



Рождество Христово. Конец XVII в.
Пермская государственная картинная галерея

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Российское респираторное
общество

Научно-практический журнал
«Ппульмонология»

Свидетельство о регистрации № 75 от 14.09.90
Основан в 1990 году. Выходит 6 раз в год

Решением Президиума Высшей
аттестационной комиссии Министерства
образования и науки Российской Федерации
журнал «Ппульмонология» внесен в перечень
ведущих рецензируемых научных журналов
и изданий, в которых должны быть
опубликованы основные научные результаты
диссертации на соискание ученой степени
доктора и кандидата наук

<http://vak.ed.gov.ru>

Журнал индексируется в системах:
Российский индекс научного цитирования,
EBSCO, Embase Elsevier, Ulrich's International
Periodicals Directory, INIS Collection Search,
NLM Catalog, OCLC WorldCat, The British Library,
CrossRef, Google Scholar, NLM LokatorPlus и др.

Адрес редакции: 105077, Москва,
ул. 11-я Парковая, 32, корп. 4

ФГБУ «НИИ пульмонологии ФМБА»,
редакция журнала «Ппульмонология»
тел.: (495) 465-48-77

e-mail: pulmo@pulmonology.ru
<http://journal.pulmonology.ru>

Ответственный редактор – Пархоменко Т.В.

Научный редактор – Авдеев С.Н.

Редактор – Чучверя Л.В.

Перевод – Чикина С.Ю.

Компьютерная верстка – Солдатова Л.Н.

Художественный редактор – Ефремов П.П.

Подписано в печать 15.12.2017

Формат 60 × 90 1/8. Печать офсет. Тираж 2 000 экз.

ООО Научно-практический журнал «Ппульмонология»

Отпечатано с готовых диалогитивов

ООО «Диалог»

«Ппульмонология», 2017

Содержание

Передовая статья

Минеев В.Н., Трофимов В.И., Нёма М.А., Кузикова А.А.

Вкусовые рецепторы к горькому вкусу в сыворотке крови при бронхиальной астме (гипотеза)567

Клинические рекомендации

Легочная гипертензия: диагностика и лечение. Европейские клинические рекомендации (2015) (часть 3-я)573

Оригинальные исследования

Гималова Г.Ф., Карунас А.С., Федорова Ю.Ю., Загидуллин Ш.З., Эткина Э.И., Хуснутдинова Э.К.

Ассоциация полиморфных вариантов генов Толл-подобных рецепторов *TLR1* и *TLR6* с развитием бронхиальной астмы607

Сорокина Л.Н., Еремеева А.В., Минеев В.Н., Лим В.В., Нёма М.А., Трофимов В.И.

Кооперативные взаимодействия транскрипционных факторов Foxp3, c-Maf, GATA3 и T-bet при различных вариантах бронхиальной астмы614

Кунаев В.И., Нурдина М.С., Лимарева Л.В.

Дефицит витамина D как фактор риска неконтролируемого течения бронхиальной астмы624

Зарипова Т.Н., Антипова И.И., Юрьева Н.М.

Бронхиальная астма и верхние отделы системы пищеварения: клинические параллели629

Шахова Н.В., Камалтынова Е.М., Лобанов Ю.Ф., Ардатова Т.С., Николаева К.С.

Распространенность и факторы риска развития астмоподобных симптомов и аллергического ринита среди детей дошкольного возраста636

Криштафович А.А., Ариэль Б.М.

Моделирование табакокурения и отложения микрочастиц дыма и смолы в дыхательных путях643

Боровицкий В.С.

Структура, характеристика, возможности прогнозирования региональной лекарственной устойчивости у больных туберкулезом, находящихся в лечебном учреждении Федеральной службы исполнения наказаний России650

Обзоры

Отс О.Н., Чушкин М.И., Стручков П.В.

Нарушения респираторной функции легких у больных с посттуберкулезными изменениями656

Постникова Л.Б., Соодаева С.К., Климанов И.А., Кубышева Н.И.,

Афиногенов К.И., Глухова М.В., Никитина Л.Ю.
Оксидативный стресс, индуцированный антибактериальными препаратами, и антибиотикорезистентность бактерий664

Новое о лекарственных препаратах

Варгина В.Н., Барабанова Е.Н.

Солфордское исследование – путь к улучшению контроля над бронхиальной астмой в реальной клинической практике (обзор клинического исследования)672

Юбилей

Светлана Ивановна Овчаренко. К 80-летию со дня рождения679

Заметки из практики

Ночевная К.В., Нестерович И.И., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А.,

Золотницкая В.П., Амосов В.И., Власов Т.Д., Трофимов В.И.
Случай тяжелого поражения легких у больной с длительным течением ревматоидного артрита681

Некролог

Памяти Михаила Тимофеевича Луценко687

Հանրապետական Գիտա-
բժշկական գրադարան
Республиканская Научно-
медицинская библиотека
ԻՐԵՎ,
ինվ. № _____