

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2021 год



Северск – 2022 г. (сентябрь)

1. Авдеев, Сергей Николаевич.
Гиперчувствительный пневмонит / С. Н. Авдеев // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 1. - С. 88-99. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 97-99 (60 назв.).
Рассматриваются аспекты этиологии, патогенеза, клинической картины, методов диагностики и лечения гиперчувствительного пневмонита.
2. Аверьянов, Александр Вячеславович.
Гранулематозно-лимфоцитарная интерстициальная болезнь легких как осложнение общей вариабельной иммунной недостаточности / А. В. Аверьянов, А. С. Перкина // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 816-821. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 820-821 (19 назв.).
Представлено клиническое наблюдение за пациентом с общей вариабельной иммунной недостаточностью, осложненной гранулематозно-лимфоцитарной интерстициальной болезнью легких.
3. Аминодигидрофталазиндион натрия в профилактике, лечении и реабилитации пациентов с заболеваниями органов дыхания / Д. И. Трухан, Н. В. Багишева, А. В. Мордык, Е. Ю. Небесная // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 3. - С. 296-303.
В статье рассматриваются результаты исследований по применению аминодигидрофталазиндиона натрия для профилактики и лечения новой коронавирусной инфекции, а также возможности его использования на этапе реабилитации.
4. Биличенко, Татьяна Николаевна.
Достижения в области пульмонологии и основные направления дальнейшего совершенствования медицинской помощи населению Российской Федерации / Т. Н. Биличенко, А. А. Шутов // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 782-791. - рис.. - Библиогр.: с. 789-791 (38 назв.).
Приводится оценка роли и вклада научных исследований коллектива ФГБУ "НИИ пульмонологии" ФМБА в повышение качества пульмонологической помощи населению Российской Федерации.
5. Быстрицкая, Елена Венедиктовна.
Заболеваемость, инвалидность и смертность от болезней органов дыхания в Российской Федерации (2015-2019) / Е. В. Быстрицкая, Т. Н. Биличенко // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 5. - С. 551-561. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 560-561 (8 назв.).
Представлены результаты изучения динамики показателей заболеваемости и смертности от болезней органов дыхания в Российской Федерации за 2015-2019 годы.
6. Густелёв, Ю. А.
Особенности диагностики и тактики антикоагулянтной терапии венозных тромбоэмбологических осложнений на догоспитальном этапе / Ю. А. Густелёв // Врач скорой помощи. - 2021. - № 11. - С. 10-16. - табл.. - Библиогр.: с. 16 (7 назв.).
Рассмотрены вопросы догоспитальной диагностики и основные принципы клинического использования антикоагулянтных препаратов для лечения венозных тромбоэмбологических осложнений. Приведены основные диагностические критерии тромбоза подкожных вен, тромбоза глубоких вен, тромбоэмболии легочной артерии, применяемые в условиях дефицита времени и необходимых лабораторно-инструментальных методов исследования.

7. Диагностика неравномерности легочной вентиляции методом вымывания азота при множественном дыхании у больных, перенесших COVID-19 / Е. В. Крюков, О. И. Савушкина, А. В. Черняк, И. Ц. Кулагина // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 1. - С. 30-36. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 35-36 (19 назв.).
Рассматривается целесообразность включения метода вымывания азота при множественном дыхании в план обследования пациентов, перенесших COVID-19, для выявления и динамического наблюдения остаточных проявлений перенесенного заболевания.
8. Динамика функционального состояния системы дыхания через 4 месяца после перенесенного COVID-19 / О. И. Савушкина, А. В. Черняк, Е. В. Крюков [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 5. - С. 580-587. - табл.. - Библиогр.: с. 585-586 (25 назв.).
Представлена оценка динамики функциональных показателей системы дыхания у больных, перенесших COVID-19.
9. Изменения микроциркуляции в легких у пациентов, перенесших COVID-19 / В. П. Золотницкая, О. Н. Титова, Н. А. Кузубова [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 5. - С. 588-597. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 595-597 (29 назв.).
Представлена оценка изменений в микроциркуляторном русле легких у пациентов без заболеваний органов дыхания в анамнезе, перенесших COVID-19 на разных сроках от начала заболевания.
10. Клинические ассоциации бессимптомного легочного застоя у пациентов с первичным острым инфарктом миокарда, перенесших чрескожное коронарное вмешательство / А. Ф. Сафарова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Мамедов [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2021. - Т. 30, № 1. - С. 45-50. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 49-50 (47 назв.).
Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с легочными застоями и инфарктами миокарда.
11. Крутько, В. С.
Диагностические алгоритмы и приемы у больных с тромбоэмболией легочной артерии при первичном осмотре врачом скорой неотложной помощи / В. С. Крутько, П. В. Печеный // Врач скорой помощи. - 2021. - № 11. - С. 17-23. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 23 (9 назв.).
Описаны диагностические приемы при тромбоэмболии легочной артерии, полезные в практике врача скорой помощи при первичном осмотре.
12. Лещенко, Игорь Викторович.
О функциональных нарушениях и развитии фиброза легких у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию / И. В. Лещенко, Т. В. Глушкова // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 5. - С. 653-662. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 661-662 (43 назв.).
Представлен обзор научных исследований, посвященных изучению влияния COVID-19 на состояние легких.
13. Патогистологические изменения в легких в отдаленные сроки после COVID-19 / М. В. Самсонова, А. С. Конторщиков, А. Л. Черняев [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 5. - С. 571-579. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 576-578 (33 назв.).
Рассматриваются результаты исследования гистологических изменений в легких в отдаленные сроки после перенесенной коронавирусной инфекции.

