогр. : 13 назв.

- Наркология

Ли, Е. А. Пандемия COVID-19 и потребители наркотиков / Е. А. Ли, С. В. Корень // Вопросы наркологии. – 2020. – № 6. – С. 72-83. – Библиогр. : 60 назв.

- Неврологические и психиатрические заболевания

COVID-19: от нейротропизма к нейрореабилитации в условиях пандемии / Ю. А. Меркулов, Е. В. Костенко, Д. М. Меркулова, Н. П. Лямина // Российский медицинский журнал. – 2020. – № 3. – С. 179-187. – Библиогр. : 30 назв.

Васильева, А. В. Психические нарушения, связанные с пандемией COVID-19 : (международный опыт и подходы к терапии) / А. В. Васильева // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 9. – С. 121-129. – Библиогр. : 96 назв.

Особенности неврологических проявлений COVID-19 у детей и взрослых / А. А. Холин, Н. Н. Заваденко, Ю. Е. Нестеровский и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 9. – С. 114-120. – Библиогр. : 48 назв.

Липай, Т. П. Пандемия COVID-19: депрессия, тревога, стигма и влияние на психическое здоровье / Т. П. Липай // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2020. – № 5. – С. 922-927. – Библиогр. : 24 назв.

Эпилепсия и COVID-19: ведение больных и оптимизация противоэпилептической терапии в условиях пандемии / Ф. К. Ридер, А. В. Лебедева, В. Р. Мкртчян, А. Б. Гехт // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 10. – С. 100-107. – Библиогр. : 29 назв.

- Нефрологические заболевания

Функция почек и изменения цитокинового профиля при COVID-19 / И. Т. Муркамилов, К. А. Айтбаев, В. В. Фомин и др. // Клиническая нефрология. – 2020. – № 3. – С. 22-30. – Библиогр. : 33 назв. : ил.

Шамхалова, М. Ш. COVID-19 и почки / М. Ш. Шамхалова, Н. Г. Мокрышева, М. В. Шестакова // Сахарный диабет. – 2020. – № 3. – С. 235-241. – Библиогр. : 37 назв.

- Онкологические заболевания

Анализ заболеваемости новой коронавирусной инфекцией у онкологических пациентов на примере онкологического отделения противоопухолевой лекарственной терапии ФГБУ БГМУ МЗ РФ / Н. О. Юлдашева, Р. И. Кунафина, Д. Д. Сакаева и др. // Фарматека. – 2020. – № 11. – С. 52-54. – Библиогр. : 3 назв.

Резолюция Совета экспертов по особенностям терапии множественной миеломы в условиях пандемии COVID-19 // Онкогематология. – 2020. – № 2. – С. 108-112. – Библиогр. : 16 назв.

Стратегия хирургического лечения онкологических больных в условиях пандемии COVID-19 / А. Д. Каприн, А. А. Феденко, А. А. Поляков, А. П. Поляков // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2020. – № 12. – С. 5-15. – Библиогр. : 22 назв.

- Оториноларингологические заболевания

Аллергический ринит в период пандемии коронавирусной инфекции: сложности диагностики и особенности терапии / О. В. Себекина, Е. В. Передкова, Н. М. Ненашева, Ю. В. Гребенникова // Медицинский совет. – 2020. – № 17. – С. 132-140. – Библиогр. : 32 назв.

Аудиологический профиль пациентов при заболевании, вызванном вирусом SARS-CoV-2 / Н. А. Дайхес, О. В. Карнеева, А. С. Мачалов и др. // Вестник оториноларингологии. – 2020. – № 5. – С. 6-11. – Библиогр. : 12 назв.

Опыт эндоскопически ассистированных дилатационных трахеостомий при лечении больных с COVID-19 / Ю. Г. Старков, К. В. Лукич, С. В. Джантуханова и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2020. – № 12. – С. 16-21. – Библиогр. : 26 назв.

