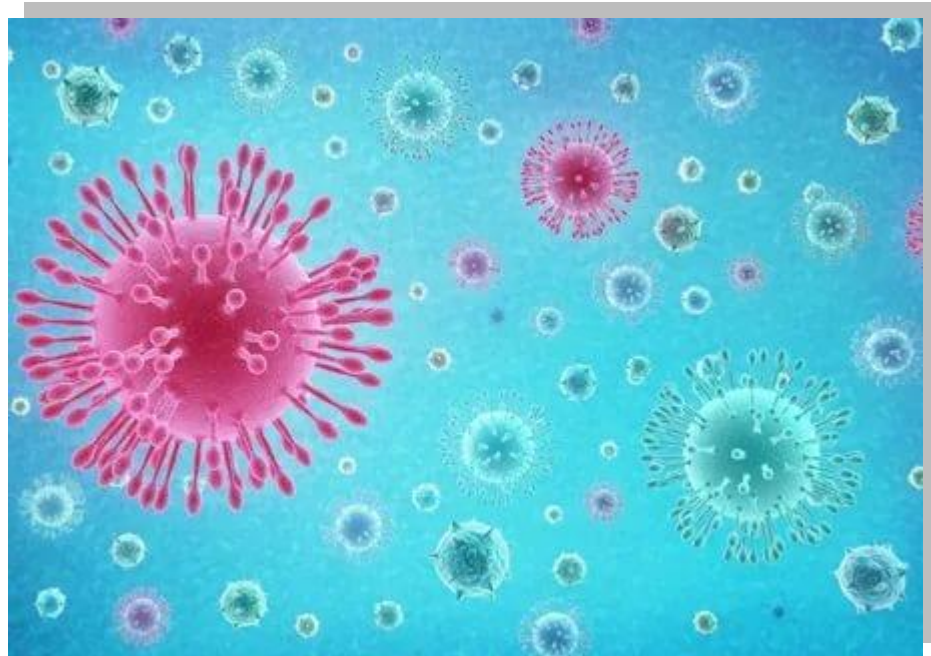


МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

COVID-19

**Публикации журнала «Пульмонология»
за 2022 год**



Северск – 2023 (апрель)

1. Бактериальные лиганды в реабилитации медицинских работников после COVID-19 / Н. О. Крюкова, Н. Д. Абрамова, Е. А. Хромова [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 5. - С. 716-727. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 724-725 (23 назв.)
Рассматривается влияние вакцины на основе бактериальных лигандов на клинические показатели у медицинских работников, перенесших COVID-19 и без данного заболевания в анамнезе, в постковидном периоде.
2. Бронхиальная астма и COVID-19 у пожилых пациентов: особенности течения, выживаемость, предикторы летальности / В. В. Гайнитдинова, С. Н. Авдеев, А. А. Позднякова [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 2. - С. 151-161. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 160-161 (33 назв.)
Приводится оценка влияния бронхиальной астмы, а также сопутствующих заболеваний, связанных с бронхиальной астмой, на исходы у пациентов с COVID-19.
3. Влияние физической реабилитации в постковидном периоде на переносимость физической нагрузки: результаты открытого контролируемого исследования / С. Ю. Чикина, А. В. Кулешов, Н. В. Никитина, Н. Н. Мещерякова // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 5. - С. 728-736. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 734-735 (22 назв.)
Рассматривается эффективность физической реабилитации в лечении постковидного синдрома у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию с поражением легких.
4. Зарянова, Елена Алексеевна.
Респираторные вирусные инфекции, SARS-CoV-2 и хроническая обструктивная болезнь легких / Е. А. Зарянова, Г. Л. Осипова, В. В. Осипова // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 4. - С. 616-625. - рис.. - Библиогр.: с. 623-625 (53 назв.)
Приведен обзор научной литературы об особенностях распространения, патогенеза вирусной инфекции, роли респираторных вирусов в формировании и обострении хронических легочных заболеваний.
5. Зарянова, Елена Алексеевна.
Хроническая обструктивная болезнь легких и COVID-19 / Е. А. Зарянова, Г. Л. Осипова, В. В. Осипова // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 5. - С. 755-762. - рис.. - Библиогр.: с. 761-762 (25 назв.)
Рассматриваются особенности клинической картины COVID-19 у больных хронической обструктивной болезнью легких.
6. Клиническое течение хронической тромбоэмбологической легочной гипертензии после перенесенной новой коронавирусной инфекции / З. С. Валиева, М. К. Барковская, А. А. Ткачева, Т. В. Мартынюк // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 6. - С. 842-848. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 846-847 (21 назв.)
Описано течение новой коронавирусной инфекции у пациентов с хронической тромбоэмбологической легочной гипертензией.
7. Концентрация липополисахарид-связывающего белка и пресепсина у пациентов с вирусным поражением легких SARS-CoV-2, проживающих в Республике Крым / И. А. Яцков, В. А. Белоглазов, А. В. Кубышкин [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 2. - С. 162-170. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 167-168 (40 назв.)
Представлен анализ уровня липополисахарид-связывающего белка и пресепсина у пациентов с поражением легких вирусом SARS-CoV-2 различной степени тяжести.
8. Лещенко, Игорь Викторович.

