

Научно-исследовательский клинический
институт оториноларингологии
им. Л.И. Свержевского
Департамента здравоохранения
города Москвы

«Вестник оториноларингологии» — научно-практи-
ческий рецензируемый медицинский журнал.

Выходит 6 раз в год

Основан в 1936 году

«Vestnik otorinolaringologii» (Bulletin of Otorhino-
laryngology) is a bimonthly peer-reviewed medical jour-
nal published by MEDIA SPHERA Publishing Group.
Founded in 1936.

Журнал представлен в следующих международ-
ных базах данных и информационно-справочных
изданиях: РИНЦ (Российский индекс научного
цитирования), Web of Science (Russian Science
Citation Index — RSCI, BIOSIS Previews), Scopus,
PubMed/Medline, Index Medicus, Chemical Abstracts,
EBSCOhost, Ulrich's Periodicals Directory, Google
Scholar.

Издательство «Медиа Сфера»:

127238 Москва, Дмитровское ш., д. 46,

корп. 2, этаж 4

Тел.: (495) 482-43-29

Факс: (495) 482-43-12

e-mail: info@mediasphera.ru

www.mediasphera.ru

Отдел рекламы: (495) 482-06-04

reklama@mediasphera.ru

Отдел подписки: (495) 482-53-36

zakaz@mediasphera.ru

Адрес для корреспонденции:

127238 Москва, а/я 54, Медиа Сфера

e-mail: vestnik-lor@mail.ru

Зав. редакцией И.Х. Измайлова

Тел.: (495) 482-43-29

Оригинал-макет изготовлен

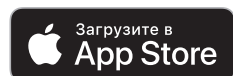
издательством «Медиа Сфера»

Компьютерный набор и верстка:

М.Л. Калужнин, В.В. Карасева

Корректоры: И.В. Корягина, В.Ю. Глазунова

Редакция не несет ответственности за содержание
рекламных материалов. Точка зрения авторов мож-
жет не совпадать с мнением редакции. К публика-
ции принимаются только статьи, подготовленные
в соответствии с правилами для авторов. Направ-
ляя статью в редакцию, авторы принимают условия
договора публичной оферты. С правилами для ав-
торов и договором публичной оферты можно озна-
комиться на сайте: www.mediasphera.ru. Полное или
частичное воспроизведение материалов, опублико-
ванных в журнале, допускается только с письмен-
ного разрешения издателя — издательства «Медиа
Сфера».



Индексы по каталогу агентства «Роспечать»:

71412 — для индивидуальных подписчиков

71413 — для предприятий и организаций

Подписано в печать 24.09.19

Формат 60×90 1/8. Тираж 3000 экз.

Усл. печ. л. 10,5. Заказ №5295

Изготовлено ИП Правоторова Е.А.

ISSN 0042-4668 (Print)

ISSN 2309-1274 (Online)

ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

VESTNIK OTORINOLARINGOLOGII

Том 84

4'2019

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор **В.Т. Пальчун**, д.м.н., проф., член-корр. РАН,
засл. деят. науки РФ, Москва

Зам. главного редактора **А.И. Крюков**, д.м.н., проф.,
засл. деят. науки РФ, Москва

Ответственный секретарь **А.Л. Гусева**, к.м.н., доцент, Москва

Научный редактор **Е.В. Носуля**, д.м.н., проф., Москва

ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ

В.Ф. Антонив, д.м.н., проф., Москва

М.Р. Богомильский, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва

В.В. Вишняков, д.м.н., проф., Москва

А.В. Гуров, д.м.н., проф., Москва

С.А. Карпищенко, д.м.н., проф., Санкт-Петербург

Л.Г. Кожанов, д.м.н., проф., Москва

Н.Л. Кунельская, д.м.н., проф., Москва

А.С. Лопатин, д.м.н., проф., Москва

М.М. Магомедов, д.м.н., проф., Москва

Г.И. Марков, д.м.н., проф., Ярославль

В.Б. Панкова, д.м.н., проф., Москва

А.Н. Петровская, д.м.н., проф., Москва

В.М. Свистушкин, д.м.н., проф., Москва

А.М. Сдвижков, д.м.н., проф., Москва

Г.А. Таварткиладзе, д.м.н., проф., Москва

А.Б. Туровский, д.м.н., проф., Москва

Ю.К. Янов, д.м.н., проф., академик РАН, Санкт-Петербург

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

А.Г. Волков (Ростов-на-Дону)

Г.А. Гаджимирзаев (Махачкала)

Е.А. Гиляфанов (Владивосток)

А.О. Гюсан (Черкесск)

А.И. Извин (Тюмень)

Е.П. Карпова (Москва)

М.Ю. Коркмазов (Челябинск)

В.Н. Красножен (Казань)

С.А. Лихачев (Беларусь)

О.В. Мареев (Саратов)

Ю.В. Назарочкин (Астрахань)

В.А. Насыров (Кыргызстан)

В.И. Попадюк (Москва)

Р.М. Рзаев (Азербайджан)

Е.Е. Савельева (Уфа)

Ф.В. Семенов (Краснодар)

А.М. Талышинский

(Азербайджан)

Р.К. Тулебаев (Казахстан)

Е.В. Хрусталева (Барнаул)

А.Г. Шантуров (Иркутск)

А.К. Шукурян (Армения)

И.А. Шульга (Оренбург)

Решением Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки
РФ журнал «Вестник оториноларингологии» включен в Перечень ведущих рецензируемых
научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых
рекомендована публикация основных результатов диссертационных исследований на
соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Издательство **МЕДИА СФЕРА** Москва • **MEDIA SPHERA** Publishing Group Moscow

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Карпищенко С.А., Болознева Е.В., Бибик П.Р., Карпищенко Е.С.*
Возможности компьютер-ассистированных навигационных систем в оперативном лечении хронических синуситов, новообразований полости носа и околоносовых пазух 6
- Крюков А.И., Ивойлов А.Ю., Бокшанский В.Б., Сахаров А.А., Арзамазов С.Г., Панасов С.А., Горовая Е.В., Царапкин Г.Ю.*
Особенности термического эффекта при высокочастотном лазерном воздействии на биологическую ткань (эксперимент). Методика лазерной абляции глоточной миндалины 13
- Шабалин В.В., Захарова Г.П., Мальцева Г.С., Чернушевич И.И., Алексанян Т.А.*
Биофизические механизмы дегидратации секрета полости носа при воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей 17
- Сидоренков Д.А., Липский К.Б., Аганесов Г.А., Горячих О.А., Володин А.В.*
Экстракорпоральная риносептопластика из открытого ринопластического доступа 22
- Русецкий Ю.Ю., Спиранская О.А., Сергеева Н.С., Липский К.Б., Садиков И.С.*
Эндоскопическое закрытие перфорации перегородки носа у детей возвратным транссептальным лоскутом на ветвях решетчатых артерий 25
- Атькова Е.Л., Краховецкий Н.Н., Ярцев В.Д., Мазурова Ю.В.*
Меатопластика — эффективный способ хирургического лечения пациентов со стенозом устья носослезного протока 28
- Бакулина Л.С., Машкова Т.А., Земсков А.М., Мальцев А.Б., Неровный А.И., Жданова И.Ю.*
Динамика свободно-радикального окисления при гнойно-воспалительных заболеваниях среднего уха 33
- Красавина Е.А., Балацкая Л.Н., Чойнзонов Е.Л., Кульбакин Д.Е.*
Восстановление голосовой функции после субтотальной ларингэктомии и формирования трахеоглоточного шунта 39
- Крюков А.И., Кунельская Н.Л., Горовая Е.В., Царапкин Г.Ю., Зеликович Е.И., Лучшева Ю.В., Кирасирова Е.А.*
Диафаноскопия небных миндалин с применением диодного лазера 44

ИЗ ПРАКТИКИ

- Субботина М.В., Приходько Т.Д., Баракин А.О., Костюнин К.Ю.*
Случай амилоидоза гортани у 13-летней девочки 48
- Самбулов В.И., Степанова Е.А.*
Клинико-диагностические наблюдения осложненного течения хронического гнойного холестеатомного среднего отита у детей 51
- Гаров Е.В., Зеликович Е.И., Ивойлов А.Ю., Сидорина Н.Г., Калошина А.С., Гарова Е.Е.*
Остеома барабанной полости. Клинический случай и обзор литературы 55

ОБЗОРЫ

- Переверзина Н.О., Переверзина И.А., Балакирев А.О., Плеханова А.Н., Алленова А.С.*
Влияние тонзиллэктомии на течение псориаза 61
- Кунельская Н.Л., Левина Ю.В., Гаров Е.В., Дзюина А.В., Огородников Д.С., Носуля Е.В., Лучшева Ю.В.*
Пресбиакузис — актуальная проблема стареющего населения 67
- Остроумова О.Д., Ших Е.В., Реброва Е.В., Рязанова А.Ю., Переверзев А.П.*
Лекарственно-индуцированная тугоухость как проявление лекарственно-индуцированной ототоксичности 72

ЮБИЛЕЙ

- Марков Геннадий Иванович (к 85-летию со дня рождения) 81

ПО СТРАНИЦАМ ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛОВ

- Влияет ли степень подвижности шеи на эффективность репозиционного маневра при доброкачественном позиционном пароксизмальном головокружении при каналолиитиазе заднего полукружного канала? 82

Уровень сывороточного 25-гидрокси витамина D коррелирует с идиопатическим доброкачественным пароксизмальным головокружением	82
Роль сезонности и инсоляции в возникновении доброкачественного пароксизмального позиционного головокружения	82
Изменение ушного шума у пациентов с отосклерозом после стапедэктомии	82
Биохимический анализ стремени	83
Компьютерная томография высокого разрешения для определения размеров водопровода улитки при отосклерозе	83
Роль эндоскопии при анатомических особенностях ниши овального окна	83
Отосклероз: распространение отосклеротических очагов по результатам высокоразрешающей компьютерной томографии	84
Применение конусно-лучевой компьютерной томографии в диагностике одонтогенного верхнечелюстного синусита: ретроспективная оценка по данным литературы	84