

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2020 год



Северск – 2021 г. (ноябрь)

1. Авдеев, Сергей Николаевич.
Неинвазивная вентиляция легких при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / С. Н. Авдеев // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 5. - С. 679-687. - табл.. - Библиогр.: с. 685-687 (69 назв.).
Представлен обзор литературы, посвященный исследованиям безопасности и эффективности неинвазивной вентиляции легких при гипоксемической острой дыхательной недостаточности у пациентов с COVID-19.
2. Авдеев, Сергей Николаевич.
Пациенты с легочной артериальной гипертензией в условиях пандемии COVID-19 / С. Н. Авдеев // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 11. - С. 44-46. - рис.
Рассматриваются эффективность и безопасность применения препарата селексиаг в лечении пациентов с легочными артериальными гипертензиями.
3. Вероятный аутоиммунный легочный альвеолярный протеиноз / В. Кинтана, С. А. Рачина, С. Н. Авдеев, И. Е. Тюрин // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 3. - С. 61-64. - рис.. - Библиогр.: с. 64 (10 назв.).
Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с легочным альвеолярным протеинозом.
4. Выявление и дифференциальная диагностика туберкулеза у пациентов пульмонологического отделения с внебольничной пневмонией и хронической обструктивной болезнью легких / И. И. Дубровская, Н. В. Багишева, А. В. Мордык [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 3. - С. 305-311. - табл.. - Библиогр.: с. 310-311 (16 назв.).
Описано исследование по определению взаимосвязи между частотой выявления туберкулеза и наличием хронической обструктивной болезни легких в анамнезе у пациентов пульмонологического отделения.
5. Диагностика и фармакотерапия вирус-ассоциированных поражений легких / Е. А. Бородулина, Я. Е. Ширококов, Е. П. Гладунова, Д. А. Кудлай // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 3. - С. 61-66. - Библиогр.: с. 65-66 (53 назв.).
Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с вирусными инфекциями.
6. Динамическая компьютерная томография легких с пониженной лучевой нагрузкой / А. П. Петросян, Н. К. Силантьева, Д. Б. Санин [и др.] // Медицинская визуализация. - 2020. - Т. 24, № 1. - С. 48-58. - 6 табл., 2 рис.. - Рез. на англ. яз.. - Библиогр.: с. 55-58 (34 назв.).
Использование разработанного протокола КТ-исследования при проведении динамической компьютерной томографии органов грудной клетки обеспечивает снижение дозы облучения с сохранением адекватной оценки данных о накоплении и вымывании контрастного вещества образованием.
7. Идиопатический гемосидероз легких (клиническое наблюдение в динамике) / Е. В. Болотова, Л. В. Шульженко, Е. А. Терман, В. А. Порханов // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 1. - С. 115-120. - рис.. - Библиогр.: с. 120 (13 назв.).
Представлены результаты клинического наблюдения за пациентом с идиопатическим гемосидерозом легких с рецидивирующим легочным кровотечением в динамике.
8. Коморбидный пациент с бронхолегочной патологией: фокус на нарушения микроциркуляции // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 12. - С. 93-96. - Библиогр.: с. 96 (25 назв.)

Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, пневмониями, дисфункциями эндотелия.

9. Куклина, Галина Михайловна.

Дифференциальная диагностика изменений в легких у пациентки с рецидивирующим течением папилломатоза гортани / Г. М. Куклина, Е. И. Шмелев, Н. Н. Макарьянц // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 3. - С. 361-364. - рис.. - Библиогр.: с. 364 (8 назв.).

Представлено клиническое наблюдение многополостной формы рака легкого у пациентки с хронически текущей формой папилломатоза гортани рецидивирующего течения.

10. Легочная токсичность, индуцированная блеомицином, у больных лимфомой Ходжкина / С. В. Шахтарина, А. А. Даниленко, Н. В. Афанасова [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 4. - С. 413-420. - рис.. - Библиогр.: с. 419-420 (21 назв.).

Рассматривается негативное воздействие блеомицина на легочную ткань при лечении лимфомы Ходжкина.

11. Мещерякова, Наталья Николаевна.

Легочная реабилитация пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 (клинические примеры) / Н. Н. Мещерякова, А. С. Белевский, А. В. Кулешов // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 5. - С. 715-722. - рис.. - Библиогр.: с. 720-722 (33 назв.).

Приведены методы легочной реабилитации, направленные на улучшение кровообращения в легких, вентиляционно-перфузионных отношений, восстановление работы скелетной мускулатуры.

12. Нашатырева, Мария Сергеевна.

Интерстициальное поражение легких при системной склеродермии (обзор литературы и собственное клиническое наблюдение) / М. С. Нашатырева, И. Н. Трофименко, Б. А. Черняк // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 1. - С. 102-108. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 106-108 (29 назв.).

Освещено клиническое наблюдение, демонстрирующее случай поздней диагностики интерстициального поражения легких при системной склеродермии.

13. Неклюдова, Галина Васильевна.

Ультразвуковое исследование легких: возможности диагностики повреждения легких, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Г. В. Неклюдова, С. Н. Авдеев // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 5. - С. 577-586. - рис.. - Библиогр.: с. 583-586 (43 назв.).

