ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Научно-медицинская библиотека Информационно-библиографический отдел

Список научных работ доктора медицинских наук, профессора Кротова Юрия Александровича

Омск

Диссертации

- Закрытая санирующая хирургия и лазерная терапия в раннем послеоперационном периоде при хроническом гнойном эпимезотимпаните (клинико-экспериментальное исследование)
 дис. ... канд. мед. наук. Омск, 1989. 191 с.
- 2. Закрытая раздельно-этапная микрохирургия и послеоперационная лазерная терапия при хроническом гнойно-кариозном эпимезотимпаните (клинико-экспериментальное обоснование и результаты): дис. ... д-ра мед. наук. Омск, 1999. 294 л.

Монографии, учебные пособия, методические рекомендации

- 3. Возможности конусно-лучевой компьютерной томографии в дифференциальной диагностике одонтогенных синуситов : учебное пособие. Омск : Изд-во ОмГМУ, 2015. 40 с. Соавт.: Е. Ю. Хомутова, Р. К. Савченко.
- 4. Лазерная терапия в лечебно-реабилитационных и профилактических программах : клинические рекомендации. Москва, 2015. 80 с. Соавт.: М. Ю. Герасименко, А. В. Гейниц, С. В. Москвин и др.
- 5. Мишенькин Николай Васильевич: педагог, ученый, новатор. 90 лет со дня рождения. Омск, 2016. 44 с. Соавт.: К. И. Нестерова, Л. А. Ягодинская.
- 6. Низкочастотный ультразвук в лечении заболеваний ЛОР-органов : методические рекомендации. Омск : НПФ "Метромед", 1999. 60 с. Соавт.: В. В. Педдер, Ю. М. Овчинников и др.
- 7. Низкоэнергетические лазеры в отиатрии. Новосибирск : Изд-во Новосиб. ун-та ; Омск : Омская обл. тип., 1991. 134 с. Соавт.: Н. В. Мишенькин, В. В. Тихомиров, И. М. Качаева.
- 8. ОЗОН/NО-ультразвуковые технологии в лечении заболеваний лор-органов : методические рекомендации. Омск : Издательство ОмГТУ, 2005. 69 с. Соавт.: В. В. Педдер, Ю. М. Овчинников и др.
- 9. Опухоли гортани : учебное пособие. Омск : Издательство ОмГМУ, 2020. 119 с. Соавт.: С. Ю. Кротов.
- 10. Оториноларингология : учебное пособие для студентов мед. вузов, обучающихся по специальностям "Лечебное дело" и "Педиатрия". Омск : Изд-во ОмГМУ, 2015. 405 с. Соавт.: О. Г. Соколова, С. Ю. Кротов.
- 11. Патологические состояния гортани : учебное пособие. Омск : Издательство ОмГМУ, 2020. 135 с. Соавт.: С. Ю. Кротов.

12. Функциональная хирургия уха при хроническом гнойном среднем отите : учебнометодическое пособие ; Омский государственный медицинский университет. — Омск : Издательство ОмГМУ, 2019. — 271 с. — Соавт.: С. Ю. Кротов.

Статьи

- 13. Актуализация учебно-методического комплекса по оториноларингологии в программе высшего медицинского образования в период пандемии // Развитие высшего образования: теория и практика: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Омск, 2022. С. 196-202. Соавт.: К. И. Нестерова, Ю. А. Кротов, М. Б. Мусохранова, А. И. Мусиенко.
- 14. Актуальность противорецидивного лечения респираторного папилломатоза у детей // Междисциплинарные проблемы голоса, патологии уха и дыхательных путей : III научно-практическая конференция, посвящённая 35-летию Омского фониатрического центра. Омск, 2011. С. 85-90. Соавт.: О. Г. Соколова, О. А. Коноплева.
- 15. Амбулаторная хирургия в оториноларингологии // Междисциплинарные проблемы голоса, патологии уха и дыхательных путей : III научно-практическая конференция, посвящённая 35-летию Омского фониатрического центра. Омск, 2011. С. 210-212.
- 16. Анализ микробиоты при хроническом тонзиллофарингите в стадии ремиссии // Материалы III Петербургского форума оториноларингологов России : тезисы. Санкт-Петербург, 2014. С. 218. Соавт.: К. И. Нестерова, Нестерова и др.
- 17. Анализ структуры потребления лекарственных средств, применяемых для лечения больных, страдающих назофарингитом // Актуальные проблемы фармацевтической помощи в современных условиях : межрегиональный сборник материалов научнопрактической конференции. Тюмень, 2008. С. 120-123. Соавт.: М. А. Ячникова, А. В. Гришин.
- 18. Анатомо-морфологические особенности строения верхнечелюстных пазух у лиц с недифференцированными формами дисплазии соединительной ткани // Междисциплинарные проблемы голоса, патологии уха и дыхательных путей : III научно-практическая конференция, посвящённая 35-летию Омского фониатрического центра. Омск, 2011. С. 221-224. Соавт.: А. Л. Копченков.
- Аппаратное обеспечение применения низкочастотного ультразвука в оториноларингологии // Материалы научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2005. С. 451-453. Соавт.: К. И. Нестерова, А. И. Драчук и др.

- 20. Бактериологические аспекты продленной интубации трахеи у детей // Новые технологии в лечении заболеваний верхних дыхательных путей и уха: сборник статей научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Н. В. Мишенькина. Омск, 2006. С. 113-116. Соавт.: О. Г. Соколова, А. К. Чернышев и др.
- 21. Вазомоторный ринит. Современные виды хирургического лечения ева // Актуальные проблемы оториноларингологии и смежных дисциплин : сборник тезисов научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Н. В. Мишенькина. Омск, 2005. С. 59-60. Соавт.: И. А. Нестеров, О. А. Румянцев.
- 22. Внедрение скринингового обследования функции носового дыхания в условиях поликлиники // Материалы научно-практической конференции врачей и научных работников, посвященной 80-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2000. С. 273-274. Соавт.: К. И. Нестерова, Т. Ю. Юргель и др.
- 23. Внутричерепная патология при острых и хронических очаговых процессах лор органов в Омском регионе // Современные технологии в диагностике и лечении патологии гортани и смежных дисциплинах : сборник статей межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 40-летию Омского фониатрического центра. Омск, 2016. С. 98-100.
- 24. Выбор препаратов для местной терапии при остром среднем отите // Тезисы докладов I Межрегиональной научно-практической конференции оториноларингологов Южного федерального округа: сборник тезисов. Ростов-на-Дону, 2004. С. 90-91. Соавт.: К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко.
- 25. Гелий-неоновые лазеры в экспериментальной и клинической отиатрии // Вестник оториноларингологии. -1990. -№ 3. C. 71.-77. Соавт.: Н. В. Мишенькин.
- 26. Двухэтапная закрытая микрохирургическая реабилитация среднего уха при хроническом гнойно-кариозном эпимезотимпаните // 220 лет на службе здоровья : сборник научных работ Омского гарнизонного госпиталя. Омск, 1997. С. 122-123.
- 27. Действие энергии гелий-неонового лазера на ткани среднего уха в присутствии биологических жидкостей и медицинских растворов // Вестник оториноларингологии. 1990. Т. 52, № 5. С. 18-21. Соавт.: Н. В. Мишенькин, В. В. Тихомиров.
- 28. Закрытая санирующая операция при хроническом гнойном среднем отите // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. 1993. № 2. С. 64.-71. Соавт.: Н. В. Мишенькин.
- 29. Закрытая санирующая хирургия с лазерной терапией в раннем послеоперационном периоде у больных хроническим гнойным эпимезотимпанитом // Вестник оториноларингологии. 1991. № 5. С. 31-36. Соавт.: Н. В. Мишенькин.

- 30. Закрытые операции на среднем ухе с применением новой техники // Роли инноваций в развитии регионов : тезисы докладов межрегиональной научно-практической конференции в рамках промышленно-инновационного форума «ПРОМТЕХЭКСПО-99». Омск, 1999. С. 60-62. Соавт.: Н. В. Мишенькин.
- 31. Защита гортани при пролонгированной интубации трахеи у детей // Российская оториноларингология. 2008. № 6 (37). С. 71-76. Соавт.: О. Г. Соколова, А. К. Чернышев.
- 32. Изучение влияния низкочастотного ультразвука на слизистую оболочку полости носа in vitro // Материалы научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2005. С. 459-461. Соавт.: К. И. Нестерова, В. М. Подойников и др.
- 33. Использование низкочастотного ультразвука (НУЗ) в профилактике хирургической инфекции в ринологии цитологические факторы (экспериментальное исследование) // Российская ринология. 2009. Т. 17, № 2. С. 51. Соавт.: М. В. Подойников, К. И. Нестерова и др.
- 34. Использование озона и низкочастотного ультразвука в лечении верхнечелюстных синуситов // Российская ринология. 2003. № 3. С. 33. Соавт.: Соавт.: О. Н. Пайманова, Е. В. Наумкина.
- 35. Использование струйно-аэрозольной обработки в послеоперационном ведении больных с риносинусогенными орбитальными осложнениями // Материалы научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2005. С. 437-439. Соавт.: К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко и др.
- 36. История и современные направления развития оториноларингологии в Омской области // Междисциплинарные проблемы голоса, патологии уха и дыхательных путей : III научно-практическая конференция, посвящённая 35-летию Омского фониатрического центра. Омск, 2011. С. 24-26.
- 37. К 80-летию заслуженного деятеля науки РФ, члена-корреспондента РАЕН, доктора медицинских наук, профессора Николая Васильевича Мишенькина // Новые технологии в лечении заболеваний верхних дыхательных путей и уха : сборник статей научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Н. В. Мишенькина. Омск, 2006. С. 3-4.
- 38. К вопросу о патогенезе затянувшегося течения экссудативного среднего отита // Российская оториноларингология. 2021. Т. 20, № 5 (114). С. 40-47. Соавт.: И. Н. Путалова, Ю. А. Кротов, А. В. Павлов.

- 39. Клинико-морфологическая характеристика одонтогенного верхнечелюстного синусита у лиц с недифференцированными формами дисплазии соединительной ткани // Междисциплинарные проблемы голоса, патологии уха и дыхательных путей : III научно-практическая конференция, посвящённая 35-летию Омского фониатрического центра. Омск, 2011. С. 212-219. Соавт.: / А. Л. Копченков, Ю. А. Кротов
- 40. Клинический случай фиброзной остеодисплазии верхнечелюстной пазухи // Новые технологии в оториноларингологии : сборник статей межрегиональной научнопрактической конференции с международным участием, посвященной 90-летию профессора Н. В. Мишенькина. Омск, 2016. С. 65.-69. Соавт.: С. Ю. Кротов.
- 41. Комплексная медикаментозная и лазерная терапия в раннем послеоперационном периоде «закрытых» санирующих операций на ухе // Материалы региональной научно-практической конференции оториноларингологов и расширенного Пленума РНОЛО. Москва, 1990. С. 359-360.
- 42. Лазертерапия в раннем послеоперационном периоде после санирующей хирургии уха по "закрытому" способу (экспериментальное исследование) // Вестник оториноларингологии.
 1988. № 6. С. 75-76. Соавт.: В. П. Конев, Н. В. Мишенькин, В. В. Тихомиров.
- 43. Лазеры в клинической медицине // Низкоэнергетические лазеры в отиатрии. Новосибирск, 1991. Гл. 1. С. 6-16. Соавт.: Н. В. Мишенькин, И. М. Качаева.
- 44. Лечение больных в ранние сроки после санирующих операций на среднем ухе : обзор // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. 1991. № 3. С. 70-77. Соавт.: Н. В. Мишенькин.
- 45. Лечение детей с хроническими аденориносинуситами // Современные направления развития регионального здравоохранения : материалы научно-практической конференции, посвященной 100-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2020. С. 300-302. Соавт.: А. А. Нестерова, И. А. Нестеров.
- 46. Лечение риносинусогенных осложнений в Омской лор клинике // Российская ринология. 2003. № 2. С. 81. Соавт.: К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко, З. Ю. Зубова.
- 47. Лечение хронического тонзиллита низкочастотным ультразвуком, из опыта 20 летней работы // Российская оториноларингология. 2002. № 2 (2). С. 81-83. Соавт.: К. И. Нестерова, О. С. Лобанова и др.
- 48. Местное ультразвуковое лечение аденоидитов у детей дошкольного и младшего школьного возраста // Российская ринология. 2014. Т. 22, № 2. С. 40-41. Соавт.: А. А. Нестерова, Д. Р. Юнусова, К. И. Нестерова.
- 49. Место низкочастотной ультразвуковой технологии в санации носоглотки у детей с хроническими аденориносинуситами // Научно-практическая конференция, посвященная

