

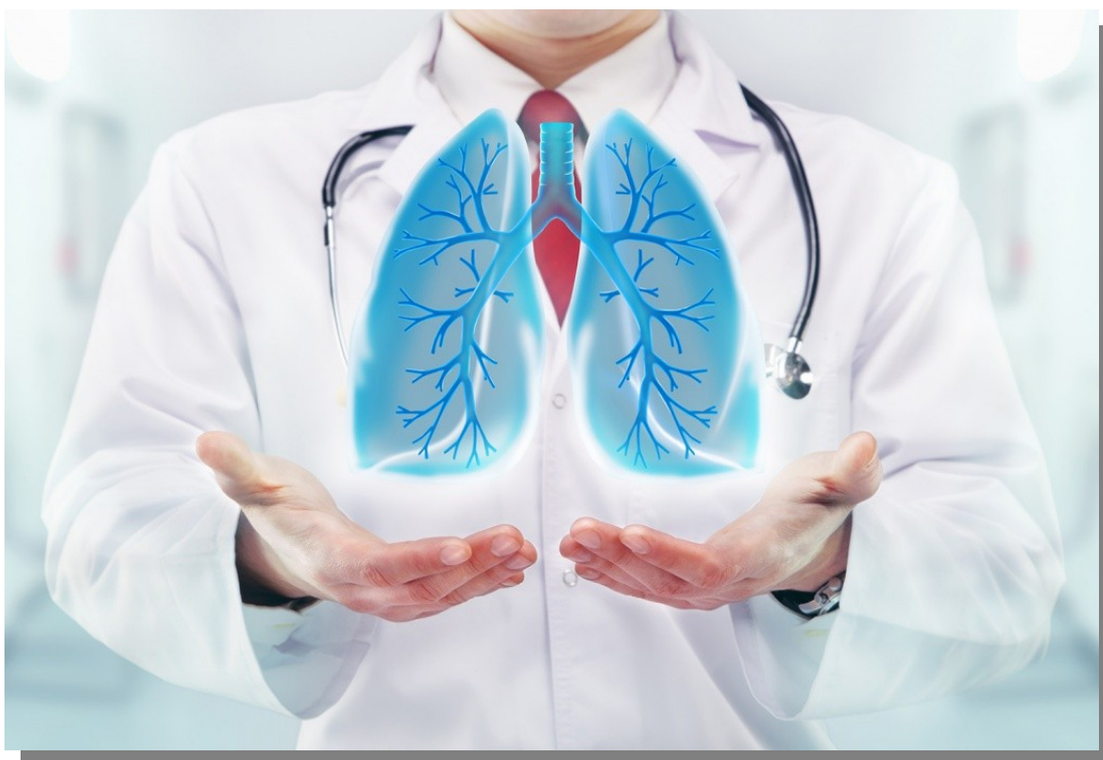
МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Выпуск 1

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях
за 2019 год



Северск – 2020

В настоящий список включены публикации за 2019 год из медицинских периодических изданий, получаемых МБУ «Центральная городская библиотека». На исчерпывающую полноту список не претендует.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу:

636019, Северск, ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, к. 33. Телефон 52-62-42.

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

1. Авдеев, Сергей Николаевич. Идиопатический легочный фиброз: новые международные клинические рекомендации / С. Н. Авдеев, С. Ю. Чикина, О. В. Нагаткина // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 525-552. - рис., табл. - Библиогр.: с. 547-552 (159 назв.)

Представлены обновленные клинические рекомендации по диагностике и ведению пациентов с идиопатическим легочным фиброзом.

2. АНЦА-ассоциированные интерстициальные заболевания легких: актуальные вопросы диагностики и лечения / Л. А. Акулкина, М. Ю. Бровко, В. И. Шоломова [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2019. - Т. 28, № 4. - С. 76-82. - рис., табл.

3. Бачурина, Мария Анатольевна. Уровень обструкции сосудистого русла при тромбоэмболии легочной артерии и риск развития инфаркта легкого / М. А. Бачурина, В. В. Мазур, Е. С. Мазур // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 673-678. - рис., табл. - Библиогр.: с. 677-678

Представлены результаты исследования по изучению влияния уровня обструкции при тромбоэмболии легочной артерии на развитие инфаркта легкого и инфарктной пневмонии

4. Влияние вакцинации пневмококковыми вакцинами на обострения у пациентов с профессиональными заболеваниями легких / Г. Л. Игнатова, О. В. Родионова, В. Н. Антонов [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 4. - С. 428-434. - рис., табл.

Представлена оценка влияния пневмококковых вакцин на обострения у лиц с профессиональными заболеваниями легких.

5. Влияние государственной политики по борьбе против табака на заболеваемость хроническим бронхитом среди населения Российской Федерации / О. О. Салагай, Н. С. Антонов, Г. М. Сахарова [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 519-524.

Рассматривается влияние государственной антитабачной политики на заболеваемость хроническим бронхитом среди населения России.

