

"Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae"

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 18 Номер: 4 Год: 2012 Страницы: 70-71

Цит. в РИНЦ®: 0

FUNCTIONAL RESULTS OF STAPEDOPLASTY

BORYSENKO O.1, HRYTSEVYCH M.1

¹ Otolaryngology Institute

STAPEDOPLASTY

ANATOMICAL STUDY OF THE INFRALABYRINTHINE APPROACHS

PAPP O.¹, BORYSENKO O.¹, SUSHKO Y.¹, SREBNIAK I.¹, BOBROV A.¹

¹ A.I.Kolomiychenko State Institute of Otolaryngology (National Academy of Medical Sciences of Ukraine)

INFRALABYRINTHINE APPROACH

ЛАЗЕРНАЯ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНАЯ ТЕРМОТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ПОЛИПОЗНЫМ РИНОСИНИТОМ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

БЛОЦКИЙ А.А.¹, КАРПИЩЕНКО С.А.², БЛОЦКИЙ Р.А.¹

¹ Амурская государственная медицинская академия, 675000, г. Благовещенск, ул. Горького, 95

² ГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова

ХРОНИЧЕСКИЙ ПОЛИПОЗНЫЙ РИНОСИНИТ, БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА, АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ, ПОЛИПОТОМИЯ НОСА, ЛАЗЕРНАЯ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНАЯ ТЕРМОТЕРАПИЯ, ПЕРЕДНЯЯ АКТИВНАЯ РИНОМАНОМЕТРИЯ, ЭНДОСКОПИЯ ПОЛОСТИ НОСА

Хронический полипозный риносинусит (ХПР) как самостоятельное заболевание, а так же его сочетание с аллергическим ринитом и бронхиальной астмой занимает особое место в оториноларингологии. Этиология ХПР до настоящего времени остается дискуссионным вопросом и охватывает различные причины, способствующие образованию полипов в полости носа и околоносовых пазухах. Наиболее часто ХПР встречается в возрасте от 30 до 60 лет. Это заболевание усугубляет течение бронхиальной астмы и аллергического ринита, вследствие чего снижается качество жизни пациента. Применяемые консервативные и хирургические методы лечения ХПР не всегда дают положительные результаты, что делает актуальным поиск новых методов лечения. Проведен сравнительный анализ эффективности инструментального и лазерного хирургического лечения больных с ХПР, основываясь на результатах передней активной

риноманометрии. Применение высокоэнергетического лазера позволило выполнить оперативные вмешательства в амбулаторных условиях у соматически ослабленных больных без тампонады полости носа.

THE VARIANTS OF APPROACH FOR REMOVAL EXTENSIVE TUMORS OF MAXILA-FACIAL REGION

FEIGIN G.¹, SHALABAEV B.¹, MINENKOV G.¹

¹ Kyrgyz Russian Slavonic University

TUMORS OF MAXILA-FACIAL REGION

Surgical stage of treatment for extensive tumors and tumor-like diseases is a difficult therapeutic problem. It doesn't distinguish the unity of surgical approach and characterizes by variety interoperation manipulations. The latest depends on primary localization of extensional diseases, features of topographic regions in maxilla-facial region, involved in the process, regularity of growth for tumor and tumor-like diseases and there morphological structure. Besides it depends on tendency to minimize the consequences of surgical intervention, reflecting on look of operated patient. Besides, for malignant tumors unlike benign and tumor-like diseases, technical peculiarities of performing an operation should be based on ablative principle – full removal of tumors tissues in the frame of intact tissues. This goal is principally solved through visual control but it can not be accepted as an absolutely reliable. That's why the surgical stage of treatment for malignant tumors is accepted by combining with other methods of therapy – radiotherapy and chemotherapy.

THE STATE OF THE SOUND-PERCEIVING AND SOUND-CONDUCTING APPARATUS OF THE ACOUSTIC ANALYZER IN LONG-TERM SOUND LOADS (CASSETTE PLAYERS)

ROZKLADKA A.I.¹, ZHURAVLEV A.S.¹, DYOMINA YE.V.¹

¹ Kharkiv National Medical University

SOUND-PERCEIVING, SOUND-CONDUCTING, ACOUSTIC ANALYZER, LONG-TERM SOUND LOADS, CASSETTE PLAYERS

THE STUDY OF THE AMPLITUDE-FREQUENCY CHARACTERISTICS OF CARTILAGINOUS PLATES USED FOR TYMPANOPLASTY

PROKOPOVICH D.¹, KHOROV O.¹, PLAVSKY D.¹

¹ Grodno State Medical University

CARTILAGINOUS PLATES, TYMPANOPLASTY, AMPLITUDE-FREQUENCY CHARACTERISTICS

ОРГАНИЗАЦИЯ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В XVIII–XX ВЕКАХ

ФИЛИМОНОВ С.В.^{1,2}, ВОЛКОВА С.А.³

¹ СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

² СПбГПМА

³ ГБУЗ ГП № 19 Детского поликлинического отделения № 43 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

ЛОР-ПОМОЩЬ, АМБУЛАТОРНАЯ ПОМОЩЬ, AMBULATORY CARE, ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОР-ПОМОЩИ, ОРГАНИЗАЦИЯ АМБУЛАТОРНОЙ ПОМОЩИ, ПЕДИАТРИЯ, PEDIATRICS, ORL CARE, ORGANIZATION OF AMBULATORY CARE, ORGANIZATION OF ORL CARE

Современная специализированная поликлиническая оториноларингологическая помощь детскому населению города сформировалась объединением усилий трёх медицинских дисциплин — внебольничной медицинской помощи, оториноларингологии и педиатрии. Организация внебольничной помощи населению в Петербурге стала формироваться в конце XVIII века, когда городская дума создала Институт думских врачей, утвердила должность думского врача как аналог современного участкового и провозгласила принципы организации бесплатной врачебной помощи нуждающемуся малоимущему населению города как на дому, так и амбулаторно (приходящим). Организация и развитие амбулаторной оториноларингологической помощи в Санкт-Петербурге связано с развитием самой ЛОР-специальности, когда одновременно с организацией ЛОР-клиник и ЛОР-кафедр в городе начинают проводиться амбулаторные приёмы больных ушными, носовыми и горловыми болезнями. Развитие педиатрии в Петербурге тесно связано с Медико-хирургической академией (ВМА), где с 1806 года была предусмотрена кафедра повивального искусства (позднее — кафедра акушерства, женских и детских болезней) и с Ленинградским педиатрическим медицинским институтом.

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

Organization ambulatory ORL care for child of St. Petersburg in the XVIII–XX centuries

Filimonov , Volkova

Modern specialized polyclinic ORL care of children's population was formed bringing together the three disciplines of health care — outpatient care, otolaryngology and pediatrics. The organization outpatient care in St. Petersburg began forming in the late 18th century, when the City Council created the Institute of the State Duma of doctors. The Duma approved the doctor's office as a modern analogue of the local doctor and proclaimed the principles of free medical care to the needy poor people. Organization and development of ambulatory otorhinolaryngological care in St. Petersburg, most associated with the development of ORL specialty, when at the same time with the organization of ORL clinics and ORL departments are beginning to be ambulatory patients receptions ear, nose and throat diseases.

Development of pediatrics in St. Petersburg, is related to the Medico-Surgical Academy, where in 1806 was provided art department midwife (later — Department of Obstetrics, women's and children's diseases) and the Leningrad Pediatric Medical Institute.

**ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ЛАРИНГОТРАХЕОБРОНХОСКОПИИ ПО ПОВОДУ СТЕНОЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОРТАНИ И
ТРАХЕИ**

БАГИРОВА И.М.¹

¹ Институт отоларингологии им. А.С. Коломийченко АМН Украины

ЛАРИНГОТРАХЕОБРОНХОСКОПИИ, СТЕНОЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОРТАНИ И ТРАХЕИ

**КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ РАВНОВЕСИЯ МЕТОДОМ БИОУПРАВЛЕНИЯ ПО СТАБИЛОГРАММЕ В
КОМПЛЕКСЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ТЕХНОГЕННОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ**

ИВОНИНА Н.А.^{1,2}

¹ МЛПУ Городская клиническая больница № 1

² ГОУ ДПО «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» Росздрава

НАРУШЕНИЙ РАВНОВЕСИЯ, БИОУПРАВЛЕНИЯ, ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ, СТАБИЛОГРАММЕ

**РИНОМАНОМЕТРИЯ - ОБЪЕКТИВНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ**

АЛЕКСАНДРОВ А.Н.¹, СОПКО О.Н.¹, БОЛОЗНЕВА Е.В.¹, АРУСТАМЯН И.Г.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова

РИНОМАНОМЕТРИЯ

ВОЗМОЖНОСТИ СТРУЙНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ СТЕНОЗОВ ГОРТАНИ

ПАВЛОВ В.Е.¹, КОЛОТИЛОВ Л.В.¹, КАРПИЩЕНКО С.А.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ
СИНУСИТОВ МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПЕРЕДНЕЙ АКТИВНОЙ РИНОМАНОМЕТРИИ**

АЛЕКСАНДРОВ А.Н.¹, СОПКО О.Н.¹, АРУСТАМЯН И.Г.¹, БОЛОЗНЕВА Е.В.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова

**ОСОБЕННОСТИ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЫ ОРБИТЫ И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ ПРИ РАНЕНИЯХ ИЗ
ОГНЕСТРЕЛЬНОГО И ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ**

КАРПИЩЕНКО С.А.¹, КАТИНАС Е.Б.¹, КУРУСЬ А.А.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова

СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЫ ОРБИТЫ И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ

МЕСТО ТРАНСТРАХЕАЛЬНОЙ СТРУЙНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ В ЭНДОХИРУРГИИ ГОРТАНИ

ПАВЛОВ В.Е.¹, КОЛОТИЛОВ Л.В.¹, КАРПИЩЕНКО С.А.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова

ТРАНСТРАХЕАЛЬНОЙ СТРУЙНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ БОЛЬШОГО
НЕБНОГО КАНАЛА**

ФИЛИМОНОВ С.В.¹, МАЛАЙ О.П.¹, БОРОДУЛИН В.Г.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова

БОЛЬШОЙ НЕБНЫЙ КАНАЛ

ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЙ РАКА ГОРТАНИ

КАРПИЩЕНКО С.А.¹, РЯБОВА М.А.¹, УЛУПОВ М.Ю.¹, БЕРЕЗКИНА Е.В.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова