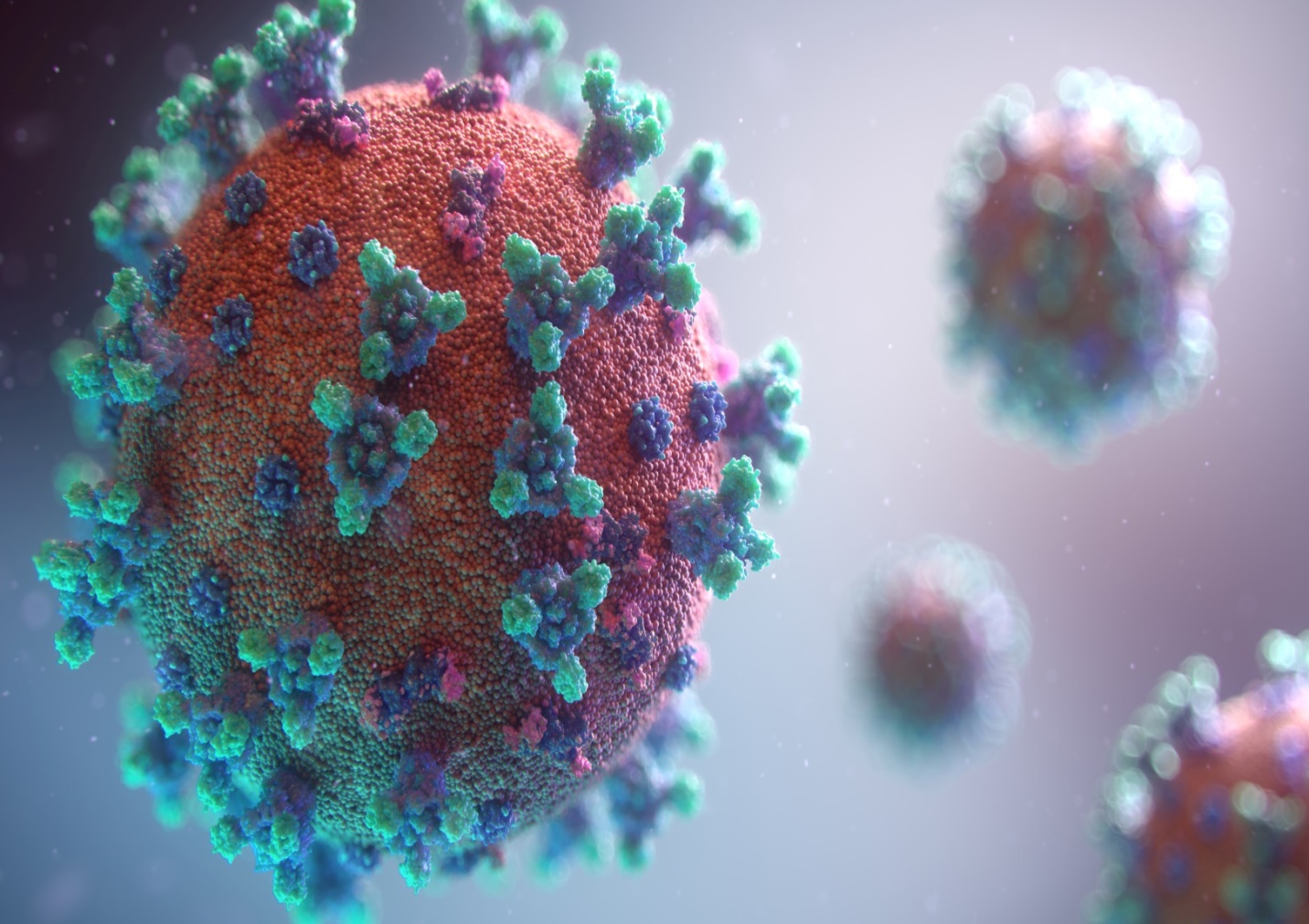
**ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ**

**Библиотека**

**COVID-19**

***Рекомендательный библиографический указатель***

****

**Махачкала, 2021**

**УДК 616.98:578.834.1(083.8)**

**ББК 55.14**

**C-56**

COVID-19: библиографический указатель / ГБОУ ВПО «ДГМУ» МЗ РФ, библиотека; составители: Н. А. Абасова, З. У. Мусаева; отв. за выпуск В. Р. Мусаева. – Махачкала, 2021. – 87 с.

Сотрудниками информационно-библиографического отдела библиотеки ДГМУ подготовлен указатель «COVID -19». В него вошли статьи из медицинских журналов: «Эпидемиология и инфекционные болезни», «Эпидемиология и вакцинопрофилактика», «Инфекционные болезни», «Практическая пульмонология», «Терапевтический архив» и др.

Указатель предназначен для врачей-инфекционистов, ординаторов, преподавателей ВУЗов, научных сотрудников и для всех, интересующихся данной проблемой.

**©**ДГМУ

Библиотека-2021

**Содержание**

1.Общие вопросы. Официальные материалы и рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7

2.Особенности клиники, диагностики и лечения COVID -19\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12

3.Реабилитация постковидных больных\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_21

4. Связь с другими болезнями:

* Стоматологические болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_22
* Болезни органов дыхания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_23
* Болезни органов пищеварения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_25
* Эндокринные болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_27
* Сердечно-сосудистые и болезни крови \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_28
* Болезни почек \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_32
* Ревматические болезни\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_32
* Кожные болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_33
* Гинекологические болезни. Акушерство \_\_\_\_\_\_\_\_\_34
* Неврологические и психиатрические болезни \_\_\_\_\_35
* Онкологические болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_39
* Хирургические болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_40
* Детские болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_41
* Иммунопатология. Вакцины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_44

Алфавитный указатель работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_47

Алфавитный именной указатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_65

**Предисловие**

Вспышка коронавирусной инфекции в китайской провинции Хубей в конце декабря 2019 года привела к объявлению Всемирной организацией здравоохранения пандемии 11 марта 2020 г. К концу мая, во всем мире уже насчитывалось более 6 миллионов заболевших и почти 400000 скончавшихся от COVID-19. Мир столкнулся с неизвестной инфекцией, вызывающей преимущественно тяжелое поражение нижних дыхательных путей, требующее кислородной поддержки и искусственной вентиляции легких.

В тот период, вирус бросил вызов и научному сообществу. Клиницисты остро нуждались в понимании основных характеристик вируса, механизмов заражения и развития заболевания, а также в появлении эффективных лекарственных препаратов и надежной вакцины, пригодной для массовой профилактики. При этом существовал и дефицит объективной информации. Появляющиеся публикации по данным вопросам, были зачастую противоречивы. В основном, это описание клинических случаев и результатов проспективных и ретроспективных клинических наблюдений.

На сегодняшний день, ситуация в корне изменилась. В настоящее время появилось огромное количество публикаций на страницах медицинских журналов, проведено много клинических исследований. А также изучена клиническая картина коронавируса, вызываемые осложнения. Кроме того, сегодня, мы являемся свидетелями разработки, появления, и уже внедрения нескольких вакцин.

В данный указатель включены статьи из журналов, методические рекомендации, статьи из сборников конференций, раскрывающие эпидемиологию, клинику коронавируса, а также осложнения при сочетании коронавируса с хроническими внутренними заболеваниями.

**Общие вопросы. Официальные материалы и рекомендации**

1. Авдеев, С. Н. Резолюция международной встречи экспертов по обмену научным опытом применения антикоагулянтов у пациентов с COVID-19 / С. Н. Авдеев, А. В. Базарова, Е. И. Баранова. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 9. – С.92-94.
2. Айсанов, З. Р. Рекомендации Российского респираторного общества по проведению функциональных исследований системы дыхания в период пандемии COVID -19 / З. Р. Айсанов. - Текст: непосредственный // Практическая пульмонология. – 2020. - № 1. – С. 104-106.
3. Аметов, А. С. Боткинские чтения по биоэтике, этике науки и этике искусственного интеллекта в условиях COVID-19 / А. С. Аметов, О. П. Пьяных. - Текст : непосредственный // Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. – 2020. - Т. 9, № 4 (33). – С. 6-10.
4. Арутюнов, Г. П. Международный регистр “Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS - COV- 2 (AКТИВ SARS-COV-2)”: анализ 1000 пациентов / Г. П. Арутюнов, Е. И. Тарловская, А. Г. Арутюнов [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 11. – С. 98-107.
5. Арутюнов, Г. П. Согласованная позиция экспертов Евразийской ассоциации терапевтов по вопросам тактики ведения пациентов с коморбидной патологией, инфицированных SARS-COV-2 / Г. П. Арутюнов, Е. И. Тарловская, Н. А. Козиолова [и др.]. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 9. – С. 108-124.
6. Арутюнов, Г. П. Согласованная позиция экспертов Евразийской ассоциации терапевтов по некоторым новым механизмам патогенеза COVID-19: фокус на гемостаз, вопросы гемотрансфузии и систему транспорта газов крови / Г. П. Арутюнов, Н. А. Козиолова, Е. И. Тарловская [и др.]. – Текст: непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 5. – С. 9-19.
7. Асхабова, Л. М. COVID-19 в Республике Дагестан / Л. М. Асхабова, Л. Ф. Сабиров, Г. В. Унтилов, Л. А. Гаджиева. – Текст: непосредственный // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. - 2020. - Т. 9, № 4 (35). - С. 46-53.
8. Ахмедов, Д. Р. Коронавирусная атипичная пневмония TORC/SARS: пособие для врачей / Д. Р. Ахмедов, А. Ш. Хасаев, З. Г. Тагирова, М. Д. Ахмедова, Г. Р. Гипаева. – Махачкала, 2004. – 60 с. – Текст непосредственный.
9. Ахмедов, Д. Р. Учебно-методические рекомендации по профилактике COVID-19 в образовательных организациях высшего и среднего образования России / Д. Р. Ахмедов, С. Н. Маммаев, М. Ш. Магомаев / Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; ФГБОУ ВО "ДГМУ" МЗ РФ. - Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2020. - 48 с. - Текст : непосредственный.
10. Беленков, Ю. Н. Рекомендации Евразийской аритмологической ассоциации (EURA) по диагностике и лечению пациентов с нарушениями ритма сердца и проводимости во время пандемии COVID-19 / Ю. Н. Беленков, В. А. Снежицкий, А. В. Ардашев. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т.60, № 5. – С. 4-8.
11. Брико, Н. И. Пандемия COVID-19. Меры борьбы с ее распространением в Российской Федерации / Н. И. Брико, И. Н. Каграманян, В. В Никифоров [и др.]. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 4-12.
12. Временные методические рекомендации по COVID-19. - Текст : непосредственный // Здравоохранение. – 2020. - № 12. – С. 12-16.
13. Горенков, Д. В. Вспышка нового инфекционного заболевания COVID-19: Β-коронавирусы как угроза глобальному здравоохранению / Д. В. Горенков, Л. М. Хантимирова, В. А. Шевцов. – Текст : непосредственный // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 6-19.
14. Девяткин, А. В. Новая коронавирусная инфекция - C0VID-19. Вопросы происхождения, тропности возбудителя, путей передачи инфекции, лабораторной диагностики и специфической терапии / А. В. Девяткин, А. А. Девяткин. - Текст : непосредственный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. - № 2. - С. 5-13.
15. Денисов, Л. А. Чума в Москве 1771 года и новая коронавирусная инфекция: что общего / Л. А. Денисов - Текст : непосредственный // Санитарный врач. – 2021. – С.62-77.
16. Желнина, Т. Как обеспечить безопасность персонала в стационаре, перепрофилированном для оказания помощи больным с COVID-19 / Т. Желнина. - Текст : непосредственный // Управление качеством в здравоохранении. – 2020. - № 4. – С. 3-8.
17. Заболотских, И. Б. Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией covid-19. Методические рекомендации общероссийской общественной организации "Федерация анестезиологов и реаниматологов" / И. Б. Заболотских, М. Ю. Киров, К. М. Лебединский [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. - 2020. - № S1. - С. 3-120.
18. Зиганшин, А. М. Возможности дистанционного обучения в период пандемии COVID -19 / А. М. Зиганшин. - Текст : непосредственный // Казанский медицинский журнал. – 2020. - № 6. – С. 876-882.
19. Зорин, К. В. Медицинское образование в условиях пандемии коронавирусной инфекции: социально-этические рекомендации / К. В. Зорин. - Текст : непосредственный //Alma mater=Вестник высшей школы. – 2021. - № 2. – С. 38-41.
20. Ильичёва, Т. Н. Две пандемии XXI века: COVID -19 и свиной грипп – 2009 / Т. Н. Ильичёва. - Текст : непосредственный // Медицинская иммунология. – 2020. - № 6. – С. 1035-1044.
21. Истомина, Е. А. Пути совершенствования законодательства о социальном обеспечении в условиях распространения коронавируса COVID -19 / Е. А. Истомина. – Текст : непосредственный // Ректор ВУЗа. – 2020. - № 12. – С. 54-63.
22. Как не допустить коронавирусной вспышки в клинике. Новая методика профилактики ИСМП. – Текст : непосредственный // Здравоохранение. – 2020. - № 12. – С. 82-83.
23. Квач, Н. В. К вопросу о дистанционном обучении в условиях пандемии / Н. В. Квач // Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей XV Международной научно-практической конференции. - Пенза, 2020. - С. 177-181. - Текст : непосредственный.
24. Кузин, А. А. Особенности применения средств индивидуальной защиты в очагах новой коронавирусной инфекции / А. А. Кузин, А. П. Юманов, А. А Дегтярев. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 6. – С. 4-7.
25. Лакман, И. А. Возможности математического прогнозирования коронавирусной инфекции в Российской Федерации / И. А. Лакман, А. А. Агапитов, Л. Ф. Садикова [и др.]. - Текст непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 288-294.
26. Макаров В. В. Возникновение новых инфекций в XXI веке и способы их идентификации с использованием высокопроизводительного секвенирования (NGS) / В. В. Макаров, А. В. Хромов, В. А. Гущин. - Текст : непосредственный // Вестник РГМУ. – 2017. - № 1. – С. 5-25.
27. Макарова, М. А. Новая коронавирусная болезнь 2019 г. (Сovid-19) в Москве на примере клинических случаев / М. А. Макарова, Л. Р Шакурова, О. Н. Новоселова, О. А. Руденкина [и др.]. – Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. - 2020. - № 1. - С. 29-37.
28. Малинникова, Е. Борьба с коронавирусом: что должен знать руководитель клиники о Сovid-19 / Е. Малинникова. – Текст : непосредственный // Управление качеством в здравоохранении. - 2020. - № 2. - С. 3-8.
29. Минасян, В. Д. Пандемия COVID-19 и способы борьбы с ней / В. Д. Минасян. – Текст : непосредственный // Инновации. Наука. Образование. - 2020. - № 22. - С. 721-732.
30. Момыналиев К. Т. Анализ запросов динамики google trends в России в период пандемии коронавирусной инфекции как инструмент эпидемиологического надзора / К. Т. Момыналиев, В. Г. Акимкин. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 33-37.
31. Москалев, А. В. Старый новый коронавирус / А. В. Москалев, Б. Ю. Гумилевский, В. Я. Апчел, В. Н. Цыган. – Текст : непосредственный // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2020. - № 2 (70). - С. 182-188.
32. Мосягин, А. С. Комплекс мероприятий по недопущению заноса и распространения новой коронавирусной инфекции на кораблях и судах военно-морского флота / А. С. Мосягин. - Текст : непосредственный // Морская медицина. – 2020. - № 2. – С. 93-99.
33. Давтян, Д. В. Некоторые вопросы уголовной ответственности за распространение вируса КОВИД-19 / Д. В. Давтян, А. К. Чобанян. - Текст : непосредственный // Вопросы российской юстиции. - 2020. - № 6. - С. 358-363.
34. О заседании совета главных государственных санитарных врачей стран ЕАЭС по обсуждению ситуации с новой коронавирусной инфекцией. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 40.
35. Овезов, А. М. Эволюция методических рекомендаций по анестезиолого-реанимационному обеспечению пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID -19 / А. М. Овезов, А. Г. Яворский, К. Д. Зыбин. - Текст : непосредственный // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. – 2020. - № 3. – С. 8-15.
36. Отчет о совместной технической миссии ВОЗ и Китайской Народной Республики по проблеме новой коронавирусной инфекции COVID-19 (выдержки). - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 98.
37. Передовые методы профилактики инфекций и инфекционного контроля с особым вниманием к COVID-19: страны делятся опытом. – Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 76.
38. Пшеничная, Н. Ю. COVID-19 - новая глобальная угроза человечеству / Н. Ю. Пшеничная. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 6-13.
39. Пшеничная, Н. Ю. Эпидемический процесс Сovid-19 в Российской Федерации: промежуточные итоги. Сообщение / Н. Ю. Пшеничная, И. А. Лизинфельд, Г. Ю. Журавлёв [и др.]. - Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18, № 3. – С. 7-14.
40. Твердохлебова, Т. И. Некоторые эпидемиологические аспекты новой коронавирусной инфекции (Сovid-19) в Ростовской области / Т. И. Твердохлебова, Е. В. Ковалев, Г. В. Карпущенко [и др.]. - Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18, № 3. – С. 21-29.
41. Тестов, В. В. Федеральный регистр лиц, больных туберкулёзом, как инструмент мониторинга влияния противоэпидемических мероприятий, вызванных пандемией COVID - 19, на систему оказания противотуберкулёзной помощи / В. В. Тестов. – Текст : непосредственный // Туберкулёз и болезни лёгких. – 2020. - № 11. – С. 6-11.
42. Фарица, Т. Н. Медико-социальные и этические проблемы, связанные с COVID -19 / Т. Н. Фрица. – Текст : непосредственный // Казанский медицинский журнал. – 2020. - № 6. – С. 841-851.
43. Хлынова, О. В. COVID-19 и поражение внутренних органов: что мы знаем, выходя на плато? / О. В. Хлынова, Н. С. Карпунина, Л. М. Василец. – Текст : непосредственный. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – № 8 (180). - С. 4-9.