14. Профессиональные факторы и роль индивидуальной восприимчивости к развитию и течению бронхолегочных заболеваний / О. С. Васильева, Л. П. Кузьмина, А. В. Черняк [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 463-468. - табл.. - Библиогр.: с. 467-468 (21 назв.).

Проведены клинико-функциональные и молекулярно-генетические исследования среди работников пищевой промышленности, благодаря которым выявлены частота и степень выраженности бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких.

15. Распространенность новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов, перенесших легочную эндартерэктомию (по данным одноцентрового регистра) / И. Ю. Логинова, О. В. Каменская, А. С. Клинкова [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 304-310. - табл.. - Библиогр.: с. 308-310 (25 назв.).

Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с COVID-19, перенесших легочные эндартерэктомии.

16. Рекомендации Европейского респираторного общества по диагностике и лечению хронического кашля у взрослых и детей / А. Н. Morice, E. Millqvist, K. Bieksiene [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 418-438. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 436-438 (136 назв.).

Рассматриваются последние достижения в понимании патофизиологии хронического кашля у взрослых и детей, его диагностики и лечения.

17. Рефрактерная одышка у пациента в терминальной стадии идиопатического легочного фиброза (клиническое наблюдение в отделении паллиативной помощи) / Д. В. Невзорова, А. В. Сидоров, А. И. Устинова [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 1. - С. 109-115. - Библиогр.: с. 113-114 (28 назв.).

Представлено клиническое наблюдение пациента с идиопатическим легочным фиброзом в терминальной стадии и рефрактерной одышкой, прогрессирующей дыхательной недостаточностью II-III степени, сочетанной патологией в форме стенокардии напряжения II функционального класса и сопутствующим органическим тревожным расстройством.

18. Российская Федерация. Министерство здравоохранения

Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при легочной эмболии: приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г., № 1126н // Врач скорой помощи. - 2021. - № 9. - С. 66-69. - табл.. - Прил.

19. Сергеева, Виктория Алексеевна.

Патофизиология дыхания при ожирении / В. А. Сергеева // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 808-815. - табл.. - Библиогр.: с. 814-815 (60 назв.).

Представлен обзор литературы о влиянии избыточной массы тела на функции внешнего дыхания.

20. Тромболитическая терапия при остром тромбозе супrarенального отдела нижней полой вены, осложненного тромбозом правого предсердия, массивной тромбоэмболией легочной артерии и синдромом Бадда-Киари / М. Ш. Кашаев, С. М. Губайдуллин, З. А Багманова [и др.] // Врач скорой помощи. - 2021. - № 5. - С. 63-70. - рис.. - Библиогр.: с. 70 (6 назв.).

Представлен клинический случай больной с острым тромбозом супrarенального отдела нижней полой вены, осложненного тромбозом правого предсердия, массивной

тромбоэмболией легочной артерии и синдромом Бадда-Киари. Показана высокая эффективность системной тромболитической терапии урокиназой.

21. Трудности диагностики и лечения при пневмотораксе и гигантских буллах / Е. А. Корымасов, А. С. Бенян, Ю. В. Богданова [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 499-504. - Библиогр.: с. 503 (13 назв.).

Представлены результаты исследования по анализу диагностических и тактических ошибок у пациентов с буллезной эмфиземой легких, представленной гигантскими буллами.

22. Фесенко, Оксана Вадимовна.

Кашель в постковидный период: клинические наблюдения / О. В. Фесенко // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 375-382. - рис.. - Библиогр.: с. 380-382 (28 назв.).

Рассматриваются кашель, бронхиальная астма, пневмотораксы, бронхоэктазии, гипервентиляционный синдром у пациентов, перенесших COVID-19.

23. Хронические фиброзирующие интерстициальные заболевания легких с прогрессирующим фиброзным фенотипом: резолюция Междисциплинарного Совета экспертов / С. Н. Авдеев, С. Ю. Чикина, И. Е. Тюрин [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 505-510. - Библиогр.: с. 508-509 (10 назв.).

Рассматриваются основные положения резолюции Междисциплинарного Совета экспертов по диагностике и лечению интерстициальных заболеваний легких с прогрессирующим фиброзным фенотипом.

24. Цистатин С, жесткость артерий и параметры эхокардиографии у пациентов с болезнями органов дыхания / И. Т. Муркамилов, И. С. Сабиров, В. В. Фомин [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 407-417. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 414-415 (30 назв.).

Представлены результаты исследования по изучению содержания цистатина С, показателей жесткости артерий и эхокардиографии у пациентов с болезнями органов дыхания.

25. Эффективность нинтеданиба при лечении интерстициального поражения легких, ассоциированного с системной склеродермией / М. Ф. Киняйкин, Н. В. Примак, И. В. Наумова [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 391-396. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 395-396 (17 назв.).

Рассматриваются эффективность и безопасность применения нинтеданиба в лечении пациентов с фиброзами легких, системными склеродермиями.

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 ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

Составитель: зав. отделом «Гармония» ЦГБ Егорова С. И.