

ЗМІСТ

Заболотний Д.І., Луценко В.І., Белякова І.А., Холоденко Т.Ю., Градюк Н.М.	
Ефективність кохлеарної імплантатії у дітей з тяжкою сенсоневральною приглухуватістю та глухотою за даними мовної аудіометрії у вільному звуковому полі та на фоні завад	4
Шидловська Т.А., Шидловська Т.В., Козак М.С., Овсяник К.В., Петрук Л.Г.	
Якісні показники електроенцефалографії у осіб, які отримали акутравму в зоні проведення бойових дій, з різним ступенем порушення слухової функції	17
Безшапочний С.Б., Лобурець А.В., Лобурець В.В.	
Оптимізація ведення пацієнтів з хронічним риносинуситом, що зазнали ендоскопічного риносинусохіургічного втручання	26
Светличный А.Е.	
Отдаленные функциональные результаты септопластики, проведенной с учетом данных аэродинамического анализа полости носа	32
Паламар О.І., Гук А.П., Оконський Д.І., Аксонов Р.В., Тесленко Д.С.	
Поширення вестибулярних шванном у внутрішній слуховий прохід. Ендоскопічні можливості видалення	40
Кіщук В.В., Грицун Я.П.	
Форми склероми – вплив на якість життя хворих	45
Махмуд Жумаа Аль Харірі, Семененко С.І., Зайков С.В.	
Застосування бактеріофагу в комплексному лікуванні риносинуситів	51
ОБМІН ДОСВІДОМ	
Заболотний Д.І., Белякова І.А., Луценко В.І., Холоденко Т.Ю., Чайка С.П., Лоза Т.П., Градюк Н.М.	
Досвід проведення навчання на курсах інформації та стажування з питань клінічної аудіології	57
Покришень Д.О.	
Досвід використання THRIVE в якості основного методу респіраторної підтримки під час мікроларингохіургії	63
АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД	
Кіщук В.В., Бондарчук О.Д., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С., Стечшин О.О.	
Пластичні матеріали: застосування при кісткових дефектах	67
РЕЦЕНЗІЇ	
Мінін Ю.В.	
Рецензія на монографію «Хронічний риносинусит у дітей, викликаний внутрішньоклітинними збудниками»	78
З ІСТОРІЇ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГІЇ	
До 95-річчя з дня народження професора Яшана Івана Артемовича	80
Інформація	82

CONTENTS

Zabolotniy DI, Lutsenko VI, Bieliakova IA, Kholodenko TYu, Gradiuk NM	
Efficiency of the cochlear implantation in children with severe sensorineural hearing loss and deafness according to the data of speech audiometry in the free sound field and in the noise background	4
Shydlovska TA, Shydlovska TV, Kozak MS, Ovsyanik KV, Petruk LG	
State of bioelectric activity of the brain in persons who received acoustic trauma in area of combat actions with a different stage of disorders in the auditory system	17
Bezshapochny S, Loburets A, Loburets V	
Optimization of postoperative management of patients undergoing functional endoscopic sinus surgery	26
Svitlychnyi OYe	
Remote functional results of septoplasty performed taking into account the aerodynamic analysis of the nasal cavity	32
Palamar O.I., Huk A.P., Okonskyi D.I., Aksyonov R.V., Teslenko D.S.	
Spreading of the vestibular schwannoma into porus acusticus internus. Endoscopic removal possibilities	40
Kishchuk VV, Grytsun JP	
Forms of scleroma – influence on the patients quality of life	45
Al Hariri Mahmoud Jomaa, Semenenko SI, Zaikov SV, Popovich VI	
Application of bacteriophage in complex treatment of rinosinusites	51
EXCHANGE OF EXPERIENCE	
Zabolotny DI, Belyakova IA, Lutsenko VI, Kholodenko TYu, Chaika SP, Loza TP, Gradyuk NM	
Experience in conducting training courses and internships on clinical audiology	57
Pokrishen DO	
Experience of using THRIVE as the primary method of respiratory support in microlaryngosurgery	63
ANALYTICAL REVIEW	
Kishchuk VV, Bondarchuk AD, Dmitrenko IV, Bartsikhovsky AI, Lobko KA, Gritsun YaP, Isnyuk AS, Stechishin AA	
Plastic materials: use for bone defects	67
CRITICAL REVIEW	
Minin YuV	
Review of the monograph «Chronic rhinosinusitis in children caused by intracellular pathogens»	78
FROM THE HISTORY OF OTORHINOLARYNGOLOGY	
To the 95th anniversary of the birth of Professor Yashan Ivan Artemovich	80
Information	82