## ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

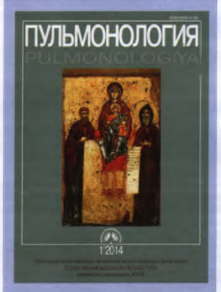
PULMONOLOGIYA





1'2014

Протеомный анализ конденсата выдыхаемого воздуха пациентов с раком легкого Лечение табачной зависимости у больных ХОБЛ: клинические рекомендации SEPAR



Научно-практический журнал Выходит 6 раз в год Основан в 1990 году

Богоматерь Свенская с преподобными Антонием и Феодосием Печерскими. Около 1288 г.

Икона Богоматери Печерской (Свенской) – древнейший памятник с изображением преподобных Антония и Феодосия Печерских — отцов-основателей русского иночества, причисленных русской православной церковью к лику святых. Преподобный Антоний — основатель Киево-Печерского монастыря, учитель Феодосия. Преподобный Феодосий — игумен Киево-Печерского монастыря, ввел общежительный монастырский устав.

В "Сказании об иконе Богоматери Печерской" говорится о принесении в 1288 г. по просьбе ослепшего брянского князя Романа (сына Михаила Черниговского) иконы Печерской Богоматери из Киевского Печерского монастыря на место, находящееся "в пяти поприщах от града Брянска" и о постройке на этом месте собора Свенского монастыря "чудесно прозревшим князем".

Мнения исследователей в настоящее время расходятся – является ли данная икона списком с прославленной древней святыни или это сам первообраз.

Богоматерь на иконе величественно восседает на золотом возвышенном троне, поставленном на особом амвоне. На ее коленях — младенец Иисус. В левой руке он держит шар, а правой — благословляет молящихся.

По сторонам от трона стоят преподобные отцы: справа – Феодосий, а слева – Антоний; в руках у обоих свитки с письменами. Преподобный Феодосий изображен без клобука, с непокрытой головой, в мантии и епитрахили, а преподобный Антоний – в полном схимническом облачении.

На свитке у преподобного Феодосия начертано: "Владыко Господи Боже Вседержителю, Творче всея твари видимых и невидимых, Своим смотрением возгради дом Пречистыя Своея Матери мною, рабом Твоим Феодосием, его же утверди недвижимо до дне Суда Твоего Страшнаго на хвалу и славословие Тебе". На свитке же преподобного Антония Печерского — следующая надпись: "Молю убо вы, чада, держимся воздержания и не ленимся. Имамы в сем Господа Помощника".

## Министерство здравоохранения Российской Федерации Российское респираторное общество

## Содержание

Передовая статья	
Рябоконь А.М., Анаев Э.Х., Кононихин А.С., Стародубцева Н.Л., Киреева Г.Х., Попов И.А., Кукаев Е.Н., Бармин В.В., Багров В.А., Пикин О.В., Николаев Е.Н., Варфоломеев С.Д.  Сравнительный протеомный анализ конденсата выдыхаемого воздуха у пациентов с раком легкого методом масс-спектрометрии высокого разрешения	
Клинические рекомендации	
Лечение табачной зависимости у больных хронической обструктивной болезнью легких: клинические рекомендации Испанского общества пульмонологов и торакальных хирургов	13
Оригинальные исследования	
<b>Хамитов Р.Ф.</b> Внебольничная пневмония: немедикаментозные факторы риска летального исхода	23
Мартыненко Т.И., Параева О.С., Дронов С.В., Шойхет Я.Н. Оптимизация ранней нозологической верификации одышки легочного или сердечного генеза	27
Болдина М.В., Постникова Л.Б., Кубышева Н.И., Соодаева С.К. Участие провоспалительных цитокинов IL-17, IL-18 и TNF-α в развитии нарушений легочной и внутрисердечной гемодинамики при хронической обструктивной болезни легких	32
Платонова И.С., Двораковская И.В., Лебедева Е.С., Кузубова Н.А., Качан Л.В. Влияние пептидной терапии на морфогенез легких на модели обструктивной патологии легких	38
Ступницкая А.Я.  Эффективность использования аторвастатина в комбинации с амлодипином у больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующим метаболическим синдромом	43
Игнатова Г.Л., Захарова И.А. Выявление распространенности хронической обструктивной болезни легких среди лиц молодого возраста	48
<b>Ненашева Н.М., Терехова Е.П., Терехов Д.В.</b> Эффективность ингаляционной иммунотерапии Рузамом у больных атопической бронхиальной астмой: влияние на частоту респираторных инфекций и обострений	52
Демьяненко Н.Г., Романов В.В., Авербах М.М., Лямина С.В., Малышев И.Ю., Шмелев Е.И.  Динамическое исследование клинико-иммунологических показателей у больных с впервые выявленным саркоидозом	61
Гембицкая Т.Е., Иващенко Т.Э., Черменский А.Г., Насыхова Ю.А. Фенотипические особенности и генетическая неоднородность больных при поздней манифестации и неклассическом течении муковисцидоза	66
Красовский С.А., Амелина Е.Л., Усачева М.В., Степанова А.А., Поляков А.В., Черняк А.В., Науменко Ж.К. Фенотипические особенности взрослых больных муковисцидозом —	
носителей мутации 3849+10kbC>Tмуковисцидозом —	71
<b>Корецкая Н.М., Наркевич А.А., Наркевич А.Н.</b> Гендерные особенности впервые выявленного инфильтративного	77
TVDEDKVIJESA JECKIAV	11