- 95-летию Омской областной клинической больницы: сборник трудов конференции. Омск, 2015. С. 358-359. Соавт.: А. А. Нестерова, С. А. Носков и др.
- 50. Метод низкочастотной ультразвуковой санации носоглотки у детей с хроническими аденориносинуситами // Материалы V Петербургского форума оториноларингологов России и IV всероссийского конгресса по слуховой имплантации с международным участием. Санкт-Петербург, 2016. С. 70. Соавт.: А. А. Нестерова, К. И. Нестерова и др.
- 51. Методы системной и регионарной лимфотропной терапии в оториноларингологии // Российская оториноларингология. 2020. Т. 19, № 4 (107). С. 82-89. Соавт.: С. Ю. Кротов, И. Н. Путалова.
- 52. Микробный пейзаж и эффективность использования озоно-ультразвуковых технологий при остром гнойном верхнечелюстном синусите // Российская ториноларингология. 2013. № 4. С. 94-96. Соавт.: Ю. А. Кротов, О. Н. Пайманова, Е. В. Наумкина, В. В. Педдер.
- 53. Мирингопластика при обширных перфорациях барабанной перепонки // Вестник оториноларингологии. -2001. -№ 5. ℂ. 57-59.
- 54. Морфологическая особенность слизистой оболочки барабанной полости при экссудативном среднем отите и ее изменения на фоне ультразвуковой региональной лимфотропной терапии // Российская оториноларингология. 2022. Т. 21, № 4 (119). С. 46-51. Соавт.: С. Ю. Кротов, Е. Г. Поморгайло, А. В. Кононов.
- 55. Морфологические аспекты в практической медицине и биологии // Морфологические ведомости. 2023. Т. 31, № 2. С. 7-13. Соавт.: Д. К. Гармаева, К. Г. Башарин, А. Б. Гурьева и др.
- 56. Морфофункциональное состояние лимфатической системы среднего уха при экспериментальном остром среднем отите и после регионарной лимфотропной терапии // Вестник новых медицинских технологий. 2012. Т. 19, № 2. С. 305-308. Соавт.: С. Ю. Кротов, И. Н. Путалова, А. В. Павлов.
- 57. Наблюдение гигантской холестеатомы среднего уха с распространением в заднюю черепную ямку // Вестник оториноларингологии. 1984. № 2. С. 66. Соавт.: Ю. М. Дашкевич.
- 58. Низкочастотная ультразвуковая профилактика вирусных инфекций дыхательных путей // Российская оториноларингология. 2004. № 2 (9). С. 84-86. Соавт.: К. И. Нестерова, А. И. Драчук.
- 59. Низкочастотная ультразвуковая технология как фактор контроля раневой инфекции в отоларингологии: цитологические и бактериологические аспекты // Вестник

- оториноларингологии. 2009. № S5. C. 47-48. Соавт.: К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко.
- 60. Новый метод пластики перфорации барабанной перепонки при хроническом гнойном среднем отите // Материалы научно-практической конференции врачей и научных работников, посвященной 80-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2000. С. 269-270.
- 61. О механизмах местного иммунитета слизистой оболочки глотки (первое сообщение) // Российская оториноларингология. 2002. № 2 (2). С. 29-31. Соавт.: К. И. Нестерова, И. А. Нестеров, О. С. Лобанова.
- 62. Об оптимизации результатов лечения больных экссудативными риносинуситами с помощью низкочастотного ультразвука (НУЗ) // Новое в медицине и медицинском образовании : материалы юбилейной научной конференции, посвященной 80-летию лечебного факультета ОГМА. Омск, 2001. С. 119-120. Соавт.: К. И. Нестерова, Н. В. Мишенькин.
- 63. Об эпидемиологии хронического синусита (XC) в Омской области // Российская ринология. 2005. № 2. С. 74. Соавт.: К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко, И. А. Нестеров.
- 64. Обоснование регионарной лимфотропной терапии на базе экспериментальной модели острого среднего отита // Российская оториноларингология. 2012. № 6 (61). С. 87-91. Соавт.: С. Ю. Кротов, И. Н. Путалова, А. В. Павлов.
- 65. Обоснование эффективности способа комплексной регионарной лимфотропной терапии среднего отита в эксперименте // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). 2019. Т. 2, № 3. С. 86. Соавт.: И. Н. Путалова, С. Ю. Кротов.
- 66. Озоноультразвуковая терапия в комплексном лечении хронического холестеатомного среднего отита // Материалы научно-практической конференции врачей и научных работников, посвященной 80-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2000. С. 271-273. Соавт.: С. А. Носков.
- 67. Озоно-ультразвуковой метод в комплексе лечения больных острым гнойным верхнечелюстным синуситом // Актуальные проблемы оториноларингологии и смежных дисциплин : сборник тезисов научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Н. В. Мишенькина. Омск, 2005. С. 83-85. Соавт.: О. Н. Пайманова, В. В. Педдер, Т. А. Штаненко.
- 68. Определение изменений устойчивости молекулярного химического состава лекарственных препаратов, используемых при низкочастотной ультразвуковой терапии в

