



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з оториноларингології*

Випуск II, 2021 р.

**« СЕНСОНЕВРАЛЬНА ТУГОВУХІСТЬ : КЛІНІКО-
ДІАГНОСТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ »**

1. Артишевский С. Н. Профессиональная нейросенсорная тугоухость: диагностические критерии, лечение, экспертиза трудоспособности / С. Н. Артишевский, О. В. Минеева // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2018. – Т. 8, № 4. – С. 434–441.
2. Влияние центральных слуховых расстройств на разборчивость речи при сенсоневральной тугоухости / М. Ю. Бобошко, И. П. Бердникова, Е. С. Гарбарук [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2018. – Т. 83, № 2. – С. 4–8.
3. Гилаева А. Р. Тиннитус : клиничко-діагностическі особенності у пацієнтів при сенсоневральной тугоухости и при отсутствии снижения слуха / А. Р. Гилаева, Г. И. Сафиуллина, С. Б. Мосихин // Лечащий Врач. – 2020. – № 10. – С. 11–14.
4. Голованова Л. Е. Моно- и бинауральное слухопротезирование в реабилитации взрослых пациентов с тугоухостью / Л. Е. Голованова, Е. А. Огородникова, М. Ю. Бобошко // Вестник оториноларингологии. – 2018. – Т. 83, № 3. – С. 29–32.
5. Гусаков А. Д. Дифференциальная диагностика тугоухости (Лекция) / А. Д. Гусаков // Сучасні медичні технології. – 2018. – № 3. – С. 78–85.

6. Дифференциальный диагноз различных причин кондуктивной туговухости, определяемых методом широкополосной тимпанометрии // Вестник оториноларингологии. – 2018. – Т. 83, № 5. – С. 93.
7. Ефективність кохлеарної імплантації за даними суб'єктивної аудіометрії у дітей з тяжкою сенсоневральною приглухуватістю та глухотою різного генезу / Д. І. Заболотний, І. А. Белякова, В. І. Луценко [та ін.] // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2018. – № 3. – С. 4–18.
8. Ефективність кохлеарної імплантації у дітей з тяжкою сенсоневральною приглухуватістю та глухотою за даними мовної аудіометрії у вільному звуковому полі та на фоні завад / Д. І. Заболотний, В. І. Луценко, І. А. Белякова [та ін.] // Оториноларингологія. – 2018. – № 1. – С. 4–16.
9. Золотова Т. В. Современные аспекты патогенетического лечения сенсоневральной туговухости / Т. В. Золотова, Н. В. Дубинская, А. П. Давыдова // Вестник оториноларингологии. – 2020. – Т. 85, № 3. – С. 6–10.
10. Использование препарата Глиатилин у больных нейросенсорной туговухостью / Н. Л. Кунельская, Е. В. Байбакова, Е. С. Янюшкина [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2019. – Т. 84, № 6. – С. 132–136.
11. Казачонок Т. М. Изменения антиоксидантного статуса и слуховой функции при лечении острой нейросенсорной туговухости / Т. М. Казачонок, Л. Г. Петрова // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 3. – С. 267–276.
12. Лекарственно–индуцированная туговухость как проявление лекарственно–индуцированной ототоксичности / О. Д. Остроумова, Е. В. Ших, Е. В. Реброва [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2019. – Т. 84, № 4. – С. 72–80.
13. Морфофункциональное состояние клеток внутреннего уха при экспериментальной туговухости / Н. Н. Петрова, В. Н. Короткова, Е. В. Ильинская, Ю. А. Маслова // Вестник оториноларингологии. – 2019. – Т. 84, № 2. – С. 4–7.

14. Перспективы применения препарата Мексидол для лечения больных, страдающих нейросенсорной тугоухостью и цереброваскулярной недостаточностью / Н. Л. Кунельская, Ю. В. Левина, Е. С. Янюшкина [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2019. – Т. 84, № 6. – С. 108–111.
15. Петрина Н. Е. Описание редкого случая наследственной тугоухости с X-сцепленным рецессивным типом наследования, ассоциированной с геном ROU3F4 / Н. Е. Петрина, А. В. Марахонов, Р. А. Зинченко // Вестник оториноларингологии. – 2020. – Т. 85, № 4. – С. 65–69.
16. Петрова Л. Г. Антиоксидантный статус при острой нейросенсорной тугоухости / Л. Г. Петрова, Т. М. Казачонок // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 43–53.
17. Петрова Н. Н. Влияние структурного аналога таурина на ультраструктуру спирального органа морской свинки при экспериментальной тугоухости / Н. Н. Петрова, Л. К. Хныченко, Е. В. Ильинская // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 3. – С. 22–27.
18. Петрук Л. Г. Применение метода гипербарической оксигенации в лечении сенсоневральной тугоухости у пациентов, получивших боевую акустическую травму / Л. Г. Петрук // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2018. – Т. 8, № 3. – С. 262–270.
19. Полторак О. Від середнього отиту до туговухості / О. Полторак // Фармацевт практик. – 2020. – № 6. – С. 34.
20. Поствакцинальная временная сенсоневральная тугоухость // Вестник оториноларингологии. – 2018. – Т. 83, № 6. – С. 91.
21. Современные подходы и перспективные направления в лечении острой сенсоневральной тугоухости акутравматического генеза / М. С. Кузнецов, М. В. Морозова, В. В. Дворянчиков [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2020. – Т. 85, № 5. – С. 88–92.

22. Стапедопластика в лечении тугоухости у больных тимпаносклерозом / А. И. Крюков, Е. В. Гаров, В. Н. Зеленкова [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2019. – Т. 84, № 1. – С. 4–11.
23. Тарасова Г. Д. Обоснование функциональной классификации тугоухости / Г. Д. Тарасова, А. В. Герцен, Г. М. Джанумова // Лечащий Врач. – 2019. – № 10. – С. 11–16.
24. Туфатулин, Г. Ш. Асимметричная сенсоневральная тугоухость во взрослой популяции / Г. Ш. Туфатулин, М. Ю. Бобошко, С. А. Артюшкин // Вестник оториноларингологии. – 2018. – Т. 83, № 3. – С. 20–24.
25. Функциональная активность головного мозга в зависимости от степени выраженности профессиональной нейросенсорной тугоухости / О. И. Шевченко, О. Л. Лахман, Д. В. Русанова, И. В. Тихонова // Вестник оториноларингологии. – 2020. – Т. 85, № 5. – С. 33–39.
26. Чакканова М. Б. Комплексная терапия острой сенсоневральной тугоухости / М. Б. Чакканова, Н. Э. Махкамова, М. Т. Насретдинова // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 4. – С. 390–393.

Укладач: зав. сектором довідково–бібліографічного відділу Онікієнко В. Г.