

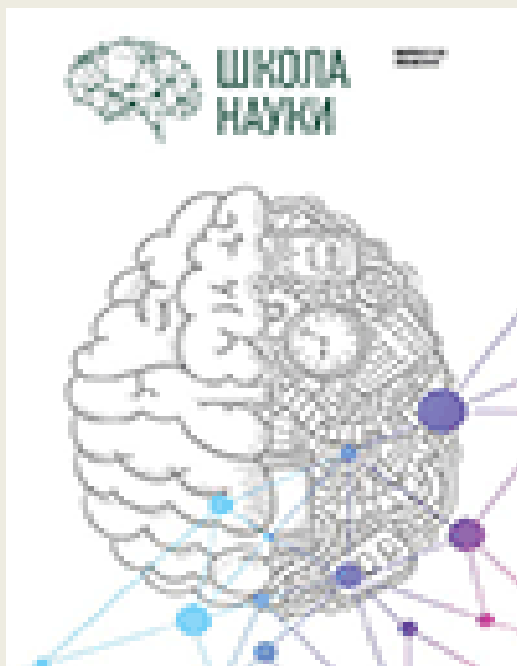
COVID-2019

A decorative graphic consisting of a solid teal horizontal bar that transitions into a series of overlapping, slightly offset white and teal lines on the right side, creating a modern, layered effect.



Романов Б.К КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-2019 // Безопасность и риск фармакотерапии. 2020. Т. 8. № 1. С. 3–8.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=425995>
86



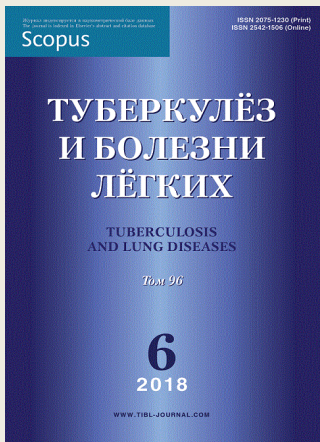
Владыко А.С. ПРОИСХОЖДЕНИЕ
ИНФЕКЦИЙ И СОМАТИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ: COVID-19 //
Школа Науки. -2020. -№ 2 (27). - С. 10-
13.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42590259>



Шамшева О.В. НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-COV-2) // Детские инфекции. – 2020. – Т. 19, № 1 (70). – С. 5–6.

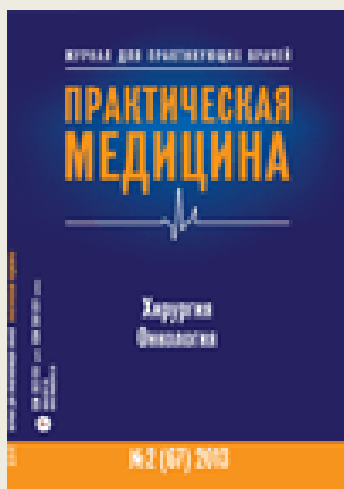
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42706398>



НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ / *Веселова Е.И., Русских А.Е., Каминский Г.Д., Ловачева О.В., Самойлова А.Г., Васильева И.А.* //

Туберкулез и болезни легких. 2020. –Т. 98, № 4. –С. 6–14.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42775113>



ПОВРЕЖДЕНИЕ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С COVID 19

[Халирахманов А.Ф., Гатиятуллина Г.Д., Гайфуллина Р.Ф., Ризванов А.А., Мухаметшина Э.И., Шарафутдинов Б.М., Зинченко С.В.] // Практическая медицина. 2020. –Т. 18, № 1.– С. 60–64.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42765204>



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.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42769696>



Царенко С.В. ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА И РЕКОМЕНДАЦИИ
РЕАНИМАТОЛОГА ПО ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ С COVID-19
// Московская медицина. -2020. -№ S2 (36). -С. 74-77.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42769700>



Сметанина С.В. НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (COVID-19): ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА//
Московская медицина. -2020.- № S2 (36). -С. 14-15.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42769692>



Соколова И.А. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ВИ ЭТИОЛОГИИ (COVID-19) ПРИ МСКТ /
Соколова И.А., Лобанов М.Н., Баланюк Э.А. //
Московская медицина. -2020. -№ S2 (36).- С. 58-62.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42769697>



**ДИАГНОСТИКА ВИРУСА, ВЫЗЫВАЮЩЕГО COVID-19,
МЕТОДОМ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ /**

*Гончарова Е.В., Донников А.Е., Кадочникова В.В.,
Морозова С.А., Болдырева М.Н., Галкина И.С., Блинов
Д.В. // Фармакоэкономика. Современная
фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. –2020.
Т. 13, № 1. –С. 52–63.*

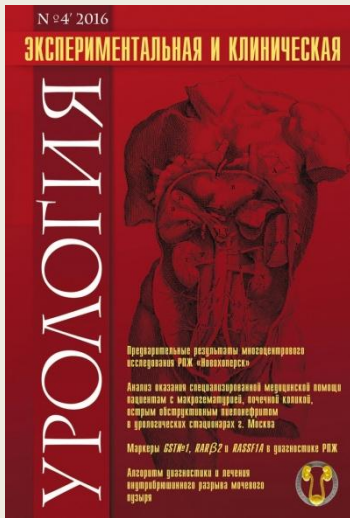
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42781694>



Коростовцева Л.С. COVID-19: КАКОВЫ РИСКИ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ?