**Особенности клиники, диагностики и лечения COVID -19**

1. Абатуров, А. Е. Патогенез COVID-19 / А. Е. Абатуров, Е. А. Агафонова. – Текст : непосредственный // Здоровье ребенка. - 2020. - Т.15, № 2. - С. 133-144.
2. Абдуллаев, Р. Ю. Изменения маркеров гематологического, биохимического и коагурологического анализов крови при новой коронавирусной инфекции COVID -19 / Р. Ю. Абдуллаев. - Текст : непосредственный // Consilium medicum. – 2020. - № 11. - C. 51-55.
3. Авдеев, С. Н.Неинвазивная вентиляция легких при новой коронавирусной инфекции / С. Н. Авдеев. - Текст : непосредственный. // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 679-687.
4. Авдеев, С. Н. Практические рекомендации по кислородотерапии и респираторной поддержке пациентов с COVID-19 на дореанимационном этапе / С. Н. Авдеев, Н. А. Царева, З. М. Мержоева. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 2. – С. 151-163.
5. Авдеев, С. Н. Резолюция международной встречи экспертов по обмену научным опытом применения антикоагулянтов у пациентов с COVID-19 / С. Н. Авдеев, А. В. Базарова, Е. И. Баранова. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 9. – С. 92-94.
6. Айсанов. З. Р. Рекомендации Российского респираторного общества по проведению функциональных исследований системы дыхания в период пандемии Сovid-19. Версия 1.1 от 19.05.2020 / З. Р. Айсанов, Е. Н. Калманова, М. Ю. Каменева. - Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. - 2020. - № 1. - С. 104-107.
7. Александрова, Н. П. Патогенез дыхательной недостаточности при коронавирусной болезни (COVID-19) / Н. П. Александрова. – Текст : непосредственный // Интегративная физиология. - 2020. - Т. 1, № 4. - С. 285-293.
8. Амелина, Е. Л. Дорназа альфа в лечении COVID-19: разрушение нейтрофильных внеклеточных ловушек / Е. Л. Амелина, Н. Ю. Каширская, Г. В. Шмарина. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 344-349.
9. Анаев, Э. Х. Коагулопатия при Сovid-19: фокус на антикоагулянтную терапию / Э. Х. Анаев, Н. П. Княжеская. – Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. - 2020. - № 1. - С. 3-13.
10. Арбулиева, Е. А. Заготовка и клиническое применение антиковидной (реконвалесцетной) плазмы для лечения COVID-19: методические рекомендации / Е. А. Арбулиева, Н. М.-Г. Зульпукарова, С. Г. Магомедалиева, Х. С. Танкаева. – Махачкала, 2020. – 14 с. – Текст : непосредственный.
11. Ардашев, А. В. Рекомендации Евразийской аритмологической ассоциации (EURA), Аргентинского общества аритмий (SADEC) и Европейского аритмологического общества (ECAS) по проведению антиаритмической терапии у пациентов с нарушениями ритма сердца и проводимости и коронавирусной инфекцией COVID-19 / А. В. Ардашев, О. Озерофф, Р. Сансалоне [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 10. – С. 4-12.
12. Бабак, С. Л. Неинвазивная респираторная поддержка у пациентов с COVID -19 / С. Л. Бабак. – Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. – 2020. - № 1. – С. 22-28.
13. Базыкина, Е. А. Эпидемиологическое значение бессимптомных носителей C0VID-19 / Е. А. Базыкина, О. Е. Троценко. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 6. – С. 69-73.
14. Балыкова, Л. А. Новые возможности направленной противовирусной терапии COVID-19: результаты многоцентрового клинического исследования эффективности и безопасности применения препарата Арепливир / Л. А. Балыкова. - Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. - (Приложение к журналу). – 2020. - № 3. – С. 16-29.
15. Балыкова, Л. А. Особенности коронавирусной инфекции Сovid-19 и возможности раннего начала этиотропной терапии. Результаты клинического применения фавипиравира / Л. А. Балыкова, А. В. Говоров, А. О. Васильев [и др.]. – Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18, № 3. – С.30-40.
16. Балыкова, Л. А. Эффективность этиотропной терапии новой коронавирусной инфекции препаратом Арепливир (фавипиравир) в зависимости от времени начала лечения / Л.А. Балыкова. - Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Приложение к журналу. – 2020. - № 3. – С. 18.
17. Белевский, А. С. Применение Сарилумаба при новой инфекции COVID -19 / А. С. Белевский. - Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. – 2020. - № 1. – С. 116-120.
18. Благова, О. В. 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. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 11. – С. 5-97.
19. Бурашникова, И. С. Медикаментозная терапия у бессимптомных носителей SARS-COV-2 / И. С. Бурашникова. - Текст : непосредственный // Фарматека. – 2020. - № 13. – С. 14-16.
20. Внелегочные проявления COVID-19. Евразийская ассоциация терапевтов. URL: https://euat.ru/covid-19/publications/vnelegochnye\_projavlenija\_covid\_19. (дата обращения: 26.02.2021). - Электронный ресурс.
21. Воробьева, О. В. Клинико-морфологический случай COVID-19 / О.В. Воробьева, А. В. Ласточкин. – Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 90-93.
22. Воронина, Т. А. Антиоксиданты / антигипоксанты - недостающий пазл эффективной патогенетической терапии пациентов с Сovid-19 / Т. А. Воронина – Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18, № 2. – С. 97-103.
23. Галимов, О. В. Клинические примеры кишечной формы коронавирусной инфекции / О. В. Галимов, В. О. Ханов, Ф. Р. Нагаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Хирургическая практика. - 2020. - № 4 (44). - С. 18-22.
24. Грановская, М. В. COVID-19 – набор симптомов, или системная патология? Клиническая лекция. Часть 1. Особенности полиорганных нарушений / М. В. Грановская. - Текст непосредственный // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Приложение к журналу. – 2020. - № 3. – С. 3-9.
25. Грановская, М. В. COVID -19: набор симптомов или системная патология? Клиническая лекция. Часть 2. Арепливир (фавипиравир) в терапии пациентов с коронавирусной инфекцией: предпосылки для назначения и первые результаты использования / М. В. Грановская. – Текст непосредственный // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Приложение к журналу. – 2020. - № 3. – С. 10-17.
26. Даренская, М. А. C0VID-19: окислительный стресс и актуальность антиоксидантной терапии / М. А. Даренская. - Текст : непосредственный // Вестник Российской Академии Медицинских Наук. – 2020. – Т. 75, № 4. – С. 318-325.
27. Еремеева, Д. Р. Патогенез COVID -19. Роль гепаринов в терапии тяжёлых состояний у пациентов с COVID -19 / Д. Р. Еремеева. - Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. - № 12. – С. 25-33.
28. Жестикова, М. Г. Ведение пациентов с астеническим синдромом, перенесших COVID -19 / М. Г. Жестикова. - Текст : непосредственный // Врач. – 2020. - № 12. – С. 29-30.
29. Заболотских, И. Б. Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией covid-19. Методические рекомендации общероссийской общественной организации "Федерация анестезиологов и реаниматологов». – Текст.: непосредственный / И. Б. Заболотских, М. Ю. Киров, К. М Лебединский [и др.]. – Текст.: непосредственный // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. - 2020. - № S1. - С. 3-120.
30. Зайцев, А. А. Алгоритмы ведения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID -19 в стационаре / А. А. Зайцев. - Текст : непосредственный // Consilium medicum. – 2020. - № 11. - C. 91-97.
31. Зайцев, А. А. Клинико-функциональная характеристика пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию Сovid-19 / А. А. Зайцев, О.И. Савушкина, А. В. Черняк. - Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. - 2020. - № 1. - С.78-81.
32. Иванов, М. Б. Перспективы фармакологического воздействия на новый коронавирус sars-cov-2 и вызываемое им заболевание COVID -19 / М. Б. Иванов, Е. Б. Шустов, В. Л. Рейнюк. - Текст : непосредственный // Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук. - 2020. - № 3. - С. 72-86.
33. Ипатов, В. В. Медицинская визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции / В. В. Ипатов, С. А. Магомедова, С. В. Шершнев [и др.]. - Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. - 2020. - № 1. - С. 82-96.
34. Киселёв, Ю. Ю. Возможности применения глюкокортикостероидов в амбулаторном лечении пациентов с COVID -19 / Ю. Ю. Киселев. - Текст : непосредственный // Фарматека. – 2020. - № 13. – С. 12-14.
35. Колбин, А. С. Лечение COVID -19 антималярийными средствами с клинико-фармакологических позиций / А. С. Колбин. - Текст : непосредственный // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2020. - № 3. – С. 164-174.
36. Колодкина, Е. В. Патогенез коронавирусной инфекции / Е. В. Колодкина, О. В. Латышко. – Текст непосредственный // Медицинское образование сегодня. - 2020. - № 3 (11). - С. 165-173.
37. Кондратьева, Е. И. COVID-19 у больных муковисцидозом / Е. И. Кондратьева, С. А. Красовский, Н. Ю. Каширская. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 544-55
38. Коренькова, А. А. К вопросу о COVID -19, вирусе и болезни / А. А. Коренькова. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 15-31.
39. Котляров, П. М. Мультиспиральная компьютерная томография в ранней диагностике пневмонии, вызванной SARS-COV-2 / П. М. Котляров, Н. И. Сергеев, В. А. Солодкий. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 561-568.
40. Крюков, А. И. Нарушение обоняния у больных COVID-19: механизмы и клиническое значение / А. И. Крюков, А. А. Казакова, А. Б. Гехт. – Текст : непосредственный // Вестник оториноларингологии. - 2020. - Т. 85, № 5. - С. 93-97.
41. Кубанов, А. А. Новый взгляд на патогенез COVID-19: заболевание является генерализованным вирусным васкулитом, а возникающее при этом поражение легочной ткани – вариантом ангиогенного отёка лёгких / А. А. Кубанов. - Текст: непосредственный // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2020. – Т. 75, № 2. – С. 115-117.
42. Кузник, Б. И. Влияние Тоцилизумаба и Тималина на системное воспаление у больных COVID -19 / Б. И. Кузник. – Текст : непосредственный // Врач. – 2020. - № 11. – С. 87-96.
43. Лазарева, Н. Б. Актуальные вопросы межлекарственного взаимодействия лекарственных средств, применяемых для лечения новой коронавирусной инфекции (Сovid-19) / Н. Б. Лазарева, Е. В. Реброва, А. Ю. Рязанова. - Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. - 2020. - № 1. - С. 96-103.
44. Ленева, И. А. Умифеновир и коронавирусные инфекции: обзор результатов исследований и опыта применения в клинической практике / И. А. Ленева. - Текст непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. - № 11. – С. 91-97.
45. Леонова, М. В. Фавипиравир как потенциальное средство противодействия при COVID -19 / М. В. Леонова. – Текст : непосредственный // Consilium medicum. – 2020. - № 11. - C. 56-60.
46. Максимов, В. А. 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.]. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 587-598.
47. Мареев, В. Ю. Возможности комбинированной терапии на раннем этапе течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Разбор клинических случаев и дизайн исследования: бромгексин и спиронолактон для лечения коронавирусной инфекции, требующей госпитализации (БИСКВИТ) / В. Ю. Мареев, Я. А. Орлова, Е. П. Павликова. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 8. – С. 4-15.
48. Мареев, В. Ю. Пульс-терапия стероидными гормонами больных с коронавирусной пневмонией (COVID-19), системным воспалением и риском венозных тромбозов и тромбоэмболий (исследование ПУТНИК) / В. Ю. Мареев, Я. А. Орлова, Е. П. Павликова. - Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 6. – С. 15-29.
49. Мареев, В. Ю. Упреждающая противовоспалительная и антикоагулянтная терапия в лечении продвинутых стадий новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Разбор клинических случаев и дизайн исследования: колхицин против руксолитиниба и секукинумаба в открытом проспективном рандомизируемом исследовании у пациентов с COVID-19 (КОЛОРИТ) / В. Ю. Мареев, Я. А. Орлова, Е. П. Павликова [и др.]. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т.60, № 9. – С. 4-21.
50. Мелехина, Е. В. Рекомбинантные интерфероны в комплексной терапии новой коронавирусной инфекции / Е. В. Мелехина, С. В. Николаева, А. С. Ильинская. – Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18, № 3. – С. 41-47.
51. Моисеев, С. В. Эффективность Тоцилизумаба у пациентов с COVID -19, госпитализированных в ОРИТ: ретроспективное когортное исследование / С. В. Моисеев. – Текст : непосредственный // Клиническая фармакология и терапия. – 2020. - № 4. – С. 17-25.
52. Мустафин, Р. Н. Вероятные механизмы патогенеза COVID-19 / Р. Н. Мустафин, Э. К. Хуснутдинова. – Текст : непосредственный // Креативная хирургия и онкология. - 2020. - Т. 10, № 4. - С. 302-310.
53. Никитин, И. Г. Организация оказания медицинской помощи больным COVID -19 в неинфекционном стационаре г. Москвы: опыт перепрофилирования / И. Г. Никитин. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. - № 11. – С. 31-37.
54. Никифоров, В. В. Новая коронавирусная инфекция (Covid-19): клинико-эпидемиологические аспекты / В. В. Никифоров, Т. Г. Суранова. – Текст непосредственный // Архивъ внутренней медицины. – 2020. – № 2. - С. 87-93.
55. О применении антибактериальной терапии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID - 19. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. - № 11. – С. 4.
56. Одилов, А. А. Изменения органов, выявленные при посмертном исследовании пациентов с COVID-19 / А. А. Одилов, Н. С. Цимбалист. - Текст : непосредственный // Архив патологии. - 2020. - Т. 82, № 6. - С. 63-69.
57. Павлов, Р. Е. Опыт применения глюкокортикоидов и нетакимаба при лечении больных c COVID-19 в амбулаторных условиях / Р. Е. Павлов, С. В. Царенко, А. В. Секинаева. - Текст : непосредственный // Клиническая медицина. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 449-455.
58. Руженцова, Т. А. Необходимость и безопасность применения фавипиравира в лечении взрослых пациентов с нетяжелыми формами COVID-19 / Т. А. Руженцова, П. В. Чухляев, Д. А. Хавкина. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 38-44.
59. Рябыкина, Г. В. Изменения электрокардиограммы при инфекции COVID-19 / Г. В. Рябыкина. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 8. – С.16-22.
60. Свистушкин, В. М. Антибактериальная терапия заболеваний ЛОР-органов во время пандемии COVID -19 / В. М. Свистушкин. - Текст : непосредственный // Consilium medicum. – 2020. - № 11. - C. 10-15.
61. Современная терапия инфекции COVID -19: надежды и разочарования. - Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. – 2020. - № 1. – С. 133-135.
62. Старков, Ю. Г. Опыт эндоскопически ассистированных дилатационных трахеостомий при лечении больных с COVID-19 / Ю. Г. Старков, К. В. Лукич, С. В. Джантуханова [и др.]. - Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2020. - № 12. - С.16-21.
63. Стовба, Л. Ф. Диагностика ближневосточного респираторного синдрома человека / Л. Ф. Стовба, В. Н. Лебедев. - Текст : непосредственный // Проблемы особо опасных инфекций. – 2014. – Вып.4. - С. 56-60.
64. Хавинсон, В. Х. Осложнения у больных с COVID-19. Предполагаемые механизмы коррекции / В. Х. Хавинсон, Б. И. Кузник. - Текст : непосредственный // Клиническая медицина. – 2020. – Т. 98, № 4. – С. 256-265.
65. Хавкина, Д. А. Роль дезинтоксикационной и антиоксидантной терапии в лечении COVID-19: теория и практика / Д. А. Хавкина, Т. А. Руженцова, П. В. Чухляев [и др.]. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 62-69.
66. Цветов, В. М. Научное обоснование применения Ремдесивира у пациентов с COVID -19 / В. М. Цветов. - Текст : непосредственный // Фарматека. – 2020. - № 13. – С. 17-20.
67. Чамсутдинов, Н. У. Диагностика и лечение COVID-19 и атипичной пневмонии, вызванной SARS-CoV-2 / Д. Н. Абдулманапова, Н. У. Чамсутдинов. – Текст : непосредственный // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. - 2020. - № 2. - С. 40-61.
68. Чикина, С. Ю. Нетипичное течение новой коронавирусной инфекции COVID-19 с поздним повышением уровня С-реактивного белка (клинические наблюдения) / С. Ю. Чикина, М. Ю. Бровко. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 709-714.
69. Шаповалов, К. Г. Перспективы применения сукцинатов при тяжёлом течении новой коронавирусной инфекции / К. Г. Шаповалов. - Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. - № 10. – С. 40-43.
70. Шляхто, Е. В. Применение статинов, антикоагулянтов, антиагрегантов и антиаритмических препаратов у пациентов с COVID-19 / Е. В. Шляхто, Г. П. Арутюнов, Ю. Н. Беленков [и др.]. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 6. – С. 4-14.

**Реабилитация постковидных больных**

1. Демченко, Е. А. Практические рекомендации по физической реабилитации больных с тяжёлым течением COVID -19 в отделениях реанимации и интенсивной терапии / Е. А. Демченко, В. В. Красникова,С. Н. Янишевский. – Текст: непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 327-342.
2. Зуйкова, А. А. Практический опыт применения программ восстановительного лечения пациентов после COVID-19 в условиях амбулаторно-поликлинических медицинских организаций / А. А. Зуйкова. - Текст : непосредственный // Лечащий врач. – 2020. - № 12. – С. 72-79.
3. Крюков, Е. В. Влияние комплексной медицинской реабилитации на функциональные показатели системы дыхания и качество жизни у больных, перенесших COVID-19 / Е. В. Крюков, О. И. Савушкина. - Текст : непосредственный // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - № 78. - С. 84-91.
4. Лобзин, Ю. В. Медицинская реабилитация детей, перенесших COVID-19 / Ю. В. Лобзин, И. В. Черкашина, И. Г. Самойлова. – Текст : непосредственный // Журнал инфектологии. - 2020. - Т. 12, № S3. - С. 64-74.
5. Лядов, К. В. Дыхательная реабилитация у больных вирусной пневмонией на фоне новой коронавирусной инфекции / К. В. Лядов, Е. С. Конева, В.Г. Полушкин. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 569-576.
6. Малявин, А. Г. Респираторная реабилитация пост-covid-19 пациентов / А. Г Малявин, С. Л. Бабак, М. В. Горбунова. – Текст : непосредственный // Архивъ внутренней медицины. - 2021. - Т. 11, № 1 (57). - С. 22-33.
7. Мещерякова, Н. Н. Легочная реабилитация пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 (клинические примеры) / Н. Н. Мещерякова, А. С. Белевский, А. В. Кулешов. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 715-724.
8. Поддубная, В. А. Влияние физических упражнений на коронавирусную инфекцию / В.А. Поддубная // Студенческие научные достижения: сборник статей XI Международного научно-исследовательского конкурса. - Пенза, 2021. - С. 148-150. – Текст : непосредственный
9. Сергеев, В. Н. Технология реабилитационно-профилактической нутритивной поддержки при коронавирусной инфекции / В. Н. Сергеев, Г. Н. Барашков., И. Р. Гильмутдинова: патент на изобретение 2735723 C1, 06.11.2020. Заявка № 2020127534 от 18.08.2020. - Текст непосредственный.