- оториноларигологии // Российская оториноларингология. 2019. Т. 18, № 6 (103). С. 31-36. Соавт.: С. Ю. Кротов, В. А. Дроздов, В. П. Талзи.
- 69. Опыт лечения больных с холестеатомой среднего уха озоно-ультразвуковым методом // Актуальные вопросы оториноларингологии : материалы межрегиональной научно-практической конференции оториноларингологов Сибири и Дальнего Востока. Благовещенск, 2009. С. 58-60. Соавт.: В. В. Педдер, Ю. М. Овчинников, Е. В. Хрусталева и др.
- 70. Опыт применения синупрет в лечении острого гнойного верхнечелюстного синусита // Российская ринология. 2001. № 2. С. 164. Соавт.: / К. И. Нестерова, А. И. Драчук.
- 71. Организационные формы научно-исследовательской работы студентов в медицинском вузе // Современные направления развития регионального здравоохранения : материалы научно-практической конференции, посвященной 90-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2010. С. 107-110. Соавт.: К. И. Нестерова
- 72. Организация центра аллергологии-иммунологии в Омской области // Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8, № 3 (17). С. 485-487. Соавт.: Е. В. Надей, В. И. Совалкин, К. И. Нестерова и др.
- 73. Органосохраняющая хирургия при ятрогенных дефектах верхнечелюстной пазухи // Уральский медицинский журнал. 2015. № 6 (129). С. 77-80. Соавт.: К. И. Нестерова, А. И. Мусиенко и др.
- 74. Осложнения продленной интубации у новорожденных // Материалы научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2005. С. 470-473. Соавт.: О. Г. Соколова, А. К. Чернышев и др.
- 75. Осложненный хронический гнойно-кариозный средний отит у пациентки с остеомами височной и верхнечелюстной костей // Проблема реабилитации в оториноларингологии : сборник трудов Всероссийской конференции с международным участием и семинар "Актуальные вопросы фониатрии", посвященных 80-летию со дня рождения академика РАН Игоря Борисовича Солдатова. Москва, 2003. С. 132-135. Соавт.: Е. Г. Буданов, К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко.
- 76. Особенности морфофункциональных преобразований регионарных лимфатических узлов среднего уха при экспериментальном остром среднем отите // Омский научный вестник. 2014. № 2 (134). С. 10-14. Соавт.: С. Ю. Кротов, И. Н. Путалова, А. В. Павлов.
- 77. Особенности составления программы последипломного обучения оториноларингологов с учетом приоритетных направлений клиники // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 12-7. С. 1318-1321. Соавт.: К. И. Нестерова, А. И. Драчук.

- 78. Остеомы височной кости в отиатрической практике // Российская оториноларингология. 2008. № S2. С. 365-369. Соавт.: Е. Г. Буданов, К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко.
- 79. Отдаленные результаты закрытой санирующей операции у больных хроническим гнойнокариозным эпимезотимпанитом при подготовке к санирующим операциям // Вестник оториноларингологии. – 2000. – № 1. – С. 11.
- 80. Оториноларингологическая служба Омска // Новые технологии в оториноларингологии : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Омск, 2014. С. 3-7.
- 81. Оториноларингологическая служба Омска // Омский научный вестник. 2014. № 2 (134). С. 5-6.
- 82. Оториноларингология в Омском регионе // Патология верхних дыхательных путей и голоса : сборник статей научно-практической конференции, посвященной 30-летию Омского городского фониатрического центра. Омск, 2006. С. 5-7.
- 83. Отчет о работе всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Новые технологии в оториноларингологии» // Российская оториноларингология. 2014. № 6 (73). С. 154-157. Соавт.: К. И. Нестерова.
- 84. Подбор препаратов для местной терапии при остром среднем отите // Вестник оториноларингологии. 2004. № S1. C. 215-216. Соавт.: К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко.
- 85. Последипломное обучение оториноларингологов новым ультразвуковым технологиям лечения // Материалы IV Петербургского форума оториноларингологов России. Санкт-Петербург, 2015. С. 19-20. Соавт.: К. И. Нестерова, А. И. Драчук.
- 86. Постинтубационных гортанотрахеальные стенозы у детей // Клинические и фундаментальные аспекты критических состояний : материалы научно-практической конференции, посвященной 15-летию Городской клинической больницы скорой медицинской помощи № 1. Омск, 2005. С. 184-188. Соавт.: О. Г. Соколова, А. К. Чернышев.
- 87. Проблемы реабилитации больных острым верхнечелюстным синуситом при использовании антибактериальных средств и новым физических технологий // Проблема реабилитации в оториноларингологии. Москва, 2003. С. 268-269. Соавт.: О. Г. Пойманова, В. В. Педдер.
- 88. Профессор Николай Васильевич Мишенькин основатель школы инновационных ультразвуковых технологий в оториноларингологии // Новые технологии в оториноларингологии : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции

