

Список преоперативной диагностики

обязательно	желательно	Диагностика	Дата
		Заполненная анкета по анамнезу (указана ниже)	
		<p>Импедансометрия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -тимпанометрия со стимулом в 70 дБ на частоте 226 Hz - стапедальный ипсилатеральный рефлекс на частоте в 0,5; 1; 2 и 4 kHz 	
		<p>Отоакустическая эмиссия (ОАЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> -задержанная вызванная отоакустическая эмиссия (ЗВОАЭ) на частотах 1; 1,5; 2; 3; 4 kHz при 70 дБ, 2048 Sweeps, Signal-to-noise Ratio (соотношение сигнал-шум) при 6 дБ -эмиссия на частоте продукта искажения (ЭЧПИ): на частотах от 1 до 8 kHz При уровне мощности в 70 дБ и в 60 дБ Развертка от высоких до низких частот Signal-to-noise Ratio (соотношение сигнал-шум) при 6 дБ 	
		<p>Коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (КСВП):</p> <ul style="list-style-type: none"> -через наушник: щелчок и короткие тональные послышки на частоте 500 Hz -подтверждение пика V сдБ 	

Лучевые методы исследования:

- КТ височных костей

Требования к исследованию: напряжение в 120 кВ, 100-180 мАс, коллимация 0,3-0,7 мм, расстояние 0,8 мм, реконструктивная толщина слоя - аксиальная: 0,4-1 мм, - коронарная: 1 мм, реконструктивный интервал 0,4-0,8 мм. Костное электронное окно.

- МРТ головы

Требования к исследованию: МРТ с высоким анатомическим разрешением с 3D-T2 режимом, с поперечной толщиной среза менее или равной 7 мм, с матрицей изображения 512 x 512. По возможности с реконструкцией MIP или MPR.

Рекомендации по вакцинации перед кохлеарной имплантацией:

- вакцинация против менингококковой инфекции
- вакцинация против пневмококка
- вакцинация против Гемофильной палочки

Тональная аудиометрия (воздушная и костная проводимость)

В случае приобретённой глухоты после овладения речью:

- речевая аудиометрия через наушники (без маскировки шумом)
- тест с многосложными словами: 50% порога разборчивости речи
- тест с многосложными словами при 60, 80, 100 дБ
- разборчивость речи при подаче шума (шумометрия)
 - в свободном звуковом поле

Проверка слуха со слуховым аппаратом

- со слуховым (-ми) аппаратом (-ми)
- речевая аудиометрия в свободном звуковом поле со слуховым (-ми) аппаратом (-ми)

Анкета по анамнезу

Информация об пациенте/ пациентке

Фамилия, Имя _____

Дата рождения _____

Место рождения _____

Адрес _____

Номер телефона _____

E-Mail _____

Национальность _____

Аудиологические данные по слуху:

С какого времени Вы тугоухи/глухи?

- на правое ухо: с _____
- на левое ухо: с _____

Ухудшался ли слух со временем?

- Нет Да на правое ухо, с какого времени _____
- на левое ухо, с какого времени _____

Какая причина тугоухости/глухоты? _____

Носите ли Вы слуховой (-ые) аппарат (-ты) ?

- нет, потому что _____
- да, на правое ухо с _____
- на левое ухо с _____

Производитель слухового аппарата : _____

Когда осуществлялся последний контроль/настройка аппарата?

История заболевания

Известна ли в семье тугоухость/глухота?

нет да, укажите, у кого из родственников?

Производилось ли у Вас какое-либо оперативное вмешательство на ушах?

нет да, на правое ухо, когда? _____

Что именно? _____

на левое ухо, когда? _____

Что именно? _____

Какие еще, в общем, оперативные вмешательства у Вас производились?

никакие

Имеются ли у Вас заболевания обмена веществ? нет да, какие?

Принимаете ли Вы постоянно медикаменты? нет да, какие?

Имеется ли у Вас аллергия, в том числе и на медикаменты?

нет да, укажите на что?

Имеется ли у Вас в анамнезе перенесённый менингит (воспаление мозговых оболочек)?

нет да, укажите когда?

Находились/ Находитесь ли Вы на лечении у невропатолога?

нет да, когда?