**Стоматологические болезни**

1. Газзаева, А. Р. Оральная стереогнозия у перенесших коронавирусную инфекцию, вызванную COVID-19 и курильщиков, оценка адаптивности при протезировании / А. Р. Газзаева, К. А. Пухова, С. К. Хетагуров. – Текст : непосредственный // Природные ресурсы Земли и охрана окружающей среды. - 2020. - Т. 1, № 10-12. - С. 20-22.
2. Кузьмина, И. Н. Коронавирусная инфекция COVID-19: особенности профилактики в стоматологической клинике // И. Н. Кузьмина, Н. К. Паздникова. – Текст : непосредственный // Dental Forum. - 2020. - № 3 (78). - С. 39-44.
3. Маковская, Н. И. Особенности работы врача-стоматолога и челюстно-лицевого хирурга в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Мировой опыт и собственная практика / Н. И. Маковская, А. В. Васильев. – Текст непосредственный // Пародонтология. - 2020. - Т. 25, № 3. - С. 185-188.
4. Манак, Т. Н. Организация стоматологической помощи при коронавирусных инфекциях / Т. Н. Манак, А. М. Матвеев, И. К. Луцкая. – Текст непосредственный // Международные обзоры: клиническая практика и здоровье. - 2020. - № 2. - С. 20-32.
5. Ризаев, Ж. А. Роль иммунной системы ротовой полости при инфицировании пациентов коронавирусом SARS-COV-2 / Ж. А. Ризаев, Э. А. Ризаев, А. С. Кубаев. - Текст непосредственный // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. - 2020. - № 3. - С. 67-69.
6. Ризаев, Ж. А. Безопасность и профилактические меры в стоматологии в условиях пандемии COVID-19 / Ж. А. Ризаев, Р. А. Фаттахов. – Текст непосредственный // Актуальные вопросы диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции: сборник материалов Международной дистанционной научной молодежной конференции / под редакцией Л. М. Железнова, Ж. А. Ризаева, А. М. Хайдарова. - Киров : ФГБОУ ВО «Кировский гос. мед. университет», 2020. - С. 27-30.
7. Саидова, Н. А. Как вести себя с пациентом в стоматологическом кабинете во время пандемии / Н. А. Саидова. – Текст непосредственный // Актуальные вопросы диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции: сборник материалов Международной дистанционной научной молодежной конференции / под редакцией Л. М. Железнова, Ж. А. Ризаева, А. М. Хайдарова. – Киров : ФГБОУ ВО «Кировский гос. Мед. университет», 2020. - С. 30-33.
8. Силин, А. В. Эпидемиологические особенности и инфекционный контроль при COVID-19 в стоматологической практике (научный обзор) / А. В. Силин, Л. П. Зуева, Е. А. Сатыго [и др.]. - Текст: непосредственный // Профилактическая и клиническая медицина. - 2020. - № 2 (75). - С. 5-10.

**Болезни органов дыхания**

1. Зайцев, А. А. Внебольничная пневмония: возможности диагностики, лечения и вакцинопрофилактики в условиях пандемии COVID -19 / А. А. Зайцев. – Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. – 2020. - № 1. – С. 14-20.
2. Маев, И. В. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: экстрапульмональные проявления / И. В. Маев, А. В. Шпектор, Е. Ю. Васильева. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 8. – С. 4-11.
3. Неклюдова, Г. В. Возможности ультразвуковой диагностики повреждения лёгких при SARS-COV-2 – инфекции (COVID -19): случай из практики / Г. В. Неклюдова. - Текст : непосредственный // Туберкулёз и болезни лёгких. – 2020. - № 11. – С. 51-56.
4. Лутфарахманов, И. И. Особенности течения ОРДС при тяжелой пневмонии, вызванной новым коронавирусом COVID-19 / И. И. Лутфарахманов, Е. Ю. Сырчин, П. И. Миронов. – Текст непосредственный. // Медицинский вестник Башкортостана. - 2020. - Т. 15, № 3 (87). - С. 22-27.
5. Неклюдова, Г. В. Ультразвуковое исследование легких: возможности диагностики повреждения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Г. В. Неклюдова, С. Н. Авдеев. – Текст : непосредственный // Пульмонология. - 2020. – Т. 30, № 5. – С. 577-586.
6. Пациенты с лёгочной артериальной гипертензией в условиях пандемии COVID -19. - Текст : непосредственный // Consilium medicum. – 2020. - № 11. - C. 44-46.
7. 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. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 671-678.
8. Самсонова, М. В. Особенности патологической анатомии легких при COVID-19. / М. В. Самсонова, А. Л. Черняев, Ж. Р. Омарова. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 519-532.
9. Свистов, А. С. Роль и место современных инновационных медицинских технологий в лечении вирусных пневмоний / А. С. Свистов. – Текст непосредственный // Морская медицина. – 2020. - № 2. – С. 100-105.
10. Третьяков А. Ю. COVID-19 у лиц, адаптированных к аэробной нагрузке / А. Ю. Третьяков, С. П. Захарченко, Л. В. Ромасенко, А. В. Дятлова. -Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 553-560.
11. Тюрин, И. Е. Визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции (обзор литературы и собственные данные) / И. Е. Тюрин, А. Д. Струтынская. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 658-670.
12. Фассахов, Р. С. Новая коронавирусная инфекция у больных бронхиальной астмой: первые результаты собственных наблюдений / Р. С. Фассахов, А. А. Визель, Л. З. Арсланова. – Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. - 2020. - № 2. - С. 16-21.
13. Феденко, Е. С. Иммунобиологическая терапия аллергических заболеваний в период пандемии COVID -19. – Текст : непосредственный / Е. С. Феденко // Российский аллергологический журнал. – 2020. - № 3. – С. 115-120.
14. Фомина, Д. С. Ведение пациентов с Сovid-19 и бронхиальной астмой: обзор литературы и клинический опыт авторов / Д. С. Фомина, С. А. Сердотецкова, М. С. Иванова [и др.]. – Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. - 2020. - № 2. - С. 3-15.
15. Фомина, Д. С. Сравнительный анализ применения тоцилизумаба при тяжелых COVID-19 - ассоциированных пневмониях у пациентов разных возрастных групп / Д. С. Фомина, Н. Г. Потешкина, И. П. Белоглазова, З. Ю. Мутовина. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 2. – С. 164-172.
16. Циберкин, А. И. Гипокалиемия у госпитализированных пациентов с пневмонией на фоне COVID -19 / А. И. Циберкин, Н. А. Кляус, Ю. В. Сазонова. - Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 462-468.
17. Шогенова, Л. В. Влияние термической гелий-кислородной смеси на вирусную нагрузку при COVID-19 / Л. В. Шогенова, С. Д. Варфоломеев, В. И. Быков. – Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 533-543.
18. Щикота, А. М. Хроническая обструктивная болезнь легких и COVID-19: актуальные вопросы / А. М. Щикота, И. В. Погонченкова, Е. А.Турова. – Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 599-608.

**Болезни органов пищеварения**

1. Гриневич, В. Б. Ведение пациентов с заболеваниями органов пищеварения в период пандемии COVID-19. Клинические рекомендации научного общества гастроэнтерологов России / В. Б. Гриневич, Ю. А. Кравчук. - Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2020. - № 7 (179). - С. 4-51.
2. Гриневич, В. Б. Особенности ведения больных с гастроэнтерологической патологией в условиях пандемии covid-19 / В. Б. Гриневич, Ю. А. Кравчук, Е. И. Ткаченко. - Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2020. - № 4. (76). – С. 3-18.
3. Елыманова, О. Н. Заболевания желудочно-кишечного тракта и печени у взрослых при COVID-19 / О. Н. Елыманова. – Текст непосредственный // Конкурс лучших студенческих работ: сборник статей II Всероссийского научно-исследовательского конкурса: в 2 ч. - Пенза, 2020. - С. 206-209.
4. Максимов, В. А. Эффективность и безопасность полипептидного препарата (лаеннек) в терапии COVID-19 / В. А. Максимов, И. Ю. Торшин, А. Г. Чучалин [и др.] – Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2020. - № 6 (178). – С. 55-63.
5. Никитин, И. Г. Поражение печени при COVID-19: два клинических наблюдения / И. Г. Никитин. - Текст : непосредственный // Альманах клинической медицины. – 2020. - № 6. – С. 412-421.
6. Сарсенбаева, А. С. Диарея при Сovid-19 у взрослых / А. С. Сарсенбаева, Л. Б. Лазебник. – Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2020. - № 6 (178). - С. 42-54.
7. Стефанюк, О. В. Поражения органов пищеварения при инфицировании SARS-cov-2 / О. В. Стефанюк, Л. Б. Лазебник. - Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2020. - № 3 (175). – С. 4-9.
8. Чамсутдинов, Н. У. Поражение органов пищеварения у пациентов с СOVID – 19 / Н. У. Чамсутдинов, Д. Н. Абдулманапова. - Текст : непосредственный // Вестник ДГМА. - 2020. - № 4 (37). – С. 63-74.
9. Яковенко, Э. П. Патология пищеварительного тракта и печени при covid-19 / Э. П. Яковенко, А. В. Яковенко, А. Н. Иванов. - Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. - № 4 (176). – С. 19-23.

**Эндокринные болезни**

1. Аметов, А. С. Сложность выбора сахароснижающей терапии у пациентов с коронавирусной инфекцией / А. С. Аметов, А. П. Мишарова. – Текст : непосредственный // Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. – 2020. - Т. 9, № 2 (31). – С. 9-14.
2. Бабенко, А. Ю. Сахарный диабет и COVID -19. Как они связаны? Современные стратегии борьбы / А. Ю. Бабенко, М. Ю. Лаевская. - Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 304-311.
3. Демидова, Т. Ю. Ожирение и COVID -19: фатальная связь / Т. Ю. Демидова. - Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучения. Приложение к журналу. – 2020. - № 3. – С. 25-32.
4. Зелтынь-Абрамов, Е. М. Факторы риска неблагоприятного прогноза covid-19 и опыт применения тоцилизумаба у пациентов на программном гемодиализе в исходе диабетической болезни почек / Е. М. Зелтынь-Абрамов, М. А. Лысенко, Н. Ф. Фролова. – Текст : непосредственный // Сахарный диабет. - 2021. - Т. 24, № 1. - С. 17-31.
5. Кравчук, Е. Н. Ожирение и COVID-19 / Е. Н. Кравчук, А. Е. Неймарк, А. Ю. Бабенко [и др.]. - Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 440-446.
6. 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. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 10. – С. 4-8.
7. Мокрышева, Н. Г. Пандемия COVID-19 и эндокринопатии / Н. Г. Мокрышева, Г. Р. Галстян, М. А. Киржаков [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы эндокринологии. – 2020. – Т. 66, № 1. - С. 7-13.
8. Роживанов, Р. В. Влияние андрогенного статуса и антиандрогенной терапии на течение COVID-19 у мужчин / Р. В. Роживанов, Е. Н. Андреева, Г. А Мельниченко, Н. Г. Мокрышева. – Текст : непосредственный // Проблемы эндокринологии. – 2020. – Т. 66, № 4. - С. 77-81.
9. Торосян, А. О. Скрининг гестационного сахарного диабета в условиях пандемии COVID-19 / А. О. Торосян, Е. В. Логинова, Ч. Г. Гагаев. – Текст : непосредственный // Проблемы эндокринологии. – 2020. - Т. 66, № 3. - С. 56-61.
10. Трошина, Е. А. Роль генов системы HLA: от аутоиммунных заболеваний до COVID-19 / Е. А. Трошина, М. Ю. Юкина, Н. Ф. Нуралиева, Н. Г. Мокрышева. – Текст : непосредственный // Проблемы эндокринологии. – 2020. – Т. 66, № 4. – С. 9-15.

**Сердечно-сосудистые и болезни крови**

1. Анаев, Э. Х. Коагулопатия при Сovid-19: фокус на антикоагулянтную терапию / Э. Х. Анаев, Н. П. Княжеская. – Текст : непосредственный // Практическая пульмонология. - 2020. - № 1. - С. 3-13.
2. Ардашев, А. В. Рекомендации Евразийской аритмологической ассоциации (EURA), Аргентинского общества аритмий (SADEC) и Европейского аритмологического общества (ECAS) по проведению антиаритмической терапии у пациентов с нарушениями ритма сердца и проводимости и коронавирусной инфекцией COVID-19 / А. В. Ардашев, О. Озерофф, Р. Сансалоне [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т.60, № 10. – С. 4-12
3. Арутюнов, Г. П. Согласованная позиция экспертов Евразийской ассоциации терапевтов по некоторым новым механизмам патогенеза COVID-19: фокус на гемостаз, вопросы гемотрансфузии и систему транспорта газов крови / Г. П. Арутюнов, Н. А. Козиолова, Е. И. Тарловская [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 5. – С. 9-19.
4. Бекетова, Т. В. Васкулопатия у пациентов с COVID-19 тяжелого течения / Т. В. Бекетова, Е. В. Насонов - Текст : непосредственный // Клиническая медицина. – 2020. – Т.98, № 5. – С.325-333.
5. Беленков, Ю. Н. Рекомендации Евразийской аритмологической ассоциации (EURA) по диагностике и лечению пациентов с нарушениями ритма сердца и проводимости во время пандемии COVID-19 / Ю. Н. Беленков, В. А. Снежицкий, А. В. Ардашев. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 5. – С. 4-8.
6. Березовский, Е. А. Миокардит у пациентов с COVID-19, подтвержденный результатами иммуногистохимического исследования / Е. А. Березовский, Ю. С. Березовский, О. В. Благова. - Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 7. – С. 4-10.
7. Бицадзе, В. О. COVID-19, септический шок и синдром диссеминированного внутрисосудистого свёртывания крови. Часть 1. / О. В. Бицадзе, Д. Х. Хизроева, А. Д. Макацория. - Текст : непосредственный // Вестник Российской Академии Медицинских Наук. – 2020. – Т. 75, № 2. – С. 118-128. - № 3. – С. 214-225. – Продолжение. Ч. 2.
8. Благова, О. В. 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. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 11. – С. 85-97.
9. Бокарев, И. Н. Свертываемость крови при коронавирусной инфекционной болезни: анализ проблемы и наше мнение / И. Н. Бокарев, Л. В. Попова. - Текст : непосредственный // Клиническая медицина. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 405-413.
10. Бофт, Е. А. Результаты многоцентрового мониторинга показателей гемостаза у больных COVID-19 / Е. А. Бофт. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 62-73.
11. Бубнова, М. Г. COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания: от эпидемиологии до реабилитации / М. Г. Бубнова, Д. М. Аронов. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 688-699.
12. Вечорко, В. И. Больной с COVID-19 на фоне недавней трансплантации сердца / В. И. Вечорко, И. Г. Гордеев, Е. В. Губарева. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. –Т. 25, № 5. – С. 89-94.
13. Воробьев, П. А. Патогенез, диагностика, профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови при инфекции COVID-19 / П. А. Воробьев, А. П. Момот, Л. С. Краснова. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 11. – С. 51-56.
14. Галстян, Г. М. Коагулопатия при COVID-19/ Г. М. Галстян. - Текст : :непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 645-657.
15. Головкин, А. С. Фиброзные изменения сердечно-сосудистой и дыхательной систем после перенесенной COVID-19: вклад факторов иммунной системы и генетическая предрасположенность / А. С. Головкин, И. В. Кудрявцев, А. В. Дмитриев. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 10. – С. 214-220.
16. Голухова, Е. З. Легочная гипертензия как фактор оценки риска неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19 / Е. З. Голухова, И. В. Сливнева, М. М. Рыбка [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 12. – С. 121-133.
17. Джиоева, О. Н. Особенности ультразвукового исследования сердца у пациентов с новой коронавирусной инфекцией / О. Н. Джиоева, О. М. Драпкин. - Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 270-276.
18. Загидуллин, Н. Ш. Ренин-ангиотензиновая система при новой коронавирусной инфекции COVID -2019 / Н. Ш. Загидуллин. - Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 240-247.
19. Заславская, Е. Л. Клинический случай новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентки с CADASIL-СИНДРОМОМ / Е. Л. Заславская, Л. Г. Заславский, Е. И. Баранова, А. М. Алексеева. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, S4. - С. 32-37.
20. Комолятова, В. Н. Интервал QT у пациентов с инфекцией COVID-19 / В. Н. Комолятова, Л. М. Макаров. - Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 7. – С.11-14.
21. Конради, А. О. Ангиотензин II и COVID-19. Тайны взаимодействий / А. О. Конради, А. О. Недошивин. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 4. – С. 72-74.
22. Макацария, А. Д. COVID-19, нарушения гемостаза и риск тромботических осложнений / А. Д. Макацария. - Текст.: непосредственный // Вестник Российской Академии Медицинских Наук. – 2020. – Т. 75, № 4. – С. 306-317.
23. Мареев, Ю. В. Роль возраста, сопутствующих заболеваний и активности ренин-ангиотензин-альдостероновой системы в проявлениях COVID-19. Эффекты ингибиторов АПФ и блокаторов ангиотензиновых рецепторов / Ю. В. Мареев, В. Ю. Мареев – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 4. – С. 4-9.
24. Намитоков, А. М. Основные подходы к диагностике и лечению острого коронарного синдрома во время пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. М. Намитоков, О. П. Ишевская, В. И. Фетисова. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 4. – С. 86-94.
25. Потешкина, Н. Г. Кардиальное повреждение у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 / Н. Г. Понежева. - Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 277-287.
26. Рябыкина, Г. В. Изменения электрокардиограммы при инфекции COVID-19 / Г. В. Рябыкина. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 8. – С.16-22.
27. Сафиуллина, С. И Рекомендации по профилактике и коррекции тромботических осложнений при COVID-19 / С. И. Сафиуллина, Р. И. Литвинов // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101, № 4. – С. 485-488.
28. Сережина, Е. К. Патофизиологические механизмы и нозологические формы сердечно-сосудистой патологии при COVID-19 / Е. К. Сережина, А. Г. Обрезан. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 8. – С. 23-26.
29. Фисун, А. Я. Роль ренин-ангиотензин- альдостероновой системы во взаимодействии с коронавирусом SARS-COV-2 и в развитии стратегий профилактики и лечения новой коронавирусной инфекции (Сovid-19) / А. Я. Фисун. – Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 248-262.
30. Чазова, И. Е. COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания / И. Е. Чазова, О. Ю. Миронова. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 9. – С. 4-7.
31. Чихирева, Л. Н. Миоперикардит как позднее проявление вероятного COVID-19 / Л. Н. Чихирева, О. А. Чихирев. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 8. – С. 27-32.
32. Широков, Е. А. COVID - ассоциированный ишемический инсульт / Е. А. Широков. - Текст : непосредственный // Клиническая медицина. – 2020. – Т. 98, № 5. – С. 375-377.
33. Шляхто, Е. В. Особенности электрокардиографических изменений при некоронарогенных синдромах у пациентов с COVID-19 / Е. В. Шляхто, Е. В. Пармон, Э. Р. Бернгардт, Е. С. Жабина. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 7. – С. 194-200.