- с международным участием. Омск, 2014. С. 7-12. Соавт.: М. К. Юрасова, К. И. Нестерова, А. И. Драчук.
- 89. Профилактика ларинготрахеальных осложнений продленной интубации у детей : обзор // Вестник интенсивной терапии. 2007. № 2. С. 46-48. Соавт.: А. К. Чернышев, О. Г. Соколова.
- 90. Развитие оториноларингологии в областной клинической больнице // Материалы научнопрактической конференции врачей и научных работников, посвященной 80-летию Омской областной клинической больницы. – Омск, 2000. – С. 71-73. – Соавт.: Т. М. Калемина.
- 91. Расчет времени экспозиции для оптимальной разовой биологической дозы при лечении излучением гелий-неонового лазера больных хроническим гнойным средним отитом // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. 1990. № 5. С. 8-13. Соавт.: Н. В. Мишенькин, В. В. Тихомиров.
- 92. Реакция региональных лимфатических узлов при серозном выпоте и гнойном воспалении среднего уха // Оториноларингология. Восточная Европа. 2021. Т. 11, № 2. С. 157-168. Соавт.: С. Ю. Кротов, И. Н. Путалова, Е. В. Наумкина.
- 93. Реакция регионарных лимфатических узлов среднего уха при ультразвуковой лимфотропной терапии экссудативного отита: (экспериментальное исследование) // Вестник оториноларингологии. 2023. Т. 88, № 1. С. 22-26. Соавт.: С. Ю. Кротов, И. Н. Путалова.
- 94. Региональная лимфотропная терапия воспалительной патологии среднего уха с применением низкочастотного ультразвука // Российская оториноларингология. 2008. № S2. C. 276-280. Соавт.: Е. Г. Буданов.
- 95. Регионарная лимфотропная терапия в комплексном лечении больных экссудативным средним отитом // Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям: материалы XIII международной научно-практической конференции памяти академика Ю. И. Бородина. Новосибирск, 2018. С. 105-106. Соавт.: И. Н. Путалова, С. Ю. Кротов.
- 96. Регионарная лимфотропная терапия острого среднего отита с использованием низкочастотного ультразвука // Российская оториноларингология. 2013. № 3 (64). С. 89-93. Соавт.: С. Ю. Кротов, И. Н. Путалова.
- 97. Роль выбора препаратов для местной терапии при остром среднем отите // Человек и лекарство : тезисы докладов XII Российского национального конгресса. Москва, 2005. С. 701. Соавт.: К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко, И. А Нестеров.
- 98. Роль научного студенческого кружка в подготовке будущих специалистов оториноларингологов // Актуальные проблемы оториноларингологии и смежных

- дисциплин : сборник тезисов научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Н. В. Мишенькина. Омск, 2005. 10-12. Соавт.: Л. И. Иванова.
- 99. Санация носоглотки у детей с хроническими аденориносинуситами с использованием низкочастотной ультразвуковой технологии // Новые технологии в оториноларингологии : сборник статей межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию профессора Н. В. Мишенькина. Омск, 2016. С. 69.-71. Соавт.: А. А. Нестерова.
- 100. 75-летию заслуженного деятеля науки РФ, члена-корреспондента РАЕН, доктора медицинских наук, профессора Николая Васильевича Мишенькина // Актуальные проблемы оториноларингологии и смежных дисциплин : сборник тезисов научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Н. В. Мишенькина. Омск, 2005. С. 4-6.
- 101. Современное представление о некоторых аспектах консервативного лечения неперфоративных форм острого среднего отита // Научно-практическая конференция, посвященная 95-летию Омской областной клинической больницы : сборник трудов конференции. Омск, 2015. С. 347-348. Соавт.: С. Ю. Кротов.
- 102. Современные возможности оценки дыхательной функции носа // 15 съезд оториноларингологов России. Санкт-Петербург, 1995. Т. 2. С. 5-8.
- 103. Современные принципы и возможности хирургической реабилитации слуха при хронических воспалительных заболеваниях среднего уха // Омский научный вестник. 2001. № 16. С. 84-86. (Омской государственной медицинской академии 80 лет).
- 104. Современные принципы лечения хронического гнойного среднего отита // Современные направления развития регионального здравоохранения : материалы научно-практической конференции, посвященной 100-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2020. С. 291-293. Соавт.: А. И. Драчук, И. Н. Одарченко и др.
- 105. Современные тенденции при хирургическом и консервативном лечении хронического гнойного среднего отита // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2000. Т. 6, № 3-4. С. 19. Соавт.: Н. В. Мишенькин, А. И. Драчук.
- 106. Современные тенденции при хирургическом и консервативном лечении гнойных заболеваний среднего уха // Успехи научных исследований в области оториноларингологии за последнее десятилетие и перспективы ее развития : материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию основания Московского НИИ уха, горла и носа). Москва, 1996. С. 25-26. Соавт.: С. А. Носков, Н. В. Мишенькин и др.

