

Импедансометрия - объективное исследование слуха



Импедансометрия

первый объективный метод,
который стал использоваться в
практике в 60-х гг. 20 века

РЕПОЗИТОРИЙ ГГГУ

Импедансометрия

оценивает состояние структур
наружного/среднего уха

Для дифференциальной диагностики
комплексно используется с

Регистрацией вызванной

отоакустической эмиссии и

Регистрацией слуховых вызванных

потенциалов мозга

Назначение метода

- оценка состояния наружного (барабанная перепонка), среднего уха и слуховой трубы;
- диагностика кондуктивной тугоухости;
- частичная информация о порогах слуха;
- диагностика состояния слухового нерва

Виды акустической импедансометрии:

- **Тимпанометрия**
- **Акустическая рефлексометрия**