**Болезни почек**

1. Драгунов, Д. О. Бендопноэ как предиктор декомпенсации ХСН у пациентов с ХБП иCOVID-19 **/** Д. О. Драгунов, А. В. Соколова, Т. В. Латышев. – Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 36-42.
2. Зелтынь-Абрамов, Е. М. Стресс-индуцированная кардиомиопатия у пациентки с фульминантным течением COVID-19 в ранние сроки после аллотрансплантации почки / Е. М. Зелтынь-Абрамов, Н. И. Белавина, Н. Ф. Фролова [и др.]. - Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. – 2020. - № 2. – С. 10-15.
3. Котенко, О. Н. Организация работы московской городской нефрологической службы в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 / О. Н. Котенко, Н. В. Васина, В. Е. Виноградов. – Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. – 2020. - № 2. – С.8-9.
4. Муркамилов, И. Т. Функциональное состояние почек, уровни Д-димера и прокальцитонина крови при COVID-19 / И. Т. Муркамилов, К. А. Айтбаев, В. В. Фомин [и др.]. - Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. – 2020. – Т. 12, № 4. – С.43-50.
5. Муркамилов, И. Т. Функция почек и изменения цитокинового профиля при COVID-19 / И. Т. Муркамилов, К. А. Айтбаев, В. В. Фомин [и др.]. – Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. – 2020. – Т. 12, № 3. - C. 22-30.
6. Фролова Н. Ф. Новая коронавирусная инфекция COVID-19 у пациентки после аллотрансплантации почки / Н. Ф. Фролова, С. С. Усатюк, Л. Ю. Артюхина [и др.]. – Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. – 2020. - № 2. – С. 16-20.
7. Ходырева, Л. А. Профилактика коронавирусной инфекции в урологической практике / Л. А. Ходырева, А. О. Васильев, Ю. А. Куприянов. - Текст : непосредственный // Труды научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. - Москва, 2020. - С. 27-34.

**Ревматические болезни**

1. Белов, Б. С. COVID-19: новый вызов ревматологам / Б. С. Белов, А. Е. Каратеев. - Текст : непосредственный // Современная ревматология. – 2020. – Т. 14, № 2. - С. 110-116.
2. Каледа, М. И. Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19) у детей: уроки педиатрической ревматологии / М. И. Каледа, И. П. Никишина, Е. С. Федоров, Е. Л. Насонов. - Текст : непосредственный // Научно-практическая ревматология. – 2020. – Т. 58, № 5. – С. 469-479.
3. Машкунова, О. В. Достижения ревматологии в борьбе с коронавирусной болезнью, вызванной SARS-COV-2 / О. В. Машкунова. – Текст непосредственный // Медицина (Алматы). - 2020. - № 1-2 (211-212). - С. 8-12.
4. Насонов, Е. Л. Иммунопатология и иммунофармакотерапия коронавирусной болезни 2019 (COVID-19): фокус на интерлейкин 6 / Е. Л. Насонов. – Текст непосредственный // Научно-практическая ревматология. 2020. - Т. 58, № 3. – С. 245-261.
5. Насонов, Е. Л. Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19): размышления ревматолога / Е. Л. Насонов. – Текст : непосредственный // Научно-практическая ревматология. - 2020. - Т. 58, № 2. - С. 123-132
6. Насонов, Е. Л. Коронавирусная болезнь-2019 (COVID-19): значение ингибиторов il-6 / Е. Л. Насонов. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 629-644.

**Кожные болезни**

1. Олисова, О. Ю. Новая коронавирусная инфекция (COVID -19): взгляд дерматолога / О. Ю. Олисова, Е. М. Анпилогова. - Текст : непосредственный // Вестник Российской Академии Медицинских Наук. – 2020. – Т. 75, № 4. – С. 292-300.
2. Потекаев, Н. Н. Клиническая характеристика кожных проявлений при новой коронавирусной инфекции COVID-19, вызванной SARS-COV-2 / Н. Н. Потекаев, О. В. Жукова, Д. Н. Проценко [и др.]. - Текст : непосредственный // Клиническая дерматология и венерология. - 2020. - Т. 19, № 3. - С. 271-286.
3. Рекомендации Российского общества дерматовенерологов и косметологов по системной терапии псориаза в период пандемии COVID-19 (вторая редакция от 15 апреля 2020 года) / А. А. Кубанов, А. Л. Бакулев, М. М. Кохан, О. Ю. Олисова. - Текст : непосредственный // Вестник дерматологии и венерологии. – 2020. – Т. 96, № 2. – С. 9-13.
4. Руженцова, Т. А. Особенности экзантем при COVID-19 у взрослых / Т. А. Руженцова, Д. А. Хавкина, П. В. Чухляев [и др.]. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 93-95.
5. Тамразова, О. Б. Поражение кожи при мультисистемном воспалительном синдроме, ассоциированном с COVID-19 у детей / О. Б. Тамразова. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 259-265.

**Гинекологические болезни. Акушерство**

1. Артымук, Н. В. Особенности течения беременности, акушерская и терапевтическая тактика при новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных / Н. В. Артымук. - Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2020. - № 12. – С. 6-13.
2. Беженарь, В. Ф. Случай стремительного течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременной / В. Ф. Беженарь, И. Е. Зазерская, А. Н. Кучерявенко [и др.]. - Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2021. - № 1. - С. 186-193.
3. Долгушин, Г. О. Влияние sars-cov-2 на репродукцию человека / Г. О. Долгушин. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. - № 11. – С. 6-12.
4. Локшин, В. Н. Современные принципы организации специализированной медицинской помощи беременным и родильницам в условиях пандемии коронавируса в Республике Казахстан / В. Н. Локшин. - Текст непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. - № 12. – С. 34-43.
5. Оздоева, И. М.-Б. Беременность и роды у женщин, инфицированных СOVID–19 / И. М.-Б. Оздоева, Ю. А. Петров, А. Д. Купина. - Текст : непосредственный // Вестник ДГМА. - 2020. - № 4 (37). – С. 51-57.
6. Цибизова, В. И. Лечение инфекции covid-19 у беременных / В. И Цибизова, И. И. Аверкин, Н. И. Седогина. - Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. - 2020. - № 1-2. - С. 18-21.
7. Шевелева, Д. И. Особенности течения вирусной инфекции COVID-19 при беременности / Д. И. Шевелева, А. В. Романовская, Н. Ф. Хворостухина. – Текст : непосредственный // Практическая медицина. - 2020. - Т. 18, № 6. - С. 20-23.
8. Щеголев, А. И. Поражение плаценты у беременных с SARS-COV-2– инфекцией / А. И. Щеголев. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. - № 12. – С. 44-52.

**Неврологические и психические расстройства**

1. Акименко, Г. В. Психология эпидемии: как пандемия (COVID-19) влияет на психику людей / Г. В. Акименко, Ю. Ю. Кирина, Л. В. Начева - Текст : непосредственный // Вестник общественных и гуманитарных наук. - 2020. - Т. 1, № 4. - С. 45-54.
2. Алексеева, Н. Т. Молекулярные и клеточные механизмы повреждения центральной нервной системы при COVID-19 / Н. Т. Алексеева, Д. А. Соколов, Д. Б Никитюк. - Текст : непосредственный // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2020. - Т. 9, № 3. - С. 72-85.
3. Белопасов, В. В Поражение нервной системы при СOVID-19 / В. В. Белопасов, Я. Яшу, Е. М. Самойлова, В. П. Баклаушев. – Текст непосредственный // Клиническая практика. - 2020. - Т. 11, № 2. - С. 60-80.
4. Беляева, В. В. Особенности эмоционального состояния медицинских работников и пациентов, инфицированных ВИЧ, в связи с эпидемией COVID-19 / В. В. Беляева, Н. В. Козырина, У. А. Куимова. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 27-32.
5. Васильева, А. В. Пандемия и адаптационные тревожные расстройства: возможности терапии / А. В. Васильева. - Текст: непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. C. C. Корсакова. - 2020. - Т. 120, № 5. - С. 146-152.
6. Вознюк, И. А Ишемический инсульт как клиническая форма и патогенетическая модель в структуре поражения центральной нервной системы при Сovid-19 / И. А. Вознюк, О. М. Ильина, С. В. Коломенцев. – Текст : непосредственный // Вестник восстановительной медицины. - 2020. - № 4 (98). - С. 90-98.
7. Войтенков, В. Б. К вопросу о нейротропности и нейроинвазивности коронавирусов / В. Б. Войтенков, Е. В. Екушева. - Текст непосредственный // Клиническая практика. - 2020. - Т. 11, № 2. - С. 81-86.
8. Громова, О. А. О прямых и косвенных неврологических проявлениях COVID-19 / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, В. А. Семенов. – Текст непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. C. C. Корсакова. - 2020. - Т. 120, № 11. - С. 11-21.
9. Гусев, Е. И Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) и поражение нервной системы: механизмы неврологических расстройств, клинические проявления, организация неврологической помощи / Е. И. Гусев, М. Ю. Мартынов, А. Н. Бойко. – Текст непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. C. C. Корсакова. - 2020. - Т. 120, № 6. - С. 7-16.
10. Демьяновская, Е. Г. Неврологические аспекты covid-19. Тактика ведения пациентов неврологом с учетом эпидемиологической ситуации / Е. Г. Демьяновская, С. М. Крыжановский, А. С. Васильев. - Текст непосредственный // Лечащий врач. - 2021. - № 2. - С. 54-60.
11. Карлов, В. А. Эпилепсия и COVID-19. Тактика и лечение. Рекомендации Российской противоэпилептической лиги / В. А. Карлов, С. Г. Бурд, А. В Лебедева. - Текст : непосредственный // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. - 2020. - Т. 12, № 1. - С. 84-88.
12. Кекелидзе, З. И. Суициды в период пандемической самоизоляции / З. И. Кекелидзе, Б. С. Положий, Е. О. Бойко [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский психиатрический журнал. – 2020. - № 3. – С. 4-13.
13. Коростовцева, Л. С. COVID-19: каковы риски для пациентов с нарушениями сна? / Л. С. Коростовцева, М. В. Бочкарёв. - Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 468-484.
14. Курушина, О. В Поражение центральной нервной системы при COVID -19 / О. В. Курушина, А. Е. Барулин. – Текст непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. C. C. Корсакова. - 2021. - Т. 121, № 1. - С. 92-97.
15. Кутлубаев, М. А. Клинико-патогенетические особенности поражения нервной системы при COVID-19 / М. А. Кутлубаев. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. C. C. Корсакова. - 2020. - Т. 120, № 9. - С. 130-136.
16. Магжанов, Р. В. Расстройства нервной системы при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Р. В. Магжанов, М. А. Кутлубаев, Л. Р. Ахмадеева, О. В. Качемаева. – Текст : непосредственный // Медицинский вестник Башкортостана. - 2020. - Т. 15, № 3 (87). - С. 72-78.
17. Нестеровский, Ю. Е. Головная боль и другие неврологические симптомы в структуре клинической картины новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Ю. Е. Нестеровский, Н. Н. Заваденко, А. А. Холин. – Текст : непосредственный // Нервные болезни. - 2020. - № 2. - С. 60-68.
18. Новикова, Л. Б. Неврологические и психические расстройства, ассоциированные с Сovid-19 / Л. Б. Новикова. - Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 317-326.
19. Передела, А. С. COVID-19 и поражение нервной системы: механизмы неврологических расстройств / А. С. Передела. - Текст : непосредственный // Актуальные научные исследования в современном мире: материалы Международной (заочной) научно-практической конференции / под общей редакцией А. И. Вострецова. - Нефтекамск, 2020. - С. 363-367.
20. Петрова, Н. Н. Пандемия COVID-19: актуальные вызовы времени, а также новейшие данные к вопросу рационального выбора психофармакотерапии у пациентов с SARS COV-2 / Н. Н. Петрова, П. В. Морозов, А. В. Маркин, Р. А. Беккер, Ю. В Быков. - Текст : непосредственный // Психиатрия и психофармакотерапия. - 2020. - Т. 22, № 6. - С. 8-24.
21. Подшибякина, А. С. Консеквенция заболевания COVID-19: некоторые неврологические расстройства. Обзор информации, клинический случай / А. С. Подшибякина. – Текст непосредственный // Актуальные вопросы медицины: сборник статей II Международной научно-практической конференции. - 2020. - С. 49-51.
22. Путилина, М. В. Острые нарушения мозгового кровообращения, ассоциированные с короновирусной инфекцией SARS-COV-2(COVID-19) / М. В. Путилина, В. И. Вечорко, Д. В. Гришин, Л. В. Сидельникова. - Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. C.С. Корсакова. - 2020. - Т. 12, № 12. - С. 109-117.
23. Родионова, О. В. Неврологические заболевания в условиях пандемии COVID-19 (обзор литературы) / О. В. Родионова, В. А. Сорокоумов. - Текст : непосредственный // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. - 2020. - Т. 27, № 2. - С. 18-24.
24. Селедцов, А. М. Проблемы психического здоровья в условиях пандемии / А. М. Селедцов, Ю. Ю. Кирина, Г. В. Акименко. - Текст : непосредственный // Дневник науки. - 2020. - № 8 (44). - С. 10.
25. Танашян, М. М. Неврологические аспекты COVID19 / М. М. Танашян, П. И. Кузнецова, А. А. Раскуражев. – Текст : непосредственный // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2020. - Т. 14, № 2. - С. 62-69.
26. Терновых, И. К. Неврологические проявления и осложнения у пациентов с COVID-19 / И. К. Терновых, М. П. Топузова, А. Д. Чайковская, П. Ш. Исабекова. – Текст : непосредственный // Трансляционная медицина. - 2020. - Т. 7, № 3. - С. 21-29.
27. Топузова, М. П. Особенности ведения пациентов с неврологическими заболеваниями в период пандемии COVID-19 / М. П. Топузова, Т. М. Алексеева, А. Д. Чайковская. – Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 447-461.
28. Улюкин, И. М. Особенности поражения центральной нервной системы при инфекции COVID-19 / И. М. Улюкин, Е. С. Орлова, А. А. Сечин. – Текст : непосредственный // Проблемы эффективного использования научного потенциала общества: сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. - Стерлитамак, 2021. - С. 15-18.
29. Федин, А. И. Неврологическая клиническая патология, ассоциированная с COVID-19 / А. И. Федин. - Текст : непосредственный // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. - 2020. - Т. 10, № 2. - С. 312-329.
30. Харитонов, С. В. Психические расстройства у больных специализированного стационара по долечиванию коронавирусной инфекции / С. В. Харитонов, И. В. Погонченкова, Н. П. Лямина. – Текст : непосредственный // Вестник психотерапии. - 2020. - № 74 (79). - С. 7-29.
31. Хизриев, Х. А Неврологические осложнения COVID-19 / Х. А. Хизриев, А. М. Исагаджиев, Ю. А. Ходакова – Текст : непосредственный // Сборник статей XLV Международной научно-практической конференции. - 2020. - С. 204-206.
32. Холин, А. А. Особенности неврологических проявлений COVID-19 у детей и взрослых / А. А. Холин, Н. Н. Заваденко, Ю. Е. Нестеровский, [и др.]. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. C. C. Корсакова. - 2020. - Т. 120, № 9. - С. 114-120.
33. Цыганков, Б. Д. Организация психиатрической помощи и психические нарушения у жителей стран, находящихся в условиях пандемии COVID -19 2020 г. (обзор литературы) / Б. Д. Цыганков. – Текст : непосредственный // Вестник Российской Академии Медицинских Наук. – 2020. – Т. 75, № 4. – С. 331-339.
34. Шепелева И. И. COVID-19: поражение нервной системы и психолого-психиатрические осложнения / И. И. Шепелева, А. А. Чернышева, Е. М. Кирьянова. – Текст : непосредственный // Социальная и клиническая психиатрия. - 2020. - Т. 30, № 4. - С. 76-82.
35. Шмырев, В. И. Неврологические осложнения SARS-COV-2 и особенности ведения пациентов с неврологическими заболеваниями в период пандемии / В. И. Шмырев, С. М. Крыжановский, Е. Г. Демьяновская, А. Д. Бриль. - Текст : непосредственный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2020. - № 2. - С. 28-35.
36. Юмашев, А. В. Психологическая и клиническая патосемиотика пандемии коронавирусной инфекции (SARS-COV-2): проблемы понимания и поиск корреляций / А. В. Юмашев. - Текст : непосредственный // Азимут научных исследований: педагогика и психология. - 2020. - Т. 9, № 2 (31). - С. 380-387.
37. Янишевский, С. Н. Изменения процесса оказания помощи пациентам с инсультом в условиях эпидемии COVID-19 / С. Н. Янишевский. – Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 263-269.

