

Содержание

Новости	Близнова И.В., Толмачева Л.Н., Данилова М.С., Бонцевич Р.А.
Хронические заболевания легких	Роль легочного сурфактанта в патогенезе бронхолегочной патологии и перспективы
Трушенко Н.В., Лавгинова Б.Б., Белкина О.С., Авдеев С.Н. Таргетная терапия как новая перспектива в лечении ХОБЛ	терапии сурфактантом при COVID-19
Тройная фиксированная комбинация для пациентов с бронхиальной астмой	Нуралиева Г.С., Шмидт А.Е., Ярошецкий А.И., Неклюдова Г.В., Гайнитдинова В.В., Царева Н.А., Мержоева З.М., Чикина С.Ю., Трушенко Н.В., Авдеев И.С., Авдеев С.Н. Применение подогретой гелий-кислородной смеси у пациентов с тяжелой формой COVID-19 и острым респираторным дистресс-синдромом на фоне стандартной терапии и неинвазивной вентиляции легких
Манченко О.В., Цюкало Д.А. Повреждение легких, ассоциированное с курением электронных сигарет (EVALI)	Туберкулез Кондакова М.Н., Ковалева Р.Г., Елькин А.В., Кудрявцева А.А., Смирнова Л.О. Роль Диаскинтеста в выявлении туберкулеза у взрослых
Наумова В.В., Бельтюков Е.К., Зыков К.А., Ковтун О.П., Лепешкова Т.С., Смоленская О.Г., Быкова Г.А., Трошина В.И., Минеева А.Н. Эффективность анти-IL-5Rα-терапии у пациентов с Т2-воспалительными заболеваниями дыхательных	пациентов: клинический случай
путей в реальной клинической практике	Муковисцидоз Галиева Р.Р., Кондратенко О.В., Гаврилова О.Н., Кокорев Д.А., Бочкарева П.В. Распределение значений показателей минимальных
Сергеева Г.Р., Емельянов А.В. Стабильность фенотипов тяжелой бронхиальной астмы 60 Авдеев С.Н., Невзорова Д.В., Иванова Г.Е., Лебедев Г.С.,	подавляющих концентраций антибиотиков в отношении штаммов грамотрицательных бактерий, выделенных при муковисцидозе
Супонева Н.А., Авксентьева М.В., Шабуров Р.И., Ларин Е.С., Комаров А.Н., Левицкий Г.Н., Назаров С.Е., Мержоева З.М., Карчевская Н.А., Морев А.В.,	Рациональная фармакотерапия Визель А.А., Визель И.Ю., Залилова А.Ш.
Мовсисян В.А., Васильева А.С., Дельмаева Х.С., Быков А.О., Акинфиева С.С., Первозванский Б.Е., Ткаченко В.В., Крохин К.А., Нуралиева Г.С. Респираторная поддержка и кислородотерапия на дому: клинические результаты проспективного обсервационного исследования	Азитромицин – антибиотик и не только
Наумова В.В., Зыков К.А., Валента Р., Ковтун О.П., Бельтюков Е.К., Смоленская О.Г., Быкова Г.А., Штанова А.А. Таргетная терапия тяжелой бронхиальной астмы: фенотипирование пациентов и алгоритм выбора	терапии острых респираторных заболеваний
генно-инженерного биологического препарата	Аллергология и иммунология Ковтун О.П., Бельтюков Е.К., Каракина М.Л., Наумова В.В., Калматов Р.К., Ажимаматова Р., Исмаилов И.Д.
Колосова Н.Г., Денисова А.Р., Денисова В.Д. Оценка спектра сенсибилизации детей с бронхиальной астмой в Москве	Заболевания легких у взрослых пациентов с первичными дефектами антителообразования по данным реальной клинической практики
и Московской области	Оноприев В.В., Болотова Е.В., Дудникова А.В., Батракова Л.В., Абраменко А.Г., Губарева Д.А. Возможности цифровой платформы «ЭкоМедик» в диагностике функциональных нарушений210
Фан Д.В., Неклюдова Г.В., Авдеев С.Н. Одышка при COVID-ассоциированном поражении легких	Дубинец И.Д., Патракова М.С., Солодовник А.В., Кириллов ЕС. Локализованная лимфаденопатия при заболеваниях лор-органов