

**Журнал  
вушних,  
носових  
і горлових  
хвороб**

**4' 2017**

## З М І С Т

<b>Шидловська Т.А., Шидловська Т.В., Петрук Л.Г.</b> Особливості підходів до надання медичної допомоги пацієнтам з сенсоневральними порушеннями слуху, які отримали акутравму в зоні проведення антитерористичної операції	4
<b>Луценко В.И., Ситуха М.И.</b> Количественные показатели оптокинетического нистагма у детей после кохлеарной имплантации	27
<b>Деева Ю.В., Васильев О.В.</b> Дослідження стану слухового аналізатора у тварин в умовах експериментальної сенсоневральної приглухуватості	34
<b>Шидловська Т.А., Шидловська Т.В., Козак М.С., Козак-Волошаненко Ю.М., Сербін Г.С.</b> Порівняльний аналіз даних слухових викликаних потенціалів та електроенцефалографії у хворих з помірно вираженою сенсоневральною приглухуватістю судинного та шумового генезу	40
<b>Шидловський А.Ю.</b> Аудіологічні та електрофізіологічні ранні прояви початкової двобічної хронічної сенсоневральної приглухуватості судинного генезу з вушним шумом та без нього	47
<b>Безега М.И.</b> Этиологический и патогенетический подход к лечению больных острым мастоидитом	57
<b>Бобров А.Л.</b> Під'язиково-лицевий анастомоз при ураженні лицевого нерва різної етіології	64
<b>Исмагилов Э.Р., Заболотная Д.Д., Паламар О.И., Оконский Д.И.</b> Насальная ликворея при хирургическом лечении пациентов с аденомой гипофиза	71
<b>Ковтуненко О.В., Тимчук С.М., Бакаєв А.А.</b> Аналіз показників експресії молекулярних маркерів пухлин циклооксигенази-2 та p16 <sup>INK4</sup> у хворих на плоскоклітинний рак верхньощелепної пазухи	76
<b>Герасимюк М.І.</b> Зміна субпопуляційного складу лімфоцитів крові та їх співвідношення з елементами цитокінового спектру при різних методах лікування хворих на хронічний тонзиліт	89
<b>ОБМІН ДОСВІДОМ</b>	
<b>Косаківська І.А.</b> Роторозширювач	98
<b>РЕЦЕНЗІЇ</b>	
Рецензія на Національний підручник «Дитяча оториноларингологія» за редакцією доктора медичних наук, професора А.А. Лайка	101
<b>ЮВІЛЕЇ</b>	
<b>СУШКО ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	106