**Онкологические болезни**

1. Аллахвердян, А. С. Хирургическое лечение немелкоклеточного рака легкого в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. С. Аллахвердян. - Текст непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. - № 7. – С. 82-85.
2. Барях, Е. А. Ведение онкогематологических больных с новой коронавирусной инфекцией: опыт городской клинической больницы №52 / Е. А. Барях, О. Л. Кочнева, Е. Н. Мисюрина. - Текст непосредственный // Современная онкология. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 74-78.
3. Воробьева, О. В. Изменения в легких и печени при инфицировании COVID-19 на фоне цирроза печени / О. В. Воробьева, Н. Е. Ласточкин, Н. Е. Гималдинова. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 63-65.
4. Ганцев, Ш. Х. Возможности хирургического лечения рака вульвы в условиях пандемии COVID-19 / Ш. Х. Ганцев, О. Н. Липатов, К. В. Меньшиков. – Текст : непосредственный // Креативная хирургия и онкология. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 264-269.
5. Каприн, А. Д. Стратегия хирургического лечения онкологических больных в условиях пандемии C0VID-19 / А. Д. Каприн, А. А. Феденко, А. А. Поляков. - Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2020. - № 12. - С. 5-15.
6. Каракозов, С. В. Больные злокачественными новообразованиями среди пациентов COVID-19 моногоспиталя / С. В. Каракозов, П. Б. Зотов. -Текст : непосредственный // Академический журнал Западной Сибири. - 2020. - Т. 16, № 5 (88). - С. 24-25
7. Кит, О. И. Особенности лечения пациентов с онкологическими заболеваниями и проведение клинических исследований в области онкологии в условиях пандемии COVID -19: опыт зарубежных стран / О. И. Кит. - Текст : непосредственный // Вестник Российской Академии Медицинских Наук. – 2020. – Т. 75, № 4. – С. 278-282.
8. Поддубная, И. В. Терапия лимфомы Ходжкина в России в период пандемии COVID-19. Резолюция / И. В. Поддубная, Е. А. Барях, В. И. Воробьев, Е. А. Демина. - Текст : непосредственный // Современная онкология. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 52-55.
9. Поддубная, И. В. Особенности ведения онкогематологических пациентов в условиях пандемии COVID-19 / И. В. Поддубная, Г. С. Тумян, О. П. Трофимова [и др.]. - Текст : непосредственный // Современная онкология. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 45-58.
10. Поддубная, И. В. Особенности ведения онкологических пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции COVID-19. Учебный модуль. Версия 2 от 30.04.2020 / И. В. Поддубная, Д. А. Сычев, Г. Р. Абузарова [и др.]. - Текст : непосредственный // Современная онкология. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 56-73.

**Хирургические болезни**

1. Shi, H. Стратегия ведения больных нейрохирургического профиля в условиях эпидемии COVID-19 / H. Shi Yang G., Ch., Gao Wang X., Xin G., Rui L., И. Ф Гареев, О. А. Бейлерли, Ш. Х Ганцев [и др.]. - Текст : непосредственный // Креативная хирургия и онкология. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 177-182.
2. Аллахвердян, А. С. Хирургическое лечение немелкоклеточного рака легкого в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. С. Аллахвердян. - Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2020. - № 7. – С. 82-85.
3. Козлов, Ю. А. Руководящие принципы (рекомендации) выполнения эндохирургических операций у детей в условиях пандемии COVID-19, вызванной коронавирусом SARS-COV-2 / Ю. А. Козлов, В. М. Капуллер. – Текст : непосредственный // Эндоскопическая хирургия. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 34-38.
4. Лашин, А. Д. Тактика работы хирургического стационара в условиях пандемии коронавирусной инфекции / А. Д. Лашин, Д. Г. Сидоров, О. Н. Тарасов. - Текст : непосредственный **//** Актуальные проблемы медицины. - 2020. - Т. 43, № 3. - С. 424-430.
5. Самородов, А. В. Профилактика COVID-19-ассоциированного нарушения гемостаза у пациента со стентированными коронарными артериями. Клинический случай / А. В Самородов, К. Н. Золотухин. - Текст : непосредственный // Креативная хирургия и онкология. – 2020. – Т.10, № 2. – С. 137-142.
6. Тимербулатов, М. В. Лапароскопическая хирургия в условиях пандемии COVID-19 / М. В. Тимербулатов, Ш. В. Тимербулатов, В. М. Сибаев [и др.]. - Текст : непосредственный // Эндоскопическая хирургия. – 2020. – Т.26, № 3. – С. 59-63
7. Федоров, А. В. Хирургические операции в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. В. Федоров, И. А. Курганов, С. И. Емельянов. - Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2020. - № 9. – С. 92-100.
8. Хасанов, А. Г. Некоторые аспекты диагностики и лечения пациентов хирургического профиля с новой коронавирусной инфекцией. Клинико-эпидемиологический анализ / А. Г. Хасанов, А. М. Меньшиков, А. И. Сендик. - Текст : непосредственный // Креативная хирургия и онкология. – 2020. – Т. 10, № 2. – С.94-99**.**

**COVID -19 и дети.**

1. Бабчук, М. А. Детский психиатрический стационар во время пандемии COVID-19. Организационные, клинические аспекты и противоэпидемические мероприятия: первые итоги / М. А. Бабчук, А. Я. Басова, П. В. Безменов. - Текст : непосредственный // Российский психиатрический журнал. – 2020. - № 4. – С. 15-23.
2. Белан, Ю. Б. Коронавирусная инфекция у детей в Омской области / Ю. Б. Белан. - Текст : непосредственный // Детские инфекции. – 2020. - № 4. – С. 30-33.
3. Брегель, Л. В. Болезнь Кавасаки и мультисистемный воспалительный синдром при инфекции COVID -19 у детей / Л. В. Брегель. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 209-219.
4. Галляметдинов, А. А. Отношение родителей к вакцинопрофилактике детей в период пандемии COVID-19 / А. А. Галляметдинов, А. Р. Ахметгареева, Р. Ф. Абдуллин. – Текст непосредственный // Современная наука и молодые учёные: сборник статей V Международной научно- практической конференции. - Пенза, 2021. - С. 123-125.
5. Горелов, А. В. Коронавирусная инфекция Сovid-19 у детей в Российской Федерации / А. В. Горелов, С. В. Николаева, В. Г. Акимкин. – Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18, № 3. – С. 15-20.
6. Горелов, А. В. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: особенности течения у детей в РФ / А. В. Горелов. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 57-62.
7. Губкина, М. Ф. Вспышка новой коронавирусной инфекции в детском туберкулёзном отделении / М. Ф. Губкина. - Текст : непосредственный // Туберкулёз и болезни лёгких. – 2020. - № 10. – С. 6-10.
8. Ермоленко, К. Д. Поражение органов ЖКТ при новой коронавирусной инфекции у детей / К. Д. Ермоленко. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 135-140.
9. Каледа, М. И. Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19) у детей: уроки педиатрической ревматологии / М. И. Каледа, И. П. Никишина, Е. С. Федоров, Е. Л. Насонов. - Текст : непосредственный // Научно-практическая ревматология. – 2020. – Т. 58, № 5. – С. 469-479.
10. Кондратьева, Е. И. Коронавирусная инфекция (COVID -19) у детей с муковисцидозом / Е. И. Кондратьева .- Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 91-97.
11. Короткий, Н. Г. Великий маскировщик: поражения кожи при COVID -19 у детей / Н. Г. Короткий. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 219-226.
12. Краснова, Е. И. Особенности течения COVID -19 у детей различных возрастных групп / Е. И. Краснова. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 141-147.
13. Кузник, Б. И. Особенности течения новой коронавирусной инфекции (SARS-COV-2) у детей / Б. И. Кузник. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 199-208.
14. Лобзин, Ю. В. Медицинская реабилитация детей, перенесших COVID-19 / Ю. В. Лобзин, И. В. Черкашина, И. Г. Самойлова. - Текст : непосредственный // Журнал инфектологии. - 2020. - Т. 12, № S3. - С. 64-74.
15. Мелёхина, Е. Б. Случай мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с SARS-COV-2, у ребёнка 8 лет. / Е. Б. Мелёхина. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 253-258.
16. Намазова-Баранова, Л. С. COVID -19: что педиатры узнали об особенностях иммуного ответа на новую коронавирусную инфекцию за год борьбы с ней / Л. С. Намазова-Баранова. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 32-51.
17. Намазова-Баранова, Л. С. COVID-19 и дети / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 609-628.
18. Никитина, И. Л. Новая коронавирусная инфекция у детей с сахарным диабетом / И. Л. Никитина. - Текст : непосредственный // Лечащий врач. – 2020. - № 5. – С. 59-63.
19. Новикова, Ю. Ю. Клиническая лабораторно-инструментальная характеристика, течение и терапия детского мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с COVID-19 / Ю. Ю. Новикова. - Текст : непосредственный // Педиатрия. - 2020. - № 6. - С.73-83.
20. Овсянников, Д. Ю. Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией (COVID -19): клинико-морфологические сопоставления / Д. Ю. Овсянников. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 119-126.
21. Родионовская, С. Р. Новая коронавирусная инфекция как тригерный фактор мультисистемного воспалительного синдрома у детей: обзор литературы и анализ собственных данных / С. Р. Родионовская. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 127-134.
22. Фурман, Е. Г. Коронавирусная инфекция COVID-19 и дети / Е. Г. Фурман. – Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. – Т. 99, № 3. - С. 245-251.
23. Холин, А. А. Особенности неврологических проявлений COVID-19 у детей и взрослых / А. А. Холин, Н. Н. Заваденко, Ю. Е. Нестеровский, [и др.]. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. C. C. Корсакова. - 2020. - Т. 120, № 9. - С. 114-120.
24. Шабунова, А. А. "Дети пандемии": здоровье младенцев, рожденных в 2020 году / А. А. Шабунова, Л. Н. Нацун. – Текст : непосредственный // Социальное пространство. - 2020. - Т. 6, № 5. - С. 1.

**Иммунопатология. Вакцины**

1. Галляметдинов, А. А. Отношение родителей к вакцинопрофилактике детей в период пандемии COVID-19 / А. А. Галляметдинов, А. Р. Ахметгареева, Р. Ф. Абдуллин. - Текст : непосредственный // Современная наука и молодые учёные: сборник статей V Международной научно- практической конференции. - Пенза, 2021. - С. 123-125.
2. Зиновкин, Р. А. Активация транскрипционного фактора nrf2 как подход к предотвращению цитокинового шторма при COVID-19 / Р. А. Зиновкин, О. А. Гребенчиков. - Текст : непосредственный // Биохимия. -2020. - Т. 85, № 7. - С. 978-983.
3. Иозефович, О. В. Вакцинопрофилактика во время пандемии COVID -19. Специфическая профилактика коронавирусной инфекции / О. В. Иозефович. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 172-177.
4. Кан, Н. Ю. Течение инфекции COVID -19 у пациентов с первичными иммунодефицитными состояниями / Н. Ю. Кан. - Текст : непосредственный // Педиатрия. – 2020. - № 6. – С. 83-90.
5. Каральник, Б. В. Коронавирусная инфекция и bcg вакцинация: факты и возможности / Б. В. Каральник, Б. И. Алимбекова, Л. Т. Ералиева. -Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 5. – С.18-24.
6. Каронова, Т. Л. Витамин D как фактор повышения иммунитета и снижения риска развития острых респираторных вирусных инфекций и COVID-19 / Т. Л. Каронова, М. А. Вашукова. - Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 295-303.
7. Костинов, М. П. Иммунные механизмы sars-cov-2 и потенциальные препараты для профилактики и лечения COVID-19 / М. П. Костинов, Е. В. Маркелова, О. А. Свитич. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С.700-708.
8. Костинов, М. Т. Может ли вакцинация против гриппа быть неспецифической профилактикой SARS-COV-2 и других респираторных инфекций? / М. Т. Костинов. - Текст : непосредственный // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Приложение к журналу. – 2020. - № 3. – С. 36-40.
9. Кузник Б. И. COVID-19: влияние на иммунитет, систему гемостаза и возможные пути коррекции / Б. И. Кузник, В. Х. Хавинсон, Н. С. Линькова. - Текст : непосредственный // Успехи физиологических наук. - 2020. - Т. 51, № 4. - С. 51-63.
10. На фоне пандемии COVID-19 страны ведут работу по сохранению иммунитета населения к заболеваниям, предупреждаемым вакцинацией (с сокращениями). - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 109.
11. Насонов, Е. Л. Иммунопатология и иммунофармакотерапия коронавирусной болезни 2019 (COVID-19): фокус на интерлейкин 6 / Е. Л. Насонов. - Текст : непосредственный // Научно-практическая ревматология. - 2020. - Т. 58, № 3. – С. 245-261.
12. Насонов, Е. Л. Коронавирусная болезнь-2019 (COVID-19): значение ингибиторов il-6 / Е. Л. Насонов. - Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 629-644.
13. Пигарова, Е. А. Роль витамина D при сезонных острых респираторных вирусных инфекциях и COVID-19 / Е. А. Пигарова, А. А. Поваляева, Л. К. Дзеранова. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 11. – С. 98-105.
14. Покровский, В. В. Коронавирус против вируса иммунодефицита человека или хищник против чужого / В. В. Покровский. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 7-16.
15. Понежева, Ж. Б. Профилактическая эффективность рекомбинантного интерферона α 2 β в условиях пандемии COVID -19 / Ж. Б. Понежева. - Текст : непосредственный // Лечащий врач. – 2020. - № 12. – С. 56-60.
16. Свистунов, А. А. Применение иммуномодулирующего препарата аминодигидрофталазиндиона натрия для предотвращения прогрессирования пневмонии при COVID-19 / А. А. Свистунов, Г. К. Махнач, Д. В. Бунина. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 11. – С. 65-70.
17. Сметанина, С. В. Изменение уровня антител класса TjG к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID -19) у населения регионов РФ и в динамике у реконваресцентов / С. В. Сметанина. – Текст : непосредственный // Consilium medicum. – 2020. - № 11. - C. 47-50.
18. Солдатов, А. А. Международные и отечественные нормативные рекомендации к разработке и регистрации вакцин против COVID -19 в условиях пандемии / А. А. Солдатов, Ж. Авдеева, В. Б. Бондарев. – Текст : непосредственный // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. - 2020. - Т. 20, № 4. - С. 228-244.
19. Харченко, Е. П. Вакцины против COVID-19: сравнительная оценка рисков аденовирусных векторов / Е. П. Харченко. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 5. – С.4-17
20. Харченко, Е. П. Коронавирус SARS-COV-2: особенности структурных белков, контагиозность и возможные иммунные коллизии / Е. П. Харченко. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 13-30.
21. Харченко, Е. П. Коронавирус SARS-COV-2: сложности патогенеза, поиски вакцин и будущие пандемии / Е. П. Харченко. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 4-20.
22. Хорошилов, И. Е. Оригинальная модель вакцины SARS-COV-2 / И. Е. Хорошилов. - Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – Т. 20 (178), № 6. – С. 128-132.
23. Эксперт: коронавирус продолжает адаптироваться в человеческом организме. - Текст : непосредственный // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 3. – С.77.
24. Каллаева, А. И. Кардиоревматология в вопросах и ответах : учебное пособие для кардиологов, терапевтов, интернов, студентов / А. И. Каллаева, М. А. Гаджикулиев; МЗ РФ, ГОУ ВПО "ДГМА". - Махачкала : ИПЦ ДГМА, 2007. - 152 с. - Б. ц. - Текст : непосредственный.
25. Абдулпатахов, Д. Д. Дисфункция эндотелия и сердечно-сосудистая система : методическое пособие для врачей / Д. Д. Абдулпатахов, Р. М. Гафурова, У. А. Исламова; ГБОУ ВПО "ДГМА". - Махачкала : ИПЦ ДГМА, 2014. - 84 с. : ил. - Б. ц. - Текст : непосредственный.
26. Пандемия COVID-19. Биология и экономика. Специальный выпуск: информационно-аналитический сборник : / под редакцией д.э.н. Мизинцевой М.Ф. // ВИНИТИ РАН. – М., Издательство Перо, 2020. – 110 с. ISBN 978-5-00171-093-6.