6. Высокая распространенность бронхиальной гиперреактивности у спортсменов, занимающихся лыжными гонками / А. В. Черняк, С. Ю. Нистор, К. А. Зыков [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 4. - С. 403-410. - рис., табл. - Библиогр.: с. 408-410

Представлены результаты исследования по определению показателей функции внешнего дыхания у спортсменов-лыжников с признаками бронхиальной гиперреактивности.

7. Гиалуриновая кислота как маркер ремоделирования бронхолегочной системы у пациентов с патологией легких профессиональной этиологии / В. Д. Федотов, Т. В. Блинова, Л. А. Страхова [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 679-684. Описаны результаты исследования по выявлению связи уровня гиалуриновой кислоты в сыворотке крови со степенью тяжести обструктивных нарушений легочной вентиляции по данным спирометрии у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и хроническим профессиональным необструктивным бронхитом профессиональной этиологии, обусловленных воздействием кремнеземсодержащей пыли.

8. Измерение диффузионной способности легких по монооксиду углерода методом одиночного вдоха: стандарты Американского торакального и Европейского респираторного обществ. Ч. 1 // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 2. - С. 149-158.

Представлены обновленные технические стандарты по измерению поглощения монооксида углерода в легких методом одиночного вдоха.

9. Измерение диффузионной способности легких по монооксиду углерода методом одиночного вдоха: стандарты Американского торакального и Европейского респираторного обществ. Ч. 2 // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 3. - С. 269-291. - рис., табл. - Продолж. Начало: № 2. - Библиогр.: с. 287-291 (133 назв.)

Представлены обновленные технические стандарты по измерению поглощения монооксида углерода в легких методом одиночного вдоха.

10. Иммуноглобулин G4-ассоциированные заболевания с поражением легких / М. Ю Бровко [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 1. - С. 87-93. - рис., табл.

Рассмотрена современная классификация, диагностические критерии легочной патологии, а также приведены клинические наблюдения IgG4-A3.

11. Карнаушкина, Мария Александровна. Воздушные кисты и кистоподобные изменения в легочной ткани / М. А. Карнаушкина, Д. В. Брунчев, А. Д. Струтынская // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 745-754.

Представлен материал о синдроме воздушных кист и кистоподобных изменений в легочной ткани. Описаны методы оценки структуры легочной ткани. Приведены примеры типичных клинических наблюдений.

12. Карнаушкина, Мария Александровна. Плевральный выпот / М. А. Карнаушкина, А. Д. Струтынская // Consilium medicum. - 2019. - Т. 21, № 3. - С. 21-26. - табл., рис. - Библиогр.: с. 26 (9 назв.)

Рассматриваются алгоритмы диагностики плеврального выпота.

13. Леонова, Елена Игоревна. Жесткость сосудистой стенки у лиц с интерстициальными заболеваниями легких / Е. И. Леонова, Е. И. Шмелев, Е. А. Шергина // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 582-589. - табл. - Библиогр.: с. 588-589 (22 назв.)

Приведены результаты изучения состояния жесткости сосудистой стенки и ее взаимосвязи с систолической функцией правого желудочка у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких.

14. Малышева, Ирина Евгеньевна. Роль полиморфизма генов в чувствительности к саркоидозу легких / И. Е. Малышева, Л. В. Топчиева, Э. Л. Тихонович // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 596-603.

Представлены обобщенные сведения о роли полиморфных вариантов генов в формировании иммунного ответа при саркоидозе. Обозначены основные гены-кандидаты, однонуклеотидные замены, которые могут оказывать модулирующее действие на развитие иммунных реакций при данной патологии, а также оказывать влияние на клинические характеристики течения заболевания.

15. Место антагонистов рецепторов эндотелия в лечении легочной гипертензии / Н. А. Шостак, А. А. Клименко, Д. Ю. Андрияшкина, Н. А. Демидова // Consilium medicum. - 2019. - Т. 21, № 12. - С. 74-80. - рис., табл. - Библиогр.: с. 79-80 (71 назв.)

Рассматриваются клиника, лечение пациентов с легочными гипертензиями.

16. Место риоцигуата в терапии легочной артериальной гипертензии и хронической тромбоэмболической легочной гипертензии / Д. Ю. Платонов, О. Э. Яковлева, С. Н. Бельдиев [и др.] // *Consilium medicum*. - 2019. - Т. 21, № 10. - С. 48-58. - табл.

Представлены современные данные о роли специфической терапии и месте риоцигуата в терапии пациентов с легочной артериальной гипертензией и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.

17. Меш-небулайзеры // *Справочник поликлинического врача*. - 2019. - № 2. - С. 42-43.

Статья о небулайзерах нового поколения.

18. Минеев, Валерий Николаевич. Эктопические обонятельные рецепторы в респираторной системе / В. Н. Минеев // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 734-738. - Библиогр.: с. 737-738 (28 назв.)

Рассмотрены и обобщены новые данные и представления о роли эктопических хемосенсорных рецепторов, экспрессированных вне носовой полости - экстраназальные обонятельные рецепторы.

19. Особенности дифференциальной диагностики тромбоза легочной артерии у пациентов с легочной гипертензией (клиническое наблюдение) / А. М. Алеевская, В. В. Грамович, О. Н. Выборов, Т. В. Мартынюк // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 620-624. Рассмотрена важность дифференциальной диагностики типа легочной гипертензии у пациентов с тромбозом ветвей легочной артерии с целью установления правильного диагноза и выбора тактики лечения.

