

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2020 год



Северск – 2021 г. (ноябрь)

1. Российская Федерация. Министерство здравоохранения
Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при спонтанном пневмотораксе напряжения: приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1407н // Врач скорой помощи. - 2020. - № 8. - С. 23-25. - табл. - Прил.
2. Авдеев, Сергей Николаевич.
Новое в пульмонологии: факты, цифры, домыслы, реальность / С. Н. Авдеев // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 3. - С. 9-11. - рис.
Представлены рекомендации по лечению пациентов с коронавирусными инфекциями, пневмониями, гриппом, хронической обструктивной болезнью легких.
3. Взаимосвязь бронхолегочных заболеваний с уровнем витамина D / О. В. Великая, Л. В. Васильева, С. А. Недомолкина, С. В. Недомолкин // Туберкулез и болезни легких. - 2020. - Т. 98, № 11. - С. 57-64. - Рез. и библиогр. рус., англ. - Библиогр.: с. 61-63 (56 назв.).
Приведены сведения из 56 источников литературы, касающихся функций витамина D в организме человека, механизмах его действия и взаимосвязи между заболеваниями легких и уровнем витамина D в крови.
4. Гепатопульмональный синдром // Справочник поликлинического врача. - 2020. - № 2. - С. 38-39. - 2 рис.
Клиническая картина, диагностика и лечение гепатопульмонального синдрома.
5. Клинико-функциональные особенности течения саркоидоза органов дыхания в реальной практике / Т. П. Калачева, С. В. Федосенко, О. А. Денисова [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 2. - С. 204-212. - табл. - Библиогр.: с. 211-212.
Рассмотрены основные клинические проявления при саркоидозе органов дыхания. Дана сравнительная оценка частоты и тяжести легочных и внелегочных проявлений саркоидоза, включая поражения миокарда и электрокардиографические признаки нарушений сердечного ритма.
6. Кондратьева, Татьяна Валерьевна.
Биомаркеры воспаления при заболеваниях органов дыхания: клиническая практика и перспективы / Т. В. Кондратьева, А. А. Зайцев // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 3. - С. 34-39. - табл. - Библиогр.: с. 38-39 (72 назв.).
Рассматриваются диагностика, биомаркеры воспаления, клиника пациентов с болезнями системы дыхания.
7. Кочиева, Марина Леонидовна.
Патогенетическое лечение сухого кашля / М. Л. Кочиева // Справочник врача общей практики. - 2020. - № 9. - С. 57-63. - табл. - Библиогр.: с. 62-63 (7 назв.).
Рассматриваются этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики сухого кашля.
8. Метод вымывания азота при множественном дыхании и структурные изменения бронхолегочной системы у взрослых больных муковисцидозом / А. В. Черняк, Г. В. Неклюдова, С. А. Красовский [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 2. - С. 193-203. - рис., табл. - Библиогр.: с. 202-203 (29 назв.).
Освещены функциональные и структурные нарушения бронхолегочной системы у пациентов с муковисцидозом. Определены корреляционные связи между этими нарушениями.

9. Плаксин, Сергей Александрович.
Лечебно-диагностическая тактика при плевральных выпотах различной этиологии в зависимости от коморбидного фона / С. А. Плаксин, Л. И. Фаршатова // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 6. - С. 798-804. - табл. - Библиогр.: с. 802-804 (29 назв.).
Рассматриваются результаты исследования особенностей хирургической тактики при плевральных выпотах различной этиологии в зависимости от коморбидной патологии.
10. Роль В-лимфоцитов в воспалении при хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астме / Н. А. Распопина, Е. Г. Шуганов, Ж. М. Салмаси, А. Е. Шуганов // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 6. - С. 729-734. - табл. - Библиогр.: с. 733-734.
Представлены результаты изучения нарушения активности лимфоцитов с помощью оценки экспрессии отдельных функциональных молекул на поверхности лимфоцитов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и бронхиальной астмой.
11. Романовских, Анна Геннадьевна.
Выбор ингаляционного устройства у пациентов с бронхообструктивными заболеваниями / А. Г. Романовских, Ю. Г. Белоцерковская, И. П. Смирнов // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 3. - С. 55-60. - рис., табл. - Библиогр.: с. 59-60 (25 назв.).
Рассматриваются эффективность и безопасность применения ингаляционной терапии у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, бронхиальной астмой.
12. Синдром дыхательной недостаточности при остром инсульте: новые подходы к диагностике / А. Г. Чучалин, Т. Г. Ким, М. Ю. Мартынов [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 4. - С. 485-492. - Библиогр.: с. 491-492 (55 назв.).
Представлен обзор проблемы дыхательной недостаточности у пациентов острым инсультом, ее влияние на клиническое течение, смертность, прогноз. Рассмотрены распространенность, ведущие патофизиологические факторы, клинические особенности, методы диагностики.
13. Фармакологические подходы к рациональному выбору комбинированных мукоактивных препаратов / С. В. Оковитый, В. С. Марьюшкина, Д. С. Суханов, Н. О. Селизарова // Лечащий врач. - 2020. - № 12. - С. 41-45. - 2 табл. - Библиогр.: с. 45.
Рассмотрены современные лекарственные средства мукоактивной терапии, применяемые при кашле. Описан механизм действия основных групп мукоактивных препаратов – экспекторантов, мукокинетиков, мукорегуляторов и муколитиков.
14. Экспрессия микроРНК miR-21 и miR-146a у пациентов мужского пола с перекрестным фенотипом бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / Н. А. Дьяченко, А. С. Улитина, О. В. Лукина [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 3. - С. 263-269. - табл. - Библиогр.: с. 269 (18 назв.).
Представлена оценка экспрессии miR-21, miR-146a у пациентов мужского пола с сочетанием бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезнью легких по сравнению с лицами с изолированными бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью 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.