**Алфавитный указатель работ**

**А**

**А**ктивация транскрипционного фактора nrf2 как подход к предотвращению цитокинового шторма при COVID-19 – 307;

**А**ктуальные вопросы межлекарственного взаимодействия лекарственных средств, применяемых для лечения новой коронавирусной инфекции (Сovid-19) – 86;

**А**лгоритмы ведения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID -19 в стационаре – 73;

**А**нализ запросов динамики google trends в России в период пандемии коронавирусной инфекции как инструмент эпидемиологического надзора – 30;

**А**нгиотензин II и COVID-19. Тайны взаимодействий – 188;

**А**нестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией covid-19. Методические рекомендации общероссийской общественной организации "Федерация анестезиологов и реаниматологов" – 17, 72;

**А**нтибактериальная терапия заболеваний ЛОР-органов во время пандемии COVID -19 – 103;

**А**нтиоксиданты / антигипоксанты - недостающий пазл эффективной патогенетической терапии пациентов с Сovid-19 - 65;

**Б**

**Б**езопасность и профилактические меры в стоматологии в условиях пандемии COVID -19 – 128;

**Б**ендопноэ как предиктор декомпенсации ХСН у пациентов с ХБП иCOVID-19 **-** 201

**Б**еременность и роды у женщин, инфицированных СOVID – 19 – 223;

**Б**олезнь Кавасаки и мультисистемный воспалительный синдром при инфекции COVID -19 у детей – 284;

**Б**ольной с COVID-19 на фоне недавней трансплантации сердца - 179;

**Б**ольные злокачественными новообразованиями среди пациентов COVID-19 моногоспиталя – 269;

**Б**орьба с коронавирусом: что должен знать руководитель клиники о Сovid-19 – 28;

**Б**откинские чтения по биоэтике, этике науки и этике искусственного интеллекта в условиях COVID-19 – 3;

**В**

**В**акцинопрофилактика во время пандемии COVID -19. Специфическая профилактика коронавирусной инфекции – 308;

**В**акцины против COVID-19: сравнительная оценка рисков аденовирусных векторов – 324;

**В**аскулопатия у пациентов с COVID-19 тяжелого течения – 171;

**В**едение онкогематологических больных с новой коронавирусной инфекцией: опыт городской клинической больницы №52 – 265;

**В**едение пациентов с астеническим синдромом, перенесших COVID -19 - 71;

**В**едение пациентов с заболеваниями органов пищеварения в период пандемии COVID-19. Клинические рекомендации научного общества гастроэнтерологов России – 149;

**В**едение пациентов с Сovid-19 и бронхиальной астмой: обзор литературы и клинический опыт авторов – 144;

**В**еликий маскировщик: поражения кожи при COVID -19 у детей – 292;

**В**ероятные механизмы патогенеза COVID-19 - 95

**В**изуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции (обзор литературы и собственные данные) – 141;

**В**итамин D как фактор повышения иммунитета и снижения риска развития острых респираторных вирусных инфекций и COVID -19 - 311;

**В**лияние sars-cov-2 на репродукцию человека - 221;

**В**лияние андрогенного статуса и антиандрогенной терапии на течение COVID-19 у мужчин – 165;

**В**лияние комплексной медицинской реабилитации на функциональные показатели системы дыхания и качество жизни у больных, перенесших COVID-19 – 116;

**В**лияние термической гелий-кислородной смеси на вирусную нагрузку при COVID-19 – 147;

**В**лияние Тоцилизумаба и Тималина на системное воспаление у больных COVID -19 – 85;

**В**лияние физических упражнений на коронавирусную инфекцию - 121

**В**небольничная пневмония: возможности диагностики, лечения и вакцинопрофилактики в условиях пандемии COVID -19 – 131;

**В**нелегочные проявления COVID-19. Евразийская ассоциация терапевтов. - 63;

**В**озможности дистанционного обучения в период пандемии COVID -19 -18;

**В**озможности комбинированной терапии на раннем этапе течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Разбор клинических случаев и дизайн исследования: бромгексин и спиронолактон для лечения коронавирусной инфекции, требующей госпитализации (БИСКВИТ) – 90;

**В**озможности математического прогнозирования коронавирусной инфекции в Российской Федерации – 25;

**В**озможности применения глюкокортикостероидов в амбулаторном лечении пациентов с COVID -19 – 77;

**В**озможности ультразвуковой диагностики повреждения лёгких при SARS-COV-2 – инфекции (COVID -19): случай из практики – 133;

**В**озможности хирургического лечения рака вульвы в условиях пандемии COVID-19 – 267;

**В**озникновение новых инфекций в XXI веке и способы их идентификации с использованием высокопроизводительного секвенирования (NGS) – 26;

**В**ременные методические рекомендации по COVID-19 -12;

**В**спышка нового инфекционного заболевания COVID-19: Β-коронавирусы как угроза глобальному здравоохранению – 13;

**В**спышка новой коронавирусной инфекции в детском туберкулёзном отделении – 288;

**Г**

**Г**ипокалиемия у госпитализированных пациентов с пневмонией на фоне COVID -19 – 146;

**Г**оловная боль и другие неврологические симптомы в структуре клинической картины новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 243;

**Д**

**Д**ве пандемии XXI века: COVID -19 и свиной грипп – 2009 – 20;

**Д**ети пандемии: здоровье младенцев, рожденных в 2020 году – 305;

**Д**етский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией (COVID -19): клинико-морфологические сопоставления - 301

**Д**етский психиатрический стационар во время пандемии COVID-19. Организационные, клинические аспекты и противоэпидемические мероприятия: первые итоги – 282;

**Д**иагностика ближневосточного респираторного синдрома человека -106;

**Д**иагностика и лечение COVID-19 и атипичной пневмонии, вызванной SARS-CoV-2 – 110;

**Д**иарея при Сovid-19 у взрослых – 154;

**Д**орназа альфа в лечении COVID-19: разрушение нейтрофильных внеклеточных ловушек – 51;

**Д**остижения ревматологии в борьбе с коронавирусной болезнью, вызванной SARS-COV-2 – 210;

**Д**ыхательная реабилитация у больных вирусной пневмонией на фоне новой коронавирусной инфекции -118;

**З**

**З**аболевания желудочно-кишечного тракта и печени у взрослых при COVID-19 – 151;

**З**аготовка и клиническое применение антиковидной (реконвалесцетной) плазмы для лечения COVID-19: методические рекомендации – 53;

**И**

**И**зменение уровня антител класса TjG к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID -19) у населения регионов РФ и в динамике у реконваресцентов 322;

**И**зменения в легких и печени при инфицировании COVID-19 на фоне цирроза печени – 266;

**И**зменения маркеров гематологического, биохимического и коагурологического анализов крови при новой коронавирусной инфекции COVID -19 – 45;

**И**зменения органов, выявленные при посмертном исследовании пациентов с COVID-19 – 99;

**И**зменения процесса оказания помощи пациентам с инсультом в условиях эпидемии COVID-19 – 263;

**И**зменения электрокардиограммы при инфекции COVID-19 – 102; 193

**И**ммунные механизмы sars-cov-2 и потенциальные препараты для профилактики и лечения COVID-19 – 312;

**И**ммунобиологическая терапия аллергических заболеваний в период пандемии COVID -19. – 143;

**И**ммунопатология и иммунофармакотерапия коронавирусной болезни 2019 (COVID-19): фокус на интерлейкин 6 – 211; 316;

**И**нтервал QT у пациентов с инфекцией COVID-19 – 187;

**И**шемический инсульт как клиническая форма и патогенетическая модель в структуре поражения центральной нервной системы при Сovid-19 – 232;

**Й**

**Й**ододефицитные заболевания как неинфекционная эпидемия: взгляд на проблему в условиях пандемии COVID-19 – 163;

**К**

**К** вопросу о COVID -19, вирусе и болезни – 81;

**К** вопросу о дистанционном обучении в условиях пандемии – 23;

**К** вопросу о нейротропности и нейроинвазивности коронавирусов – 233;

**К**ак вести себя с пациентом в стоматологическом кабинете во время пандемии. – 129;

**К**ак не допустить коронавирусной вспышки в клинике. Новая методика профилактики ИСМП – 22;

**К**ак обеспечить безопасность персонала в стационаре, перепрофилированном для оказания помощи больным с COVID-19 -16;

**К**ардиальное повреждение у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID -19 – 192;

**К**линико-морфологический случай COVID-19 - 64;

**К**линико-патогенетические особенности поражения нервной системы при COVID-19 – 241;

**К**линико-функциональная характеристика пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию Сovid-19 - 74;

**К**линическая лабораторно-инструментальная характеристика, течение и терапия детского мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с COVID -19 – 300;

**К**линическая характеристика кожных проявлений при новой коронавирусной инфекции COVID-19, вызванной SARS-COV-2 – 215;

**К**линические примеры кишечной формы коронавирусной инфекции – 66;

**К**линический случай новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентки с CADASIL-СИНДРОМОМ – 186;

**К**оагулопатия при COVID-19 – 181;

**К**оагулопатия при Сovid-19: фокус на антикоагулянтную терапию – 52, 168;

**К**омплекс мероприятий по недопущению заноса и распространения новой коронавирусной инфекции на кораблях и судах военно-морского флота – 32;

**К**онсеквенция заболевания COVID-19: некоторые неврологические расстройства. Обзор информации, клинический случай - 247;

**К**оронавирус SARS-COV-2: особенности структурных белков, контагиозность и возможные иммунные коллизии – 325;

**К**оронавирус SARS-COV-2: сложности патогенеза, поиски вакцин и будущие пандемии – 326;

**К**оронавирус против вируса иммунодефицита человека или хищник против чужого – 319;

**К**оронавирусная атипичная пневмония TORC/SARS – 8;

**К**оронавирусная болезнь 2019 (COVID-19) у детей: уроки педиатрической ревматологии – 209, 290;

**К**оронавирусная болезнь 2019 (COVID-19): размышления ревматолога – 212;

**К**оронавирусная болезнь-2019 (COVID-19): значение ингибиторов il-6 – 213, 317;

**К**оронавирусная инфекция (COVID -19) у детей с муковисцидозом – 291;

**К**оронавирусная инфекция COVID -19 и дети – 303;

**К**оронавирусная инфекция COVID-19: особенности профилактики в стоматологической клинике - 124;

**К**оронавирусная инфекция и bcg вакцинация: факты и возможности – 310;

**К**оронавирусная инфекция Сovid-19 у детей в Российской Федерации 286;

**К**оронавирусная инфекция у детей в Омской области – 283;

**Л**апароскопическая хирургия в условиях пандемии COVID-19 – 279;

**Л**егочная гипертензия как фактор оценки риска неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19 – 183;

**Л**егочная реабилитация пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 (клинические примеры) - 120;

**Л**ечение COVID -19 антималярийными средствами с клинико-фармакологических позиций - 78;

**Л**ечение инфекции covid-19 у беременных – 224;

**М**

**М**едикаментозная терапия у бессимптомных носителей SARS-COV-2 -62;

**М**едико-социальные и этические проблемы, связанные с COVID -19 – 42;

**М**едицинская визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции – 76;

**М**едицинская реабилитация детей, перенесших COVID-19 – 117, 295;

**Ме**дицинское образование в условиях пандемии коронавирусной инфекции: социально-этические рекомендации – 19;

**М**еждународные и отечественные нормативные рекомендации к разработке и регистрации вакцин против COVID -19 в условиях пандемии – 323;

**М**еждународный регистр “Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS - COV- 2 (AКТИВ SARS-COV-2)”: анализ 1000 пациентов – 4;

**М**иокардит у пациентов с COVID-19, подтвержденный результатами иммуногистохимического исследования – 173;

**М**иоперикардит как позднее проявление вероятного COVID-19 – 198;

**М**ожет ли вакцинация против гриппа быть неспецифической профилактикой SARS-COV-2 и других респираторных инфекций? – 313;

**М**олекулярные и клеточные механизмы повреждения центральной нервной системы при COVID-19 – 228;

**М**ультиспиральная компьютерная томография в ранней диагностике пневмонии, вызванной SARS-COV-2 – 82;

**Н**

**На** фоне пандемии COVID-19 страны ведут работу по сохранению иммунитета населения к заболеваниям, предупреждаемым вакцинацией – 315;

**Н**арушение обоняния у больных COVID-19: механизмы и клиническое значение – 83;

**Н**аучное обоснование применения Ремдесивира у пациентов с COVID -19 - 109;

**Н**еврологическая клиническая патология, ассоциированная с COVID-19 – 255;

**Н**еврологические аспекты COVID19 – 251;

**Н**еврологические аспекты covid-19. Тактика ведения пациентов неврологом с учетом эпидемиологической ситуации – 236;

**Н**еврологические заболевания в условиях пандемии COVID-19 (обзор литературы – 249;

**Н**еврологические и психические расстройства, ассоциированные с Сovid-19 – 244;

**Н**еврологические осложнения COVID-19 – 257;

**Н**еврологические осложнения SARS-COV-2 и особенности ведения пациентов с неврологическими заболеваниями в период пандемии – 261;

**Н**еврологические проявления и осложнения у пациентов с COVID-19 – 252;

**Н**еинвазивная вентиляция легких при новой коронавирусной инфекции – 46;

**Н**еинвазивная респираторная поддержка у пациентов с COVID -19 -55;

**Н**екоторые аспекты диагностики и лечения пациентов хирургического профиля с новой коронавирусной инфекцией. Клинико-эпидемиологический анализ – 281;

**Н**екоторые вопросы уголовной ответственности за распространение вируса КОВИД-19. – 33;

**Н**екоторые эпидемиологические аспекты новой коронавирусной инфекции (Сovid-19) в Ростовской области – 40;

**Н**еобходимость и безопасность применения фавипиравира в лечении взрослых пациентов с нетяжелыми формами COVID-19 – 101;

**Н**етипичное течение новой коронавирусной инфекции COVID-19 с поздним повышением уровня С-реактивного белка (клинические наблюдения) – 111;

**Н**овая коронавирусная болезнь 2019 г. (Сovid-19) в Москве на примере клинических случаев – 27;

**Н**овая коронавирусная инфекция - C0VID-19. Вопросы происхождения, тропности возбудителя, путей передачи инфекци, лабораторной диагностики и специфической терапии – 14;

**Н**овая коронавирусная инфекция (COVID -19): взгляд дерматолога – 214;

**Н**овая коронавирусная инфекция (COVID-19) и поражение нервной системы: механизмы неврологических расстройств, клинические проявления, организация неврологической помощи – 235;

**Н**овая коронавирусная инфекция (Covid-19): клинико-эпидемиологические аспекты – 97;

**Н**овая коронавирусная инфекция COVID -19: особенности течения у детей в РФ – 287;

**Н**овая коронавирусная инфекция COVID-19 у пациентки после аллотрансплантации почки – 206;

**Н**овая коронавирусная инфекция COVID-19: экстрапульмональные проявления – 132;

**Н**овая коронавирусная инфекция как тригерный фактор мультисистемного воспалительного синдрома у детей: обзор литературы и анализ собственных данных – 302;

**Н**овая коронавирусная инфекция у больных бронхиальной астмой: первые результаты собственных наблюдений – 142;

**Н**овая коронавирусная инфекция у детей с сахарным диабетом – 299;

**Н**овые возможности направленной противовирусной терапии COVID -19: результаты многоцентрового клинического исследования эффективности и безопасности применения препарата Арепливир - 57;

**Н**овый взгляд на патогенез COVID-19: заболевание является генерализованным вирусным васкулитом, а возникающее при этом поражение легочной ткани – вариантом ангиогенного отёка лёгких – 84;

**О**

**О** заседании совета главных государственных санитарных врачей стран ЕАЭС по обсуждению ситуации с новой коронавирусной инфекцией-34;

**О** применении антибактериальной терапии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID -19 – 98;

**О** прямых и косвенных неврологических проявлениях COVID-19 – 234;

**О**жирение и COVID -19: фатальная связь – 160;

**О**жирение и COVID-19 – 162;

**О**пыт применения глюкокортикоидов и нетакимаба при лечении больных c COVID-19 в амбулаторных условиях – 100;

**О**пыт применения препарата Лаеннек у пациентов с высоким риском развития "цитокинового шторма" на фоне COVID-19 и гиперферритинемии – 89;

**О**пыт эндоскопически ассистированных дилатационных трахеостомий при лечении больных с COVID-19 – 105;

**О**ральная стереогнозия у перенесших коронавирусную инфекцию, вызванную COVID-19 и курильщиков, оценка адаптивности при протезировании – 123;

**О**рганизация оказания медицинской помощи больным COVID -19 в неинфекционном стационаре г. Москвы: опыт перепрофилирования – 96;

**О**рганизация психиатрической помощи и психические нарушения у жителей стран, находящихся в условиях пандемии COVID -19 2020 г. (обзор литературы) – 259;

**О**рганизация работы московской городской нефрологической службы в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 – 203;

**О**рганизация стоматологической помощи при коронавирусных инфекциях – 126;

**О**ригинальная модель вакцины SARS-COV-2 – 327;

**О**сложнения у больных с COVID-19. Предполагаемые механизмы коррекции – 107;

**О**сновные подходы к диагностике и лечению острого коронарного синдрома во время пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 – 191;

**О**собенности ведения больных с гастроэнтерологической патологией в условиях пандемии covid-19 – 150;

**О**собенности ведения онкогематологических пациентов в условиях пандемии COVID-19 – 272;

**О**собенности ведения онкологических пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции COVID-19. Учебный модуль. Версия 2 от 30.04.2020 – 273;

**О**собенности ведения пациентов с неврологическими заболеваниями в период пандемии COVID-19 – 253;

**О**собенности коронавирусной инфекции Сovid-19 и возможности раннего начала этиотропной терапии. Результаты клинического применения фавипиравира – 58;

**О**собенности лечения пациентов с онкологическими заболеваниями и проведение клинических исследований в области онкологии в условиях пандемии COVID -19: опыт зарубежных стран – 270;

**О**собенности неврологических проявлений COVID-19 у детей и взрослых 258, 304;

**О**собенности патологической анатомии легких при COVID-19. – 138;

**О**собенности поражения центральной нервной системы при инфекции COVID-19 – 254;

**О**собенности применения средств индивидуальной защиты в очагах новой коронавирусной инфекции – 24;

**О**собенности работы врача-стоматолога и челюстно-лицевого хирурга в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Мировой опыт и собственная практика – 125;

**О**собенности течения COVID -19 у детей различных возрастных групп – 293;

**О**собенности течения беременности, акушерская и терапевтическая тактика при новой коронавирусной инфекции COVID -19 у беременных – 219;

**О**собенности течения вирусной инфекции COVID-19 при беременности – 225;

**О**собенности течения новой коронавирусной инфекции (SARS-COV-2) у детей – 294;

**О**собенности течения ОРДС при тяжелой пневмонии, вызванной новым коронавирусом COVID-19 – 134;

**О**собенности ультразвукового исследования сердца у пациентов с новой коронавирусной инфекцией – 184;

**О**собенности экзантем при COVID-19 у взрослых – 217;

**О**собенности электрокардиографических изменений при некоронарогенных синдромах у пациентов с COVID-19 – 200;

**О**собенности эмоционального состояния медицинских работников и пациентов, инфицированных ВИЧ, в связи с эпидемией COVID-19 – 230;

**О**стрые нарушения мозгового кровообращения, ассоциированные с короновирусной инфекцией SARS-COV-2(COVID-19) – 248;

**О**тношение родителей к вакцинопрофилактике детей в период пандемии COVID-19 – 285, 306;

**О**тчет о совместной технической миссии ВОЗ и Китайской Народной Республики по проблеме новой коронавирусной инфекции COVID-19 (выдержки) -36;

**О**ценка уровня антикардиальных антител у больных с тяжелым и среднетяжелым течением COVID-19 (корреляции с клинической картиной и прогнозом) – 61,175;

**П**

**П**андемия COVID-19 и способы борьбы с ней -29;

**П**андемия COVID-19 и эндокринопатии – 164;

**П**андемия COVID-19. Меры борьбы с ее распространением в Российской Федерации – 11;

**П**андемия COVID-19: актуальные вызовы времени, а также новейшие данные к вопросу рационального выбора психофармакотерапии у пациентов с SARS COV-2 – 246;

