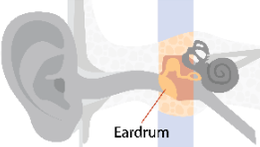




Термин	Определение	Изображение
<b>Аудиометр</b>	Прибор для проверки слуха, использующийся для измерения остроты слуха.	
<b>Аудиометрия</b>	Тест, в ходе которого человек надевает наушники и слушает различные звуки, чтобы проверить, насколько хорошо он слышит. При