Трахеостомия у пациентов с COVID-19 / В. И. Егоров, Д. М. Мустафаев, А. О. Кочнева, Ж. Е. Комарова // Российская оториноларингология. – 2020. – № 5. – С. 8-13. – Библиогр. : 17 назв. : ил.

- Ревматические заболевания

Насонов, Е. Л. Коронавирусная болезнь-2019 (COVID-19): значение ингибиторов IL-6 / Е. Л. Насонов // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 629-644. – Библиогр. : 167 назв.

- Репродукция

COVID-19 и репродуктивное здоровье мужчин (обзор литературы) / Л. В. Адамян, Ю. Ю. Киселева, В. В. Елагин и др. // Проблемы репродукции. – 2020. – № 5. – С. 17-21. – Библиогр. : 35 назв.

Мужское бесплодие: до и после эпохи коронавируса SARS-CoV-2 / Р. И. Овчинников, С. И. Гамидов, А. Ю. Попова, С. Х. Ижбаев // Медицинский совет. – 2020. – № 13. – С. 179-187. – Библиогр. : 35 назв.

Обзор международных онлайн-встреч «ВРТ в условиях пандемии» / М. Б. Аншина, В. Н. Локшин, В. С. Корсак, Ю. А. Колода // Проблемы репродукции. – 2020. – № 5. – С. 22-35.

- Урологические заболевания

Печерский, А. В. Об особенностях лечения урологических больных с новой коронавирусной инфекцией (nCoV-2019) / А. В. Печерский // Урология. – 2020. – № 5. – С. 85.

- Эндокринологические заболевания

Гипергликемия и возможные механизмы повреждения β -клеток у пациентов с COVID-19 / З. А. Калмыкова, И. В. Кононенко, И. А. Скляник и др. // Сахарный диабет. – 2020. – № 3. – С. 229-234. – Библиогр. : 33 назв.

Мельниченко, Г. А. Йододефицитные заболевания как неинфекционная эпидемия: взгляд на проблему в условиях пандемии COVID-19 / Г. А. Мельниченко, Е. А. Трошина, Г. А. Герасимов // Терапевтический архив. – 2020. – № 10. – С. 4-8. – Библиогр. : 10 назв.

Роль ренин-ангиотензиновой системы и ангиотензинпревращающего фермента 2 типа в развитии и течении вирусной инфекции COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом / О. К. Викулова, З. Т. Зураева, Л. В. Никанкина, М. В. Шестакова // Сахарный диабет. – 2020. – № 3. – С. 242-249. – Библиогр. : 61 назв.

Шестакова, М. В. Сахарный диабет в условиях вирусной пандемии COVID-19: особенности течения и лечения / М. В. Шестакова, Н. Г. Мокрышева, И. И. Дедов // Сахарный диабет. – 2020. – № 2. – С. 132-139.

РЕАБИЛИТАЦИЯ

Гендерные различия диагностических и лечебных мероприятий у больных COVID-19 и особенности их стационарной реабилитации / В. И. Вечорко, Е. М. Евсиков, Н. А. Соколова и др. // Профилактическая медицина. – 2020. – № 5. – С. 117-123.

Дыхательная реабилитация у больных вирусной пневмонией на фоне новой коронавирусной инфекции / К. В. Лядов, Е. С. Конева, В. Г. Полушкин и др. // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 569-576. – Библиогр. : 21 назв.

Малявин, А. Г. Дело техники. Реабилитация больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию / А. Г. Малявин // Non posere. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 10. – С. 52-83. – Библиогр. : 40 назв.

Мещерякова, Н. Н. Легочная реабилитация пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 : (клинические примеры) / Н. Н. Мещерякова, А. С. Белевский, А. В. Кулешов // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 715-722. – Библиогр. : 33 назв.