20. Оценка маркеров воспаления и коагуляционного гемостаза у пациентов с идиопатической легочной гипертензией и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией с сопутствующей гиперхолестеринемией / И. Н. Таран [и др.] // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 2. - С. 175-183. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 181-183

Дана оценка воспалительных и коагуляционных нарушений у пациентов с идиопатической легочной гипертензией и хронической тромбоэмболической гиперхолестеринемией в зависимости от выраженности дислипемии.

21. Паттерн элиминации углекислого газа при кардиопульмональном нагрузочном тестировании у пациентов с низким показателем сердечного выброса / О. В. Каменская, И. Ю. Логинова, А. М. Чернявский [и др.] // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 647-653. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 652-653 (17 назв.)

Представлена оценка динамики парциального давления углекислого газа в конечной порции выдоха при физической нагрузке и ее прогностической значимости в оценке риска неблагоприятного исхода у пациентов с низким показателем сердечного выброса.

22. Синдром желтых ногтей как редкая причина плеврального выпота / О. И. Балионис, Н. В. Трушенко, Ю. А. Ларченко, А. Г. Сухорукова // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 3. - С. 360-364. - рис.. - Библиогр.: с. 363-364 (26 назв.)

Представлены клиническое наблюдение пациентки с синдромом желтых ногтей и краткий обзор литературы по данной теме.

23. Синопальников, Александр Игоревич. "Боткинские четверги". Эмболия легочной артерии "костным цементом" при проведении чрескожной

вертебропластики / А. И. Синопальников, И. Е. Тюрин // *Consilium medicum*. - 2019. - Т. 21, № 11. - С. 86-88. - рис.. - Библиогр.: с. 88 (7 назв.)

Представлено описание двух случаев легочной эмболии у пациентов, перенесших чрескожную вертебропластику по поводу гемангиомы тел позвонков с выраженным болевым синдромом.

24. Случай длительного эффективного лечения хронической дыхательной недостаточности у пациентки с врожденным кифосколиозом / О. А. Цветкова, Г. Б. Абдуллаева, О. О. Воронкова, А. Д. Пальман // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 755-760. - рис.. - Библиогр.: с. 759-760 (12 назв.)

Рассмотрены особенности лечения пациентки с ведущим гиперкапническим типом хронической дыхательной недостаточности, сформированной в результате врожденного кифосколиоза.

25. Состояние дыхательной системы у работающих в производстве полихлорированных углеводородов: морфологические и функциональные аспекты / В. С. Лотков, С. А. Бабанов, Н. В. Дудинцева, А. Г. Байкова // *Consilium medicum*. - 2019. - Т. 21, № 3. - С. 79-81. - табл.. - Библиогр.: с. 81 (7 назв.)

Представлены результаты исследования по изучению морфофункционального состояния органов дыхания у рабочих, имевших профессиональный контакт с полихлорированными углеводородами.

26. Сочетание инфаркта легкого у больного старческого возраста с нозокомиальной инфекцией, вызванной *Klebsiella pneumoniae* / О. А. Мальцева, М. А. Харитонов, В. В. Салухов [и др.] // *Consilium medicum*. - 2019. - Т. 21, № 11. - С. 76-79. - рис.

Представлен клинический случай успешного лечения тромбоэмболии легочной артерии у пациента преклонного возраста. Течение заболевания было осложнено нозокомиальной инфекцией *Klebsiella pneumoniae* с формированием инфаркта легкого и деструкцией легочной ткани.

27. Терпигорев, Станислав Анатольевич. Эффективность нинтеданиба у пациентов с идиопатическим легочным фиброзом: клинические наблюдения / С. А. Терпигорев, А. М. Никишенков, С. Г. Никишенкова // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 4. - С. 486-492. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 491-492

Приводится описание двух клинических случаев идиопатического легочного фиброза, различающихся по скорости прогрессирования и эффективности терапии ингибитором тирозинкиназы нинтеданибом.

28. Трофименко, Ирина Николаевна. Поражения легких при системных заболеваниях соединительной ткани / И. Н. Трофименко, Б. А. Черняк // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 604-611.

Рассмотрены клиничко-морфологические варианты поражения легких, а также диагностика и лечение интерстициальных поражений легких при системных заболеваниях соединительной ткани.

29. Эмболия легочной артерии полиметилметакрилатом (костным цементом) при проведении чрескожной вертебропластики (обзор литературы и описание клинических случаев) / А. И. Синопальников, И. Е. Тюрин, С. Н. Швайко [и др.] // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 3. - С. 353-359. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 358-359 (43 назв.)

Обсуждаются вопросы эпидемиологии, патогенеза эмболии легочной артерии при чрескожной вертебропластике, клинико-рентгенологические варианты данного осложнения и подходы к его лечению.

30. Эмфизема легких // Справочник поликлинического врача. - 2019. - № 3. - С. 34-35.

Краткая статья об эмфиземе легких: варианты течения и диагностика.