Коростовцева Л.С., Ротарь О.П., Конради А.О. // Артериальная гипертензия. –2020. –Т. 26, № 2. –С. 124–132.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42780996>



[ОКАЗАНИЕ СТАЦИОНАРНОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ УРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19](#) / Малхасян В.А., Касян Г.Р., Ходырева Л.А., Колонтарев К.Б., Говоров А.В., Васильев А.О., Пушкарь Д.Ю. // [Экспериментальная и клиническая урология.](#) – 2020. – [№ 1.](#) – С. 4– 11.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42749902>

ВОЗМОЖНЫЙ АЛГОРИТМ ВЕДЕНИЯ
БОЛЬНЫХ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ /

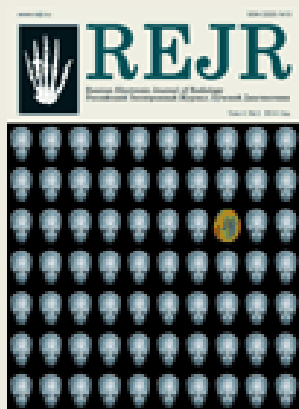
*Матвеев В.Б., Волкова М.И.,
Трофимова О.П., ТкачТв С.И. //*
Онкоурология. –2020.– Т. 16, № 1. –
С. 124–128.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42720745>



Марцевич С.Ю. ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С COVID-19 И СОПУТСТВУЮЩИМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: НЕ ЗАБЫВАТЬ О ПРИНЦИПАХ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. –2020. – Т. 16, № 2. С. 273–276.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42763534>



COVID-19: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛУЧЕВОЙ
ДИАГНОСТИКИ В ОТВЕТЕ НА НОВЫЙ ВЫЗОВ /

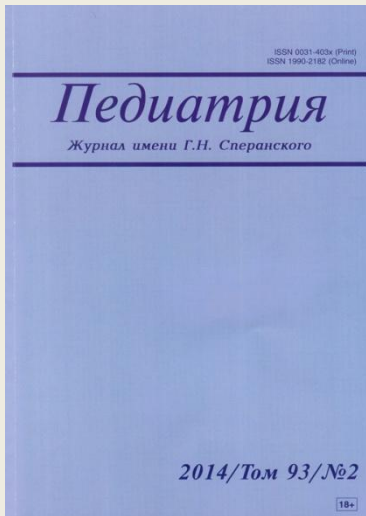
Терновой С.К., Серова Н.С., Беляев А.С., Беляева К.А.
// Российский электронный журнал лучевой
диагностики. –2020. –Т. 10, № 1. –С. 8–15.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42785377>



Логвинов Ю.И. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ВИРУСНОЙ
ПНЕВМОНИЕЙ (COVID-19) ЧЕРЕЗ ОБУЧЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТОВ ВРАЧЕЙ-АНЕСТЕЗИОЛОГОВ –
РЕАНИМАТОЛОГОВ НА СИМУЛЯТОРЕ TESTCHEST/
Логвинов Ю.И., Карпова Е.В., Горшков М.Д. //
Виртуальные технологии в медицине. –2020. –
№ 1 (23). –С. 4–6.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42687336>



КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ /Зверева
Н.Н., Сайфуллин М.А., Ртищев А.Ю., Шамшева О.В.,
Пшеничная Н.Ю. //
Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. –2020. –
Т. 99, № 2. –С. 270–278.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42622361>



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НОВОЙ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ(COVID-19).
СООБЩЕНИЕ 1: МОДЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ / *Кутырев В.В., Попова А.Ю.,*
Смоленский В.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В.,
Сафронов В.А., Карнаухов И.Г., Иванова А.В.,
Щербакова С.А. // Проблемы особо опасных
инфекций. -2020. -№ 1. -С. 6-13.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42726710>



**НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ
(COVID-19): КЛИНИКО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

*Никифоров В.В., Суранова Т.Г.,
Чернобровкина Т.Я., Янковская Я.Д., Бурова
С.В. // Архивъ внутренней медицины. –
2020. –Т. 10, № 2 (52). –С. 87–93.*

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42620165>

Жуков А.О. ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ
АНАЛИЗА УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ В СВЯЗИ
С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ COVID-19 //
НАУКА И ИННОВАЦИИ В XXI ВЕКЕ:
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ОТКРЫТИЯ И
ДОСТИЖЕНИЯ : сборник статей XVIII
Международной научно-практической
конференции. – Пенза, 2020. –
С. 44–46.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42646026>



Шагинян Т.В. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 // НОВЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ : сборник статей Международной научно-практической конференции. – Пенза – 2020. – С. 73–75.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42640399>



Мартынов М.В. ИНТЕРАКТИВНОЕ ПОСТРОЕНИЕ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ SIR-МОДЕЛИ ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ
ЭПИДЕМИИ COVID-2019 В СИСТЕМЕ WOLFRAM
MATHEMATICA

// Актуальные проблемы совершенствования высшего образования. Тезисы докладов XIV всероссийской научно-методической конференции. – Ярославль. – 2020. – С. 203–205.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42630207>



[НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19:
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И МЕРЫ ПО
ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ЕЕ РАСПРОСТРАНЕНИЮ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#) / Шлемская В.В., Хатеев
А.В., Просин В.И., Суранова Т.Г. //
[Медицина катастроф](#). 2020. № 1. С. 57–61.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42571521>