**П**андемия и адаптационные тревожные расстройства: возможности терапии – 231;

**П**атогенез COVID -19. Роль гепаринов в терапии тяжёлых состояний у пациентов с COVID -19 – 70;

**П**атогенез COVID-19 – 44;

**П**атогенез дыхательной недостаточности при коронавирусной болезни (COVID-19) – 50;

**П**атогенез коронавирусной инфекции – 79;

**П**атогенез, диагностика, профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови при инфекции COVID-19 – 180;

**П**атология пищеварительного тракта и печени при covid-19 – 157;

**П**атофизиологические механизмы и нозологические формы сердечно-сосудистой патологии при COVID-19 – 195;

**П**ациенты с лёгочной артериальной гипертензией в условиях пандемии COVID -19. – 136;

**П**ередовые методы профилактики инфекций и инфекционного контроля с особым вниманием к COVID-19: страны делятся опытом - 37;

**П**ерспективы применения сукцинатов при тяжёлом течении новой коронавирусной инфекции – 112;

**П**ерспективы фармакологического воздействия на новый коронавирус sars-cov-2 и вызываемое им заболевание COVID -19 – 75;

**П**оражение кожи при мультисистемном воспалительном синдроме, ассоциированном с COVID -19 у детей – 218;

**П**оражение нервной системы при СOVID-19 – 229;

**П**оражение органов ЖКТ при новой коронавирусной инфекции у детей – 289;

**П**оражение органов пищеварения у пациентов с СOVID – 19 – 156;

**П**оражение печени при COVID -19: два клинических наблюдения – 153;

**П**оражение плаценты у беременных с SARS-COV-2 – инфекцией -226;

**П**оражение центральной нервной системы при COVID -19 – 240;

**П**оражения органов пищеварения при инфицировании SARS-cov-2 – 155;

**П**рактические рекомендации по кислородотерапии и респираторной поддержке пациентов с COVID-19 на дореанимационном этапе – 47;

**П**рактические рекомендации по физической реабилитации больных с тяжёлым течением COVID -19 в отделениях реанимации и интенсивной терапии – 114;

**П**рактический опыт применения программ восстановительного лечения пациентов после COVID-19 в условиях амбулаторно-поликлинических медицинских организаций – 115;

**П**рименение иммуномодулирующего препарата аминодигидрофталазиндиона натрия для предотвращения прогрессирования пневмонии при COVID-19 – 321;

**П**рименение Сарилумаба при новой инфекции COVID -19 - 60;

**П**рименение статинов, антикоагулянтов, антиагрегантов и антиаритмических препаратов у пациентов с COVID-19 – 113;

**П**роблемы психического здоровья в условиях пандемии – 250;

**П**рофилактика COVID-19-ассоциированного нарушения гемостаза у пациента со стентированными коронарными артериями. Клинический случай – 278;

**П**рофилактика коронавирусной инфекции в урологической практике – 207;

**П**рофилактическая эффективность рекомбинантного интерферона α 2 β в условиях пандемии COVID -19 – 320;

**П**сихические расстройства у больных специализированного стационара по долечиванию коронавирусной инфекции – 256;

**П**сихологическая и клиническая патосемиотика пандемии коронавирусной инфекции (SARS-COV-2): проблемы понимания и поиск корреляций – 262;

**П**сихология эпидемии: как пандемия (COVID-19) влияет на психику людей – 227;

**П**ульс-терапия стероидными гормонами больных с коронавирусной пневмонией (COVID-19), системным воспалением и риском венозных тромбозов и тромбоэмболий (исследование ПУТНИК) – 91;

**П**ути совершенствования законодательства о социальном обеспечении в условиях распространения коронавируса COVID -19 – 21;

**Р**

**Р**асстройства нервной системы при новой коронавирусной инфекции COVID-19 – 242;

**Р**езолюция международной встречи экспертов по обмену научным опытом применения антикоагулянтов у пациентов с COVID-19 – 1, 48;

**Р**езультаты многоцентрового мониторинга показателей гемостаза у больных COVID -19 – 177;

**Р**екомбинантные интерфероны в комплексной терапии новой коронавирусной инфекции – 93;

**Р**екомендации Евразийской аритмологической ассоциации (EURA) по диагностике и лечению пациентов с нарушениями ритма сердца и проводимости во время пандемии COVID-19 – 10; 172

**Р**екомендации Евразийской аритмологической ассоциации (EURA), Аргентинского общества аритмий (SADEC) и Европейского аритмологического общества (ECAS) по проведению антиаритмической терапии у пациентов с нарушениями ритма сердца и проводимости и коронавирусной инфекцией COVID-19 -54; 169

**Р**екомендации по профилактике и коррекции тромботических осложнений при COVID-19 – 194;

**Р**екомендации Российского общества дерматовенерологов и косметологов по системной терапии псориаза в период пандемии COVID-19 (вторая редакция от 15 апреля 2020 года) – 216;

**Р**екомендации Российского респираторного общества по проведению функциональных исследований системы дыхания в период пандемии COVID -19. – 2;

**Р**екомендации Российского респираторного общества по проведению функциональных исследований системы дыхания в период пандемии Сovid-19. Версия 1.1 от 19.05.2020 – 49;

**Р**енин-ангиотензиновая система при новой коронавирусной инфекции COVID -2019 – 185;

**Р**еспираторная реабилитация пост-covid-19 пациентов – 119;

**Р**оль витамина D при сезонных острых респираторных вирусных инфекциях и COVID-19 – 318;

**Р**оль возраста, сопутствующих заболеваний и активности ренин-ангиотензин-альдостероновой системы в проявлениях COVID-19. Эффекты ингибиторов АПФ и блокаторов ангиотензиновых рецепторов – 190;

**Р**оль генов системы HLA: от аутоиммунных заболеваний до COVID-19 – 167;

**Р**оль дезинтоксикационной и антиоксидантной терапии в лечении COVID-19: теория и практика – 108;

**Р**оль и место современных инновационных медицинских технологий в лечении вирусных пневмоний – 139;

Роль иммунной системы ротовой полости при инфицировании пациентов коронавирусом SARS-COV-2 – 127;

**Р**оль ренин-ангиотензин- альдостероновой системы во взаимодействии с коронавирусом SARS-COV-2 и в развитии стратегий профилактики и лечения новой коронавирусной инфекции (Сovid-19) – 196;

**Р**уководящие принципы (рекомендации) выполнения эндохирургических операций у детей в условиях пандемии COVID-19, вызванной коронавирусом SARS-COV-2 – 276;

**С**

**С**ахарный диабет и COVID -19. Как они связаны? Современные стратегии борьбы – 159;

**С**вертываемость крови при коронавирусной инфекционной болезни: анализ проблемы и наше мнение – 176;

**С**крининг гестационного сахарного диабета в условиях пандемии COVID-19 – 166;

**С**ложность выбора сахароснижающей терапии у пациентов с коронавирусной инфекцией – 158;

**С**лучай мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с SARS-COV-2, у ребёнка 8 лет. – 296;

**С**лучай стремительного течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременной – 220;

**С**овременная терапия инфекции COVID -19: надежды и разочарования – 104;

**С**овременные принципы организации специализированной медицинской помощи беременным и родильницам в условиях пандемии коронавируса в Республике Казахстан – 222;

**С**огласованная позиция экспертов Евразийской ассоциации терапевтов по вопросам тактики ведения пациентов с коморбидной патологией, инфицированных SARS-COV-2 – 5;

**С**огласованная позиция экспертов Евразийской ассоциации терапевтов по некоторым новым механизмам патогенеза COVID-19: фокус на гемостаз, вопросы гемотрансфузии и систему транспорта газов крови – 6; 170

**С**равнительный анализ применения тоцилизумаба при тяжелых COVID-19 - ассоциированных пневмониях у пациентов разных возрастных групп – 145;

**С**тарый новый коронавирус – 31;

**С**тратегия ведения больных нейрохирургического профиля в условиях эпидемии COVID-19 – 274;

**С**тратегия хирургического лечения онкологических больных в условиях пандемии C0VID-19 – 268;

**С**тресс-индуцированная кардиомиопатия у пациентки с фульминантным течением COVID-19 в ранние сроки после аллотрансплантации почки – 202;

**С**уициды в период пандемической самоизоляции – 238;

**Т**

**Т**актика работы хирургического стационара в условиях пандемии коронавирусной инфекции – 277;

**Т**ерапия лимфомы Ходжкина в России в период пандемии COVID-19. Резолюция – 271;

**Т**ехнология реабилитационно-профилактической нутритивной поддержки при коронавирусной инфекции – 122;

**Т**ечение инфекции COVID -19 у пациентов с первичными иммунодефицитными состояниями – 309;

**У**

**У**льтразвуковое исследование легких: актуальный метод в условиях новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2 - 137;

**У**льтразвуковое исследование легких: возможности диагностики повреждения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 – 135;

**У**мифеновир и коронавирусные инфекции: обзор результатов исследований и опыта применения в клинической практике – 87;

**У**преждающая противовоспалительная и антикоагулянтная терапия в лечении продвинутых стадий новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Разбор клинических случаев и дизайн исследования: колхицин против руксолитиниба и секукинумаба в открытом проспективном рандомизируемом исследовании у пациентов с COVID-19 (КОЛОРИТ) – 92;

**У**чебно-методические рекомендации по профилактике COVID-19 в образовательных организациях высшего и среднего образования России – 9;

**Ф**

**Ф**авипиравир как потенциальное средство противодействия при COVID -19 – 88;

**Ф**акторы риска неблагоприятного прогноза covid-19 и опыт применения тоцилизумаба у пациентов на программном гемодиализе в исходе диабетической болезни почек – 161;

**Ф**едеральный регистр лиц, больных туберкулёзом, как инструмент мониторинга влияния противоэпидемических мероприятий, вызванных пандемией COVID -19, на систему оказания противотуберкулёзной помощи – 41;

**Ф**иброзные изменения сердечно-сосудистой и дыхательной систем после перенесенной COVID-19: вклад факторов иммунной системы и генетическая предрасположенность – 182;

**Ф**ункциональное состояние почек, уровни Д-димера и прокальцитонина крови при COVID-19 – 204;

**Ф**ункция почек и изменения цитокинового профиля при COVID-19 – 205;

**Х**

**Х**ирургические операции в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 280;

**Х**ирургическое лечение немелкоклеточного рака легкого в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 264; 275

**Х**роническая обструктивная болезнь легких и COVID-19: актуальные вопросы- 148;

**Ч**

**Ч**ума в Москве 1771 года и новая коронавирусная инфекция: что общего– 15;

**Э**

**Э**волюция методических рекомендаций по анестезиолого-реанимационному обеспечению пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID -19 – 35;

**Э**ксперт: коронавирус продолжает адаптироваться в человеческом организме. – 328.

**Э**пидемиологические особенности и инфекционный контроль при COVID-19 в стоматологической практике (научный обзор) - 130;

**Э**пидемиологическое значение бессимптомных носителей C0VID-19 – 56;

**Э**пидемический процесс Сovid-19 в Российской Федерации: промежуточные итоги. Сообщение – 39;

**Э**пилепсия и COVID-19. Тактика и лечение. Рекомендации Российской противоэпилептической лиги – 237;

**Э**ффективность и безопасность полипептидного препарата (лаеннек) в терапии COVID-19 – 152;

**Э**ффективность Тоцилизумаба у пациентов с COVID -19, госпитализированных в ОРИТ: ретроспективное когортное исследование – 94;

**Э**ффективность этиотропной терапии новой коронавирусной инфекции препаратом Арепливир (фавипиравир) в зависимости от времени начала лечения - 59;

**C**OVID - ассоциированный ишемический инсульт – 199;

**C**OVID -19 – набор симптомов, или системная патология? Клиническая лекция. Особенности полиорганных нарушений - 67;

**C**OVID -19, септический шок и синдром диссеминированного внутрисосудистого свёртывания крови - 174;

**C**OVID -19: набор симптомов или системная патология? Клиническая лекция. Арепливир (фавипиравир) в терапии пациентов с коронавирусной инфекцией: предпосылки для назначения и первые результаты использования – 68;

**C**OVID -19: что педиатры узнали об особенностях иммуного ответа на новую коронавирусную инфекцию за год борьбы с ней – 297;