Клинико-функциональная характеристика постковидного периода (6-месячное наблюдение) / И. В. Лещенко, Т. В. Глушкова // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 6. - С. 795-805. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 802-803 (40 назв.)

Представлена клинико-функциональная оценка респираторной системы в течение 6 месяцев наблюдения у больных, перенесших COVID-19 среднетяжелой и тяжелой степени.

9. Лещенко, Игорь Викторович.

Постковидный бронхобструктивный синдром в практике врача-терапевта и пульмонолога: широкомасштабное исследование / И. В. Лещенко, Н. А. Эсаурова // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 4. - С. 539-547. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 546-547 (22 назв.)

Приводятся факторы риска развития бронхобструктивного синдрома. Рассматриваются оптимальные подходы к лечению данного заболевания на основании комплексной оценки клинических, лабораторных и функциональных показателей.

10. Оковитый, Сергей Владимирович.

Кашель при новой коронавирусной инфекции (COVID-19): рациональные подходы к фармакотерапии / С. В. Оковитый, Д. С. Суханов, А. А. Зайцев // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 2. - С. 232-238. - Библиогр.: с. 235-237 (53 назв.)

Приводится анализ современных подходов к фармакотерапии кашля при новой коронавирусной инфекции с позиций патогенетического обоснования применения лекарственных препаратов.

11. Подходы к вакцинации против новой коронавирусной инфекции у реципиентов солидных органов / В. Б. Полищук, М. П. Костинов, А. А. Рыжов [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 2. - С. 239-243. - Библиогр.: с. 242-243 (33 назв.)

Представлен анализ данных о формировании поствакцинального иммунного ответа и безопасности вакцин против новой коронавирусной инфекции у реципиентов солидных органов.

12. Поражения легких при постковидном синдроме: заключение Совета Экспертов от 26.04.22 / Г. Л. Игнатова, А. Ю. Петухова, Л. Н. Новикова [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 5. - С. 774-781. - Библиогр.: с. 780-781 (6 назв.)

Представлено заключение Совета Экспертов от 26 апреля 2022 года по вопросам последствий перенесенного COVID-19.

13. Результаты открытого наблюдательного многоцентрового исследования эффективности и переносимости леводропропизина в сравнении со стандартной противокашлевой терапией (реальная практика) при лечении больных COVID-19 / А. А. Зайцев, Е. В. Болотова, А. В. Дудникова [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 4. - С. 548-557. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 555-556 (29 назв.)

Приводится анализ клинико-экономической эффективности и безопасности применения препарата леводропропизин в сравнении со стандартной симптоматической терапией больных с новой коронавирусной инфекции COVID-19.

14. Случай тяжелого течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентки с прогрессирующим фиброзирующим интерстициальным заболеванием легких / Л. А. Акулкина, М. Ю. Бровко, А. А. Щепалина [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 5. - С. 763-769. - рис.. - Библиогр.: с. 767 (20 назв.)

Рассматривается клинический случай инфекции COVID-19 у пациентки, страдающей интерстициальной пневмонией с аутоиммунными признаками и прогрессирующим легочным фиброзом.

15. Спектральный анализ звуков кашля у больных COVID-19 / А. В. Будневский, С. Н. Авдеев, Е. С. Овсянников [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 6. - С. 834-841. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 840 (13 назв.)

Освещаются результаты исследования спектрального анализа звуков кашля у больных COVID-19 в сравнении с индуцированным кашлем у здоровых лиц.

16. Сравнение показателей соотношений тромбоциты / лимфоциты и нейтрофилы / лимфоциты в качестве предикторов исхода COVID-19 / Л. Сулиман, М. Эльвасефи, Н. С. Фарраг [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 6. - С. 849-853. - табл.. - Библиогр.: с. 852-853 (18 назв.)

Рассматривается роль показателей соотношений тромбоциты / лимфоциты и нейтрофилы / лимфоциты при оценке прогноза COVID-19.

17. Функциональные изменения системы дыхания у пациентов, перенесших COVID-19-ассоциированное поражение легких / А. В. Черняк, Н. А. Карчевская, О. И. Савушкина [и др.] // Пульмонология. - 2022. - Т. 32, № 4. - С. 558-567. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 564-565 (30 назв.)

Приводятся результаты изучения функциональных изменений системы дыхания у пациентов, перенесших COVID-19-ассоциированное поражение легких, с помощью комплексного исследования функций внешнего дыхания.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу: ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, каб. 33.

тел. 52-62-42

e-mail: garmonia.medlib.seversk@yandex.ru

сайт: <http://lib.seversk.ru>

Составитель:

Егорова С. И.,
библиотекарь отдела «Гармония» ЦГБ