Эффективность низкочастотной магнитотерапии у пациентов, перенесших пневмонию, вызванную COVID-19 / Р. А. Бодрова, Т. В. Кучумова, А. Д. Закамырдина и др. // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2020. – № 6. – С. 11-16.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Анализ геномного разнообразия SARS-CoV-2 и эпидемиологических признаков адаптации возбудителя COVID-19 к человеческой популяции : (сообщение 1) / Я. М. Краснов, А. Ю. Попова, В. А. Сафронов и др. – Текст: электронный // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 3. – С. 70-82.

Болехан, В. Н. Особенности развития эпидемии коронавирусной инфекции COVID-19 / В. Н. Болехан, И. М. Улюкин, С. А. Пелешок // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2020. – № 4. – С. 16-26.

Оценка популяционного иммунитета к SARS-CoV-2 среди населения Ленинградской области в период эпидемии COVID-19 / А. Ю. Попова, Е. Б. Ежлова, А. А. Мельникова и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 3. – С. 114-123.

Распределение серопревалентности к SARS-CoV-2 среди жителей Тюменской области в эпидемическом периоде COVID-19 / А. Ю. Попова, Е. Б. Ежлова, А. А. Мельникова и др. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2020. – № 5. – С. 392-400. – Библиогр. : 11 назв.

Эпидемиологические особенности заболеваемости и течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у медицинских работников (на основе анализа данных пациентов, пролеченных в репрофилированном инфекционном госпитале) / С. А. Кузьменко, М. И. Ликстанов, А. М. Ошлыкова и др. – Текст: электронный // Медицина в Кузбассе. – 2020. – № 4. – С. 21-24. – Библиогр. : 11 назв.

Эпидемический потенциал COVID-19 в Омской области на фоне противоэпидемических мероприятий / А. И. Блох, Н. А. Пенъевская, Н. В. Рудаков и др. – Текст: электронный // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 3. – С. 36-42.

Эпидемический потенциал COVID-19 в Омской области и оценка возможного влияния противоэпидемических мероприятий / А. И. Блох, Н. А. Пенъевская, Н. В. Рудаков, И. И. Лазарев // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2020. – № 3. – С. 8-17.

Эпидемический процесс COVID-19 в Российской Федерации: промежуточные итоги. Сообщение 1 / Н. Ю. Пшеничная, И. А. Лизинфельд, Г. Ю. Журавлёв и др. // Инфекционные болезни. – 2020. – № 3. – С. 7-14. – Библиогр. : 19 назв.

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Изменения органов, выявленные при посмертном исследовании пациентов с COVID-19 / А. А. Одилов, Н. С. Цимбалист, А. В. Волков, И. И. Бабиченко // Архив патологии. – 2020. – № 6. – С. 63-69. – Библиогр. : 33 назв.

Клинические маски COVID-19: клинко-морфологические сопоставления / А. Л. Верткин, О. В. Зайратьянц, А. Л. Кебина и др. // Терапия. – 2020. – № 7. – С. 102-112.

Лимфоцитарный миокардит у пациентов с COVID-19 : (4 аутопсийных наблюдения) / Е. А. Коган, Ю. С. Березовский, А. Д. Куклева и др. // Архив патологии. – 2020. – № 5. – С. 57-62. – Библиогр. : 10 назв.

Особенности патологической анатомии легких при COVID-19 / М. В. Самсонова, А. Л. Черняев, Ж. Р. Омарова и др. // Пульмонология. – 2020. – № 5. – С. 519-532. – Библиогр. : 38 назв.

Патоморфологические изменения в органах при сочетании новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и пневмокониоза у работников угольной промышленности Кузбасса / О. И. Бондарев, Д. Е. Семенов, Г. А. Лапий и др. // Медицина в Кузбассе. – 2020. – № 4. – С. 42-51. – Библиогр. : 6 назв.

Рыбакова, М. Г. Патологическая анатомия новой коронавирусной инфекции COVID-19. Первые впечатления / М. Г. Рыбакова, В. Е. Карев, И. А. Кузнецова // Архив патологии. – 2020. – № 5. – С. 5-15. – Библиогр. : 17 назв.