**C**OVID-19 - новая глобальная угроза человечеству – 38;

**C**OVID-19 в Республике Дагестан – 7;

**C**OVID-19 и дети – 298;

**C**OVID-19 и поражение внутренних органов: что мы знаем, выходя на плато? – 43;

**C**OVID-19 и поражение нервной системы: механизмы неврологических расстройств – 245;

**C**OVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания – 197;

**C**OVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания: от эпидемиологии до реабилитации – 178;

**C**OVID-19 у больных муковисцидозом - 80;

**C**OVID-19 у лиц, адаптированных к аэробной нагрузке – 140;

**C**OVID-19, нарушения гемостаза и риск тромботических осложнений – 189;

**C**OVID-19: влияние на иммунитет, систему гемостаза и возможные пути коррекции – 314;

**C**OVID-19: каковы риски для пациентов с нарушениями сна? – 239;

**C**OVID-19: новый вызов ревматологам – 208;

**C**OVID-19: окислительный стресс и актуальность антиоксидантной терапии – 69;

**C**OVID-19: поражение нервной системы и психолого-психиатрические осложнения – 260.

**Алфавитный именной указатель**

**А**

**Абатуров А. Е.** - 44

**Абдуллаев Р. Ю.** - 45

**Абдуллин Р. Ф**. – 285, 306

**Абдулманапова Д. Н.** - 110, 156

**Абузарова Г. Р.** - 273

**Авдеев С. Н.** - 1, 46, 47, 48, 135

**Авдеева Ж. -** 323

**Аверкин И. И**. - 224

**Агапитов А. А**. - 25

**Агафонова Е. А.** - 44

**Айсанов З. Р.** – 2, 49

**Айтбаев К. А.** – 204, 205

**Акименко Г. В.** – 227, 250

**Акимкин В. Г.** – 30, 286

**Александрова Н. П.** - 50

**Алексеева А. М.** - 186

**Алексеева Н. Т.** - 228

**Алексеева Т. М**. - 253

**Алимбекова Б. И.** – 310

**Аллахвердян А. С.** – 264, 275

**Амелина Е. Л**. – 51

**Аметов А. С.** – 3, 158

**Анаев Э. Х**. – 52, 168

**Андреева Е. Н.** - 165

**Анпилогова Е. М.** - 214

**Апчел В. Я. –** 31

**Арбулиева Е. А**. – 53

**Ардашев А. В.** – 10, 54, 169, 172

**Аронов Д. М**. - 178

**Арсланова Л. З**. - 142

**Артымук Н. В.** - 219

**Артюхина Л. Ю.** - 206

**Арутюнов А. Г.** - 4

**Арутюнов Г. П.** – 4, 5, 6, 113, 170

**Асхабова Л. М.** - 7

**Ахмадеева Л. Р.** - 242

**Ахмедов Д. Р.** – 8, 9

**Ахмедова М. Д**. - 8

**Ахметгареева А. Р**. – 285, 306

**Б**

**Бабак С. Л**. – 55,119

**Бабенко А. Ю.** – 159, 162

**Бабчук М. А**. - 282

**Базарова А. В.** – 1, 48

**Базыкина Е. А.** - 56

**Баклаушев В. П.** - 229

**Бакулев А. Л.** - 216

**Балыкова Л. А.** – 57, 58, 59

**Баранов А. А.** - 298

**Баранова Е. И.** – 1, 48, 186,

**Барашков Г. Н.** – 122

**Барулин А. Е.** - 240

**Барях Е. А.** – 265, 271

**Басова А. Я.** - 282

**Беженарь В. Ф.** - 220

**Безменов П. В**. - 282

**Бейлерли О. А.** - 274

**Бекетова Т. В.** - 171

**Беккер Р. А.** – 246

**Белавина Н. И.** - 202

**Белан Ю. Б.** - 283

**Белевский А. С.** – 60, 120,

**Беленков Ю. Н.** – 10, 113, 172

**Белов Б. С.** - 208

**Белоглазова И. П.** - 145

**Белопасов В. В.** - 229

**Беляева В. В.** – 230

**Березовский Е. А**.- 173

**Березовский Ю. С.** - 173

**Бернгардт Э. Р.** - 200

**Бицадзе В. О.** – 174

**Благова О. В.** – 61, 173, 175

**Бойко А. Н.** - 235

**Бойко Е. О.** - 238

**Бокарев И. Н.** - 176

**Бондарев В. Б.** **-** 323

**Бофт Е. А.** - 177

**Бочкарёв М. В.** - 239

**Брегель Л. В.** - 284

**Брико Н. И.** - 11

**Бриль А. Д.** - 261

**Бровко М. Ю**. - 111

**Бубнова М. Г.** – 178

**Бунина Д. В. -** 321

**Бурашникова И. С.** -62

**Бурд С. Г. -** 237

**Быков В. И. -** 147

**Быков Ю. В.** – 246

**В**

**Вариончик Н. В.** – 61, 175,

**Варфоломеев С. Д.** - 147

**Василец Л. М**. - 43

**Васильев А. О.** – 58, 207, 236

**Васильев. А. В.** – 125

**Васильева А. В**. - 231

**Васильева Е. Ю.** - 132

**Васина Н. В.** - 203

**Вашукова М. А.-**311

**Вечорко В. И.** – 179, 248

**Визель А. А.** - 142

**Виноградов В. Е**. - 203

**Вознюк И. А.** - 232

**Войтенков В. Б.** – 233

**Воробьев В. И.** - 271

**Воробьев П. А.** – 180

**Воробьева О. В.** – 64, 266

**Воронина Т. А.** - 65

**Вострецов А. И.** – 245

**Г**

**Гагаев Ч. Г.** - 166

**Гаджиева Л. А** - 7

**Газзаева А. Р.** – 123

**Галимов О. В.** – 66

**Галляметдинов А. А.** – 285, 306

**Галстян Г. М.** – 164, 181

**Ганцев Ш. Х.** – 267, 274

**Гареев И. Ф.** - 274

**Герасимов Г. А.** - 163

**Гехт А. Б.** - 83

**Гильмутдинова И. Р.** - 122

**Гималдинова Н. Е.** - 266

**Гипаева Г. Р**. - 8

**Говоров А. В**. - 58

**Головкин А. С.** – 182

**Голухова Е. З**. – 183

**Горбунова М.В.** - 119

**Гордеев И. Г.** - 179

**Горелов А. В.** – 286, 287

**Горенков Д. В.** -13

**Грановская М. В.** – 67, 68

**Гребенчиков О. А.** - 307

**Гриневич В. Б.** – 149, 150

**Гришин Д. В**. – 248

**Громова О. А.** – 234

**Губарева Е. В.** - 179

**Губкина М. Ф.** - 288

**Гумилевский Б. Ю.-** 31

**Гусев Е. И.** - 235

**Гущин В. А.** – 26

**Д**

**Давтян Д. В.** - 33

**Даренская** **М. А**. - 69

**Девяткин** **А. А.** - 14

**Дегтярев А. А.** - 24

**Демидова Т. Ю.** - 160

**Демина Е. А.** - 271

**Демченко Е. А.** – 114

**Демьяновская Е. Г.** – 236, 261

**Денисов Л. А.** - 15

**Джантуханова С. В**. - 105

**Джиоева О. Н.** – 184

**Дзеранова Л. К.** - 318

**Дмитриев А. В.** - 182

**Долгушин Г. О.** - 221

**Драгунов Д. О.** - 201

**Драпкин О. М.** - 184

**Дятлова А. В. -** 140

**Е**

**Екушева Е.В.** - 233

**Елыманова О. Н.** - 151

**Емельянов С. И.** - 280

**Ералиева Л. Т.** - 310

**Еремеева Д. Р.** - 70

**Ермоленко К. Д.** – 289

**Ж**

**Жабина Е. С.** - 200

**Железнов Л. М.** – 128, 129

**Желнина Т.** - 16

**Жестикова М. Г**. - 71

**Жукова О. В.** - 215

**Журавлёв Г. Ю.-** 39

**З**

**Заболотских И. Б.** – 17, 72

**Заваденко Н. Н.** – 243, 258, 304

**Загидуллин Н. Ш.** - 185

**Зазерская И. Е.** - 220

**Зайденов В. А.** – 61, 175

**Зайцев А. А.** – 73, 74, 131

**Заславская Е. Л.** - 186

**Захарченко С. П.** - 140

**Зелтынь-Абрамов Е. М.** – 161, 202

**Зиганшин А. М.** - 18

**Зиновкин Р. А.** -307

**Золотухин К. Н.** - 278

**Зорин К. В.** - 19

**Зотов П. Б.** - 269

**Зуева Л. П**. - 130

**Зуйкова А. А.** - 115

**Зульпукарова Н. М**. - Г. - 53

**Зыбин К. Д.** – 35

**И**

**Иванов А. Н**. - 157

**Иванов М. Б.** – 75

**Иванова М. С.** - 144

**Ильина О. М.** - 232

**Ильинская А. С.** - 93

**Ильичёва Т. Н.** – 20

**Иозефович О. В**. - 308

**Ипатов В. В.** – 76

**Исабекова П. Ш.** - 252

**Исагаджиев А. М**. - 257

**Истомина Е. А.** – 21

**Ишевская О. П**.- 191

**К**

**Каграманян И. Н.** - 11

**Казакова А. А.** - 83

**Каледа М. И.** – 209, 290

**Калманова Е. Н.** – 49

**Каменева М. Ю.** - 49

**Кан Н. Ю.** - 309

**Каприн А. Д.** - 268

**Капуллер В. М.** - 276

**Каракозов С. В.** - 269

**Каральник Б. В.** - 310

**Каратеев А. Е.** - 208

**Карлов В. А.** - 237

**Каронова Т. Л.** - 311

**Карпунина Н. С.** - 43

**Карпущенко Г. В**. - 40

**Качемаева О. В.** – 242

**Каширская Н. Ю**. – 51, 80

**Квач Н. В.** - 23

**Кекелидзе З. И.** – 238

**Киржаков М. А.** - 164

**Кирина Ю. Ю.** – 227, 250

**Киров М. Ю.** – 17, 72

**Кирьянова Е. М**. - 260

**Киселёв Ю. Ю.** - 77

**Кит О. И.** - 270

**Кляус Н. А.** - 146

**Княжеская Н. П.** – 52, 168

**Ковалев Е. В.** - 40

**Козиолова Н. А.** – 5, 6, 170

**Козлов Ю. А.** - 276

**Козырина Н. В.** - 230

**Колбин А. С.** - 78

**Колодкина Е. В.** - 79

**Коломенцев С. В.** - 232

**Комолятова В. Н.** – 187

**Кондратьева Е. И.** – 80, 291

**Конева Е. С.** - 118

**Конради А. О.** – 188

**Коренькова А. А**. - 81

**Коростовцева Л. С.** – 239

**Короткий Н. Г**. - 292

**Костинов М. П.** – 312

**Костинов М. Т.** - 313

**Котенко О. Н.** - 203

**Котляров П. М**.- 82

**Кохан М. М**. - 216

**Кочнева О. Л.** - 265

**Кравчук Е. Н**. - 162

**Кравчук Ю. А.** – 149, 150

**Красникова В. В.** - 114

**Краснова Е. И.** - 293

**Краснова Л. С.** - 180

**Красовский С. А.** -80

**Крыжановский С. М.** – 236, 261

**Крюков А. И.** - 83

**Крюков Е. В.** – 116

**Кубаев А. С.** - 127

**Кубанов А. А.** – 84, 216

**Кудрявцев И. В.** - 182

**Кузин А. А.** - 24

**Кузнецова П. И.** - 251

**Кузник Б. И**. – 85, 107, 294, 314

**Кузьмина И. Н**. – 124

**Куимова У. А.** - 230

**Кулешов А. В.** - 120

**Купина А. Д.** - 223

**Куприянов Ю. А.** - 207

**Курганов И. А.** – 280

**Курушина О. В.** - 240

**Кутлубаев М. А.** – 241, 242

**Кучерявенко А. Н**. – 220

**Л**

**Лаевская М. Ю.** - 159

**Лазарева Н. Б.** – 86

**Лазебник Л. Б.** – 154, 155

**Лакман И. А.** – 25

**Ласточкин А. В.** - 64

**Ласточкин Н. Е.** - 266

**Латышев Т. В. -** 201

**Латышко О. В.** - 79

**Лашин А. Д.** - 277

**Лебедев В. Н.** - 106

**Лебедева А. В.** - 237

**Лебединский К. М.** – 17, 72

**Ленева И. А.** - 87

**Леонова М. В.** - 88

**Лизинфельд И. А.** - 39

**Линькова Н. С.** - 314

**Липатов О. Н.** - 267

**Лобзин Ю. В.** – 117, 295

**Логинова Е. В.** - 166

**Локшин В. Н**. - 222

**Лукич К. В.** - 105

**Лутфарахманов И. И.** – 134

**Луцкая И. К.** - 126

**Лысенко М. А**. – 161

**Лядов К. В.** – 118

**Лямина Н. П.** – 256

**М**

**Магжанов Р. В**. – 242

**Магомаев М. Ш.** - 9

**Магомедалиева С. Г**. - 53

**Магомедова С. А.** - 76

**Маев И. В.** - 132

**Макаров В. В.** – 26

**Макаров Л. М.** - 187

**Макарова М. А.** - 27

**Макацория А. Д.** – 174, 189

**Маковская Н. И. -** 125

**Максимов В. А.** – 89, 152

**Малинникова Е.** - 28

**Малявин А. Г**.- 119

**Маммаев С. Н.** - 9

**Манак Т. Н.** - 126

**Мареев В. Ю.** – 90, 91, 92, 190

**Мареев Ю. В.** - 190

**Маркелова Е. В**. - 312

**Маркин А. В.** - 246

**Мартынов М. Ю.** – 235

**Матвеев А. М.** - 126,

**Махнач Г. К.** - 321

**Машкунова О. В.** - 210

**Мелёхина Е. Б.** - 296

**Мелехина Е. В**. - 93

**Мельниченко Г. А.** – 163, 165

**Меньшиков А. М**. – 281

**Меньшиков К. В.** - 267

**Мержоева З.** **М**. - 47

**Мещерякова Н. Н.** – 120

**Минасян В. Д.** - 29

**Миронов П. И.** - 134

**Миронова О. Ю.** - 197

**Мисюрина Е. Н.** - 265

**Мишарова А. П.** - 158

**Моисеев С. В.** - 94

**Мокрышева Н. Г.** – 164, 165, 167

**Момот А. П.** - 180

**Момыналиев К. Т** – 30

**Морозов П. В.** - 246

**Москалев А. В.** - 31

**Мосягин А. С.** – 32

**Муркамилов И. Т.** – 204, 205

**Мустафин Р. Н.** - 95

**Мутовина З. Ю.** – 145

**Н**

**Нагаев Ф. Р.** - 66

**Намазова-Баранова Л. С.** – 297, 298

**Намитоков А. М.** - 191

**Насонов Е. В.** - 171

**Насонов Е. Л.** – 209, 211, 212, 213, 290, 316, 317

**Нацун Л. Н.** - 305

**Начева Л. В.** - 227

**Недошивин А. О.** - 188

**Неймарк А Е.** - 162

**Неклюдова Г.В**. – 133, 135

**Нестеровский Ю. Е.** – 243, 258, 304

**Никитин И. Г.** – 96, 153

**Никитина И. Л.** - 299

**Никитюк Д. Б**. - 228

**Никифоров В. В**. – 11, 97

**Никишина И. П.** – 209, 290

**Николаева С. В.** – 93, 286

**Новикова Л. Б.** - 244

**Новикова Ю. Ю.** - 300

**Новоселова О. Н.** - 27

**Нуралиева Н. Ф. -** 167

**О**

**Обрезан А. Г.** – 195

**Овезов А. М.** – 35

**Овсянников Д. Ю**. - 301

**Одилов А. А.** - 99

**Оздоева И. М.-Б.** - 223

**Озерофф О.** – 54, 169

**Олисова О. Ю.** – 214, 216

**Омарова Ж. Р.** - 138

**Орлова Е. С.** – 254

**Орлова Я. А.** - 90, 91, 92

**П**

**Павликова Е. П.** – 90, 91, 92

**Павлов Р. Е.** – 100

**Павлова И. П.** - 249

**Паздникова Н. К.** - 124

**Пармон Е. В. -** 200

**Передела А. С**. - 245

**Петров Ю. А.** – 223

**Петрова Н. Н.** - 246

**Пигарова Е. А.** - 318

**Поваляева А. А.** - 318

**Погонченкова И. В.** – 148, 256

**Поддубная В. А.** - 121

**Поддубная И. В.** – 271, 272, 273

**Подшибякина А. С.** - 247

**Покровский В. В.** - 319

**Положий Б. С.** - 238

**Полушкин В.Г.** - 118

**Поляков А. А.** - 268

**Понежева Ж. Б.** - 320

**Понежева Н. Г.** - 192

**Попова Л. В.** - 176

**Потекаев Н. Н.** - 215

**Потешкина Н. Г.** – 145, 192

**Праскурничий Е. А.** – 137

**Проценко Д. Н.** - 215

**Путилина М. В.** – 248

**Пухова К. А.** – 123

**Пшеничная Н. Ю.** – 38, 39

**Пьяных О. П.** – 3

**Р**

**Раскуражев А. А.** - 251

**Реброва Е. В.** - 86

**Рейнюк - В. Л.** - 75

**Ризаев Ж. А.** – 127, 128, 129

**Ризаев Э. А.** - 127

**Родионова О. В.** - 249

**Родионовская С. Р**. - 302

**Роживанов Р. В.** - 165

**Романовская А. В.** - 225

**Ромасенко Л. В.** - 140

**Руденкина О. А.** - 27

**Руженцова Т. А.** – 101, 108, 217

**Рыбка М. М.** - 183

**Рябыкина Г. В.** – 102, 193

**Рязанова А. Ю.** - 86

**С**

**Сабиров Л. Ф.** - 7

**Савушкина О. И**. – 74, 116

**Садикова Л. Ф.** - 25

**Сазонова Ю. В.** - 146

**Саидова Н. А.** – 129

**Самойлова Е. М.** – 229

**Самойлова И. Г.** – 117, 295

**Самородов А. В.** – 278

**Самсонова М. В**. - 138

**Сансалоне Р.** – 54, 169

**Сарсенбаева А. С.** - 154

**Сатыго Е. А**. - 130

**Сафиуллина С. И.** - 194

**Свистов А. С.** - 139

**Свистунов А. А.** – 321

**Свистушкин В. М.** - 103

**Свитич О. А.** - 312

**Седогина Н. И.** - 224

**Секинаева А. В.** - 100

**Селедцов А. М.** - 250

**Семенов. В. А.** - 234

**Сендик А. И.** - 281

**Сергеев В. Н.** -122

**Сергеев Н. И.** – 82

**Сердотецкова С. А.** - 144

**Сережина Е. К.** - 195

**Сечин А. А.** - 254

**Сибаев В. М.** - 279

**Сидельникова Л. В.** - 248

**Сидоров Д. Г.** – 277

**Силин А. В.** – 130

**Сливнева И. В.** - 183

**Сметанина С. В.** - 322

**Снежицкий В. А.** – 10, 172

**Соколов Д. А.** - 228

**Соколова А. В.** - 201

**Солдатов А. А.** - 323

**Солодкий В. А.** - 82

**Старков Ю. Г.** - 105

**Стефаненкова Ю. В.** - 137

**Стефанюк О. В.** - 155

**Стовба Л. Ф.** - 106

**Струтынская А. Д.** - 141

**Суранова. Т. Г.** - 97

**Сырчин Е. Ю.** – 134

**Сычев Д. А.** – 273

**Т**

**Тагирова З. Г.** - 8

**Тамразова О. Б.** - 218

**Танашян М. М.** – 251

**Танкаева Х. С.** - 53

**Тарасов О. Н.** - 277

**Тарловская Е. И.** – 4, 5, 61, 70

**Твердохлебова Т. И. -** 40

**Терновых И. К.** – 252

**Терновых И. К.** - 252

**Тестов В. В.** - 41

**Тимербулатов М. В.** – 279

**Тимербулатов Ш. В.** – 279

**Ткаченко Е. И.** - 150

**Топузова М. П.** – 252, 253

**Торосян А. О**. - 166

**Торшин И. Ю.** – 89, 152, 234

**Третьяков А. Ю.** - 140

**Трофимова О. П.** - 272

**Троценко. О. Е.** - 56

**Трошина Е. А.** – 163, 167

**Тумян Г. С.** - 272

**Тураева М. А.** - 137

**Турова Е. А.** - 148

**Тюрин И. Е.** – 141

**У**

**Улюкин И. М**.- 254

**Унтилов Г. В**. - 7

**Усатюк С. С.** - 206

**Ф**

**Фарица Т. Н.** - 42

**Фассахов Р. С**. - 142

**Фаттахов Р. А.** – 128

**Феденко А. А.** - 268

**Феденко Е. С.** - 143

**Федин А. И.** - 255

**Федоров А. В.** - 280

**Федоров Е. С.** – 209, 290

**Фетисова В. И.-** 191

**Фисун А. Я.** - 196

**Фомин В. В.** – 204, 205

**Фомина Д. С.** – 144, 145

**Фролова Н. Ф.** – 161, 202, 206

**Фурман Е. Г.** – 303

**Х**

**Хавинсон В. Х.** – 107, 314

**Хавкина Д. А.** – 101, 108, 217

**Хайдаров А. М.** – 128, 129

**Ханов В. О.** - 66

**Хантимирова Л. М**.- 13

**Харитонов С. В.** - 256

**Харченко Е. П.** – 324, 325, 326

**Хасаев А. Ш.** - 8

**Хасанов А. Г.** - 281

**Хворостухина Н. Ф.** - 225

**Хетагуров С. К**. - 123

**Хизриев Х. А.** - 257

**Хизроева Д. Х.** - 174

**Хлынова О. В.** – 43

**Ходакова Ю. А.** - 257

**Ходырева Л. А.** - 207

**Холин А. А.** – 243, 258, 304

**Хорошилов И. Е.** - 327

**Хромов А. В.** - 26

**Хуснутдинова Э. К.** – 95

**Ц**

**Царева Н. А.** – 47

**Царенко С. В.** – 100

**Цветов В. М.** - 109

**Циберкин А. И**. – 146

**Цибизова В. И.** – 224

**Цимбалист Н. С.** - 99

**Цыган В. Н.** - 31

**Цыганков Б. Д.** – 259

**Ч**

**Чазова И. Е.** – 197

**Чайковская А. Д.** – 252, 253

**Чамсутдинов Н. У.** – 110, 156

**Черкашина И. В.** – 117, 295

**Чернышева А. А.** - 260

**Черняев А. Л**.- 138

**Черняк А. В.** - 74

**Чикина С. Ю.** - 111

**Чихирев О. А.** - 198

**Чихирева Л. Н.** - 198

**Чобанян А. К.** - 33

**Чухляев П. В.** – 101, 108, 217

**Чучалин А. Г.** – 89, 152

**Ш**

**Шабунова А. А.** - 305

**Шакурова Л. Р.** - 27

**Шаповалов К. Г.** - 112

**Шевелева Д. И.** – 225

**Шевцов В. А.** - 13

**Шепелева И. А.** -260

**Шершнев С. В.** - 76

**Широков Е. А.** - 199

**Шляхто Е. В.** – 113, 200

**Шмарина Г. В.** - 51

**Шмырев В. И.** - 261

**Шогенова Л. В.** - 147

**Шпектор А. В.** - 132

**Шустов Е. Б.** – 75

**Щ**

**Щеголев А. И.** - 226

**Щикота А. М.** – 148

**Ю**

**Юкина М. Ю.** – 167

**Юманов А. П.** - 24

**Юмашев А. В.** – 262

**Я**

**Яворский А. Г.** - 35

**Яковенко А. В.** – 157

**Яковенко Э. П.** – 157

**Янишевский С. Н**. – 114, 263

**Яшу Я.** - 229

**Shi H.** - 274

**Yang G**. – 274

**Ch., Gao** - 274

**Wang X.** - 274

**Xin G**. – 274

**Rui L.** - 274

**Каллаева, А. И.**

.