Рассмотрены общие положения ультразвукового исследования легких, ультразвуковые признаки поражения легких, особенности ультразвуковой семиотики при вирусном поражении легких. Представлены аспекты применения ультразвукового исследования легких при пандемии коронавирусной инфекции COVID-19.

14. Новые подходы к лечению фиброзирующих интерстициальных заболеваний легких / М. Ю. Бровко, Л. А. Акулкина, В. И. Шоломова [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 1. - С. 61-66. - рис.. - Библиогр.: с. 66 (18 назв.).

Рассматриваются эффективность и безопасность применения препарата нинтеданиб в лечении пациентов с интерстициальными болезнями легких.

15. Особенности патологической анатомии легких при COVID-19 / М. В. Самсонова, А. Л. Черняев, Ж. Р. Омарова [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 5. - С. 519-532. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 528-531 (38 назв.).
Представлены результаты изучения особенностей морфологических изменений в легких у умерших от COVID-19.
16. Перфузионная компьютерная томография для уточнения природы патологических процессов в легких / И. Д. Лагкуева, П. М. Котляров, Н. И. Сергеев, В. А. Солодкий // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 1. - С. 92-101. - рис.. - Библиогр.: с. 97-101 (58 назв.).
Представлен анализ литературных данных, посвященных перфузионной компьютерной томографии при заболеваниях легких. Приводятся описание методики исследования и роль метода в дифференциальной диагностике природы изменений в легких на основании данных перфузионной компьютерной томографии.
17. "Портрет" пациентов с идиопатической легочной гипертензией и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией в зависимости от коморбидного статуса: особенности течения заболевания и прогноз / И. Н. Таран, А. А. Белевская, З. С. Валиева [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 4. - С. 427-436. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 434-436 (29 назв.).
Представлены результаты исследования по оценке характера течения заболевания пациентов с идиопатической легочной гипертензией и неоперабельной хронической тромбоэмболической легочной гипертензией на основании формирования фенотипических групп в зависимости от коморбидного статуса.
18. Праскурничий, Евгений Аркадьевич.
Ультразвуковое исследование легких: актуальный метод в условиях новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 / Е. А. Праскурничий, Ю. В. Стефаненкова, М. А. Тураева // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 5. - С. 671-678. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 676-677 (18 назв.).
Представлен обзор литературы по основным аспектам проведения ультразвукового исследования легких у больных в период пандемии коронавирусной инфекции SARS-CoV-2.
19. Различия отрицательных зубцов Т в правых грудных отведениях при тромбоэмболии легочной артерии и синдроме Велленса / Е. С. Мазур, В. В. Мазур, Н. Д. Баженов [и др.] // Скорая медицинская помощь. - 2020. - Т. 21, № 2. - С. 55-62. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 61 (14 назв.).
Рассматривается возможность использования различий отрицательных зубцов Т в правых грудных отведениях при тромбоэмболии легочной артерии и синдроме Велленса для дифференциальной диагностики этих заболеваний.
20. Регистр больных идиопатическим легочным фиброзом в Российской Федерации / С. Ю. Чикина, А. В. Черняк, З. М. Мержоева [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 2. - С. 173-183. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 182-183 (22 назв.).
Представлен анализ демографических, клинических, функциональных, рентгенологических и морфологических данных больных идиопатическим легочным фиброзом в Российской Федерации.
21. Скворцов, Всеволод Владимирович.
Синдром Хаммена - Рича в терапевтической практике / В. В. Скворцов, А. Ю. Марченко, Ж. И. Колтавскова // Справочник врача общей практики. - 2020. - № 1. - С. 33-38. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 38 (12 назв.).

Описана клиническая картина идиопатического фиброзирующего альвеолита. Рассмотрены аспекты этиологии, диагностики и лечения данного заболевания.

22. Стогова, Наталья Аполлоновна.

Иммунологические кожные пробы при дифференциальной диагностике диссеминированных процессов в легких / Н. А. Стогова // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 4. - С. 446-452. - табл. - Библиогр.: с. 451-452 (22 назв.).

Освещены результаты изучения диагностических возможностей внутрикожного теста с аллергеном туберкулезным рекомбинантным при диссеминированных процессах в легких различной этиологии.

23. Тюрин, Игорь Евгеньевич.

Визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции (обзор литературы и собственные данные) / И. Е. Тюрин, А. Д. Струтынская // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 5. - С. 658-670. - табл., рис. - Библиогр.: с. 668-670 (60 назв.).

Описываются методы визуализации патологии легких при новой коронавирусной инфекции. Рассматриваются изменения рентгенографической и томографической картины легких в динамике развития заболевания. Перечисляются осложнения COVID-19, о которых необходимо помнить, анализируя компьютерную томографию органов грудной клетки.

24. Хирургическая диагностика интерстициальных заболеваний легких / А. Л. Акопов, А. С. Агишев, Д. В. Дзадзуа [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 1. - С. 75-80. - Библиогр.: с. 79-80 (18 назв.).

Представлен обобщенный опыт применения хирургических методов диагностики у больных с интерстициальными заболеваниями легких.

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

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

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