- Состояние и перспективы развития слухоулучшающей хирургии // Материалы юбилейной научной сессии. Омск, 1995. С. 132-137. Соавт.: Н. В. Мишенькин, А. И. Драчук.
- 108. Состояние оссикуллярной системы барабанной полости при хроническом гнойном среднем отите по данным закрытой санирующей хирургии уха // Материалы XVIII съезда оториноларингологов России. Санкт-Петербург, 2011. С. 331-334. Соавт.: С. Ю. Кротов.
- 109. Структурные изменения в гортани у детей при пролонгированной интубации трахеи // Российская оториноларингология. 2008. № 5 (36). С. 153-159. Соавт.: О. Г. Соколова, А. К. Чернышев, С. И. Мозговой.
- 110. Тактика хирургического лечения больных хроническим гнойно-кариозным эпимезотимпанитом // Актуальные вопросы оториноларингологии : тезисы региональной научно-практической конференции. Алма-Ата, 1989. С. 54-56.
- 111. Тактика хирургической санации уха и реабилитации слуха при хроническом гнойном среднем отите // Омский научный вестник. 2014. № 2 (134). С. 18-21.
- 112. Творческое наследие профессора Н. В. Мишенькина и его значение для медицинской науки и здравоохранения // Новые технологии в оториноларингологии : сборник статей межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию профессора Н. В. Мишенькина. Санкт-Петербург, 2016. С. 3-7.
- Ультразвуковая регионарная лимфотропная терапия при затянувшемся течении экссудативного среднего отита // Вестник оториноларингологии. 2022. Т. 87, № 4. С. 4-8. Соавт.: С. Ю. Кротов.
- 114. Ультрафонофорез барабанной полости при сохранении целостности тимпанальной мембраны // Российская оториноларингология. 2021. Т. 20, № 1 (110). С. 51-55. Соавт.: С. Ю. Кротов, Ю. Т. Игнатьев.
- 115. Учебное пособие: возможности конусно-лучевой компьютерной томографии в дифференциальной диагностике одонтогенных синуситов // Российские медицинские образовательные ресурсы эпохи пандемии COVID-19: научный сборник. Красноярск, 2021. С. 143-146. Соавт.: Е. Ю. Хомутова, Р. К. Савченко.
- Факторы риска развития постинтубационных стенозов гортани и начального отдела трахеи у детей // Российская оториноларингология. 2006. № 2 (21). С. 76-77. Соавт.: О. Г. Соколова, А. К. Чернышев и др.

- 117. Фармацевтическое консультирование по вопросам лечения острого ринита и катарального фарингита // Новая аптека. Эффективное управление. 2010. № 12. С. 31-38. Соавт.: А. В. Гришин, М. А. Ячникова.
- 118. Хирургическая коррекция постинтубационных стенозов гортани и начального отдела трахеи у детей (обзор литературы) // Российская оториноларингология. 2005. № 6 (19). С. 94-98. Соавт.: А. К. Чернышев, О. Г. Соколова.
- 119. Хирургическая реабилитация слуха у больных хроническим гнойным средним отитом // Вестник оториноларингологии. 2003. № 6. С. 46.
- 120. Хирургическая реабилитация слуха у больных хроническим гнойным средним отитом // Вестник оториноларингологии. 1999. № 6. С. 47.
- 121. Экспериментальное обоснование эффективности регионарной лимфотропной терапии в лечении хронического воспаления среднего уха // Российская оториноларингология. 2005. № 1. С. 3-6. Соавт.: Е. Г. Буданов, И. Н. Путалова.
- 122. Экспериментальное определение устойчивости β-лактамного антибиотика тиенама к низкочастотному ультразвуку // Новые технологии в лечении заболеваний верхних дыхательных путей и уха : сборник статей научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Н. В. Мишенькина. Омск, 2006. С. 20-24. Соавт.: А. К. Чернышев, О. Г. Соколова, Е. В. Наумкина.
- 123. Экспериментальные медико-технические исследования для обоснования применения низкоэнергетических лазеров в отиатрии // Низкоэнергетические лазеры в отиатрии. Новосибирск, 1991. Гл. 2. С. 17-40. Соавт.: В. В. Тихомиров, Н. В. Мишенькин, И. М. Качаева.
- 124. Эпидемиологические показатели хронических гнойных заболеваний околоносовых пазух по данным Омской областной клинической больницы // Материалы научнопрактической конференции, посвящённой 85-летию Омской областной клинической больницы. Омск, 2005. С. 433-434. Соавт.: К. И. Нестерова, И. Н. Одарченко, И. А. Нестеров.
- 125. Эпидемиология постинтубационных стенозов гортани и начального отдела трахеи // Патология верхних дыхательных путей и голоса : сборник статей научно-практической конференции, посвященной 30-летию Омского городского фониатрического центра. Омск, 2006. С. 25-27. Соавт.: А. К. Чернышев, М. С. Бодриков, О. Г. Соколова.
- 126. Reaction of Regional lymph Nodes in Serous Flow and Purulent in Flammation of the Middle ear. Otorinolaringologiya. Vostochnaya // Европа. 2021. Т. 1, № 2. С. 157. Coauthors: S. Yu. Krotov, I. N Putalova, E. V. Naumkina.