Обзоры	Редакционная коллегия журнала
<b>Дригов</b> В.В., Архипова Д.Е.	долум 8.1 Чучалин А.Г. — главный редактор
Значение эпидемиологических исследований в пульмоно	логии
Баранова И.А.	
Современные возможности применения антилейкотриен в лечении бронхиальной астмы у взрослых	
в лечении оронхиальной астмы у взрослых	Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Васильева О.С.,
Миронова Ж.А., Трофимов В.И., Всеволодская Е.И., Белаш В.А	
Роль изоформ глюкокортикоидного рецептора в формиро стероидорезистентности у больных бронхиальной астмой	07
	ROSHOB P.C., ROKOCOB A.H., ROTHSPOB H.M.,
<b>Боровицкий В.С.</b> Современные методы лечения хронических деструктивны	Медников Б.Л., Овчаренко С.И.,
туберкулеза на примере фиброзно-кавернозного туберкул	102
	Соодаева С.К., Стручков П.В., Федосеев Г.Б., Чернеховская Н.Е.,
Ретроспектива	Черняев А.Л., Шмелев Е.И.
<b>Боткин С.П.</b> О расширении легких	
Заметки из практики	Редакционный совет
Шпагина Л.А., Паначева Л.А., Куделя Л.М., Швецова О.П., Ту	
Аспергиллез легких среди рабочих высокого профессиона	
Постникова Л.Б., Бащенко М.А., Коротаева Л.А., Болдина М.	
Редкий клинический случай диффузной оссификации ле	
Юбилеи	Луценко М.Т. (Благовещенск),
	Масуев К.А. (Махачкала).
Абдулла Мухаррамович Убайдуллаев. К 80-летию со дня р	оождения
	Сидорова Л.Д. (Новосибирск),
Авторский указатель статей, опубликованных в журнале "	122
в 2013 году	Суханова г.и. (Бладивосток),
	Трубников Г.В. (Барнаул),
	Шойхет Я.Н. (Барнаул),
	Dierkesmann R. (Германия),
	Massard G. (Франция), Voisin C. (Франция)
Contents	voisiii С. (Франция)
Contents	
Edita-dal	The second secon
Editorial	
Ryabokon' A.M., Anaev E.Kh., Kononikhin A.S., Starodubtseva N.I	
Popov I.A., Kukaev E.N., Barmin V.V., Bagrov V.A., Pikin O.V., Varfolomeev S.D.	105077, Москва, ул. 11-я Парковая, 32, корп. 4
Comparative proteomic analysis of exhaled breath condensate	
with lung carcinoma using high resolution mass-spectrometry	редакция журнала "Пульмонология"
Clinical guidelines	телефон / факс: 465-48-77 e-mail: pulmo@pulmonology.ru
Smoking cessation in patients with chronic obstructive pulmor	LN C
clinical guidelines of the Spanish society of pulmonology and t	horacic surgery 13
	Журнал "Пульмонология" включен в систему Российского индекса научного цитирования
Original studies	и в каталог "Ulrich's International Periodicals Directory"
Khamitov R.F.	22
Community-acquired pneumonia: risk factors of death	
Martynenko T.I., Paraeva O.S., Dronov S.V., Shoykhet Ya.N.	Решением Президиума Высшей аттестационной
Improvement in early differentiation of breathlessness due to p or cardiac disease	титтопату комиссии Министерства образования и науки
	Российской Федерации журнал "Пульмонология"
Boldina M.V., Postnikova L.B., Kubysheva N.I., Soodaeva S.K.	внесен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть
A role of proinflammatory cytokines IL-17, IL-18 and TNF- $\alpha$ and intracardiac haemodinamic disorders in patients with chro	in pulmonary
obstructive pulmonary disease	
¥	доктора и кандидата наук.
Platonova I.S., Dvorakovskaya I.V., Lebedeva E.S., Kuzubova N.A., Effect of peptide therapy on lung morphogenesis in a model of	, Kachan L.V. http://vak.ed.gov.ru
pulmonary disease	
	Научный редактор Авдеев С.Н.
Stupnitskaya A. Ya.  Efficacy of atorvastatin plus amlodipine combination in patien	rts with chronic Редактор Чучвера Л.В. Перевод Чикина С.Ю.
obstructive pulmonary disease and comorbid metabolic syndro	
	Художественный редактор Ефремов П.П.
	Подписано в печать 02.04.2014. Формат 60 x 90 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> .
	подписано в печать 02.04, 2014. Формат во x 90 %. Печать офсет. Тираж 2 000 экз. Заказ № 96
	ООО Научно-практический журнал "Пульмонология"

Отпечатано с готовых диапозитивов ООО "Эрудит"

© Пульмонология, 2014