

УДК 616.28-089.001

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР ПО МИКРОХИРУРГИИ УХА «ПРОГРЕСС В ОТИАТРИИ»

15-17 сентября 2016 года в ГУ «Институт отоларингологии им. проф. А.И. Коломийченко НАМН Украины» Украинской ассоциацией отиатров, отонейрохирургов и отоневрологов был проведен традиционный ежегодный международный семинар по микрохирургии уха «Прогресс в отиатрии». Семинар проводился под эгидой Европейской Академии Отологии и Отоневрологии и Института Жоржа Портманна. В семинаре приняли участие более 100 специалистов из Украины, России, Беларуси, Узбекистана, Азербайджана.



Открывали семинар директор Института отоларингологии – академик НАМН Украины проф. Д.И. Заболотный и Президент Украинской ассоциации отиатров, отонейрохирургов и отоневрологов проф. Ю.А. Сушко.

Программа семинара включала лекции ведущих специалистов Европы и Украины, показательные операции, диссекцию височной кости и круглые столы.



В первый день семинара д-р М. Фальчони из университета Пармы (Италия) прочитал лекцию о хирургической анатомии височной кости.



Проф. Ю.А. Сушко (Киев) в своем выступлении рассказал о материалах для реконструкции барабанной перепонки.



Проф. М. Милков из Варны (Болгария) представил сообщение о биоматериалах и оксидных протезах для реконструкции среднего уха, а также пригласил всех участников семинара на первую конференцию Международной ассоциации Отологии и Отоневрологии Черноморских стран, которая состоится в Варне 1-2 сентября 2018 года.



Сообщение о ревизиях после тимпаноластики представила ведущий отохирург клиники города Зуль (Германия) д-р К. Хоффманн.



Проф. А.И. Яшан (Тернополь) представил способы реконструкции латеральной стенки аттика.



О результатах лечения больных с отосклерозом в своей лекции сообщил кандидат медицинских наук П.В. Нечипоренко (Киев).



О внутричерепных осложнениях при остром гнойном среднем отите в своем докладе сообщила проф. Т.В. Почуева (Харьков).



Д-р М. Фальчони в своей лекции осветил тактику лечения холестеатомы пирамиды височной кости.



Во второй половине дня доктор медицинских наук О.Н. Борисенко (Киев) представил доклад о пластике лицевого нерва при его повреждении.



Доктор медицинских наук И.А. Сребняк (Киев) представила многофакторный анализ результатов 25-летнего опыта кохлеарной имплантации на основании собственных наблюдений.



Об инновационных технологиях реабилитации слуха рассказала Я. Фрэй (Швейцария).



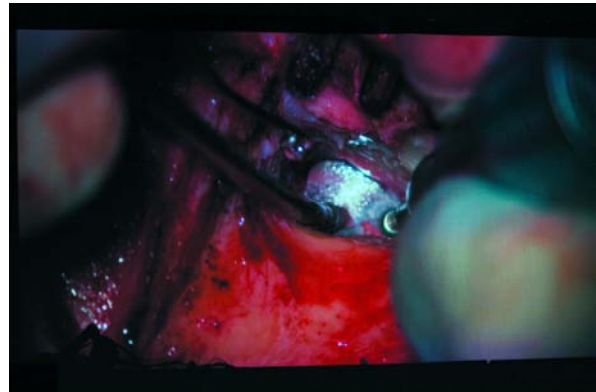
С сообщением о диагностике заболеваний височной кости с помощью современных методов МРТ исследования выступила А.О. Скорохода (Киев).



В этот день была проведена также показательная диссекция височной кости с демонстрацией закрытого варианта тимпа-

нопластики (Д. Портманн) и открытого варианта (К. Хоффманн).

Во второй день семинара были проведены показательные операции с демонстрацией изображения высокой четкости на большом экране в конференцзале института, с комментариями и дискуссией: О.Н. Борисенко продемонстрировал стапедопластику у больной с отосклерозом и мирингопластику с использованием фасции височной мышцы с укладкой overlay.



Д-р М. Фальчони выполнил первый этап тимпаноластики – мастоидэктомия с реконструкцией латеральной стенки аттика, барабанной перепонки и мастоидопластикой костной пылью и мышечно-периостальным лоскутом у больной с холестеатомой.

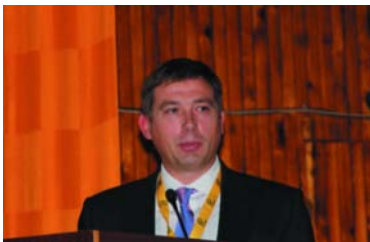




Д-р К. Хоффманн также показала первый тип тимпаноластики эндоауральным доступом по Геерману с использованием хряща и надхрящницы козелка у больного с центральной перфорацией барабанной перепонки.



Во второй половине дня директор Института Ж. Портманна д-р Д. Портманн из Бордо (Франция) прочитал лекцию на тему «КТ и МРТ в диагностике синдрома дегенерации верхнего полукружного канала».



Затем была прочитана лекция, посвященная диагностике и лечению опухолей носоглотки, которую прочитал проф. С.А. Карпищенко (Санкт-Петербург).



После перерыва во второй половине дня был также проведен круглый стол, посвященный ретракционному карману, моде-

ратором которого выступил проф. А.И. Яшан, а участниками были проф. Т.В. Почуева, М. Фальчони, К. Хоффманн, П.В. Нечипоренко, И.А. Сребняк.



Третий день семинара начинался с показательных операций. И.А. Сребняк продемонстрировала технику тимпаноластики с реконструкции барабанной перепонки и установкой субаннулярной вентиляционной трубки у больного с мезотимпанитом и дисфункцией слуховой трубы.

Д. Портманн выполнил мастоидэктомию заушным доступом у больной с холестеатомой с последующей реконструкцией задней стенки слухового прохода и барабанной перепонки с использованием височной фасции и кортикальной кости.



В заключение К. Хоффманн произвела ревизию мастоидальной полости заушным доступом у больной с холестеатомой и лицевым парезом, с последующей реконструкцией латеральной стенки аттика, барабанной перепонки и меато-конхопластикой операционной полости.

После перерыва с лекцией о функциональном доступе к инфралабиринтному пространству – гипотимпанотомии, - при опухолях тимпано-мастоидального гломуса выступил проф. В. Манн из Майнца (Германия).



После перерыва с лекцией о функциональном доступе к инфралабиринтному пространству – гипотимпанотомии, - при опухолях тимпано-мастоидального гломуса выступил проф. В. Манн из Майнца (Германия).



В. Манн из Майнца (Германия).



С сообщением, посвященным холестеатоме уха у детей выступил проф. В.В. Березнюк (Днепропетровск).

В заключении рабочего дня был проведен круглый стол по мастоидэктомии, модератором которого выступил проф. Ю.А. Сушко, а участниками были проф. В. Манн, Д. Портманн, В.В. Березнюк, Ф.А. Тышко, В.А. Шкорботун, А.И. Яшан.



В заключении семинара участники почтили память проф. Мишеля Портманна (Бордо, Франция).

Благодаря помощи компаний Медтроник и ОПТЭК, которые предоставили необ-

ходимое современное оборудование (микроскопы и хирургические бор-машины), были организованы 6 рабочих мест для диссекции височной кости. Четыре группы специалистов смогли попробовать свои силы в проведении закрытого и открытого варианта тимпаноластики под руководством ведущих отохирургов Европы и Украины.



В организации и проведении семинара неоценимая помощь была оказана со стороны НПП «ВАБОС», фирм Медтроник, Кохла, ОПТЭК, ООО «Гелиос-Медикал».