Патенты

- 127. Патент 2287191 Российская Федерация, МПК G09B 23/28. Способ моделирования хронического среднего отита : № 2004121369/14 : 12.07.2004 : 10.11.2006 / патентообладатель: Омская государственная медицинская академия. Бюл. № 31. Соавт.: Буданов Е. Г., Путалова И. Н.
- 128. Патент 2322217 С2 Российская Федерация, МПК А61F 7/00, А61H 23/00, А61K 33/08, А61M 11/00, А61N 7/00, А61N 7/02, А61P 11/00. Способ ОЗОН/NО-ультразвуковой терапии экссудативных синуситов : № 2006101840/14 : заявл. 23.01.2006 : опубл. 20.04.2008 / патентообладатель: Педдер В. В. Бюл. № 11. Соавт.: Овчинников Ю. М., Пайманова О. Н., Сургутскова И. В., Педдер А. В., Шкуро Ю. В., Ананьева О. С., Юрах А. Ю.
- 129. Патент 2464054 С1 Российская Федерация, МПК A61N 7/00, A61K 31/205, A61K 38/47, A61P 27/16. Способ комплексной регионарной лимфотропной терапии острого среднего отита : № 2011122326/14 : заявл. 01.06.2011 : опубл. : 20.10.2012 / патентообладатель: Омская государственная медицинская академия. Бюл. № 29. Соавт.: Путалова И. Н.
- 130. Патент 2306931 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/43, А61К 38/47, А61Р 41/00, А61N 7/00. Способ защиты гортани при пролонгированной интубации трахеи : № 2006109091/14 : заявл. 22.03.2006 : опубл. 27.09.2007 / патентообладатель: Омская государственная медицинская академия. Бюл. № 27. Соавт.: Чернышев А. К., Соколова О. Г.
- 131. Патент 2244503 С2 Российская Федерация, МПК А47В 37/00, А61Н 7/00, А 61Н 37/00, А63В 21/04. Лечебный массажно-гимнастический стол : № 2003100155/12 : заявл. 04.01.2003 : опубл. 20.01.2005 / патентообладатель: Педдер В. В., Клименко М. М. Бюл. № 2. Соавт.: Темерев В. Л., Атмахова О. В., Рот Г. З., Шкуро Ю. В., Педдер А. В., Ганжа А. М.
- 132. Патент 2294185 C2 Российская Федерация, МПК A61F 11/00, A61N 7/00, A61K 38/47, A61K 31/47, A61P 27/16. Способ ультразвуковой терапии болезни трепанационной полости : № 2004131305/14 : заявл. 25.10.2004 : опубл. 27.02.2007 / патентообладатель: Омская государственная медицинская академия. Бюл. № 6. Соавт.: Буданов Е. Г., Путалова И. Н.
- 133. Патент 49441 U1 Российская Федерация, МПК А61В 10/00. Эндотрахеальная трубка: № 2005114897/22 : заявл. 16.05.2005 : опубл. 27.11.2005 / патентообладатель: Омская государственная медицинская академия. 8 с. : схема. Соавт.: Чернышев А. К., Соколова О. Г.

- 134. Патент 2749695 С1 Российская Федерация, G09B 23/28 (2021.05). Способ моделирования экссудативного среднего отита с сохранением целостности барабанной перепонки : № 2020139276 : заявл. 01.12.2020 : опубл. 16.06.2021 / патентообладатель: Омская государственная медицинская академия. Бюл. № 17. Соавт.: Путалова И. Н.
- 135. Патент 2141282 С1 Российская Федерация, МПК А61F 2/18. Фиксатор неотимпанального трансплантата при мирингопластике : № 98122816/14 : заявл. 16.12.1998 : опубл. 20.11.1999 / патентообладатель: Омская государственная медицинская академия. 4 с. Соавт.: Ткаченко Э. А.
- 136. Патент 179825 U1 Российская Федерация, МПК А61М 11/06. Ультразвуковой назоэпифаренгеальный волновод-распылитель : № 2017146469 : заявл. 27.12.2017 : опубл. 24.05.2018 / патентообладатель: Омский государственный медицинский университет. — Бюл. № 15. — Соавт.: Нестерова К. И., Нестерова А. А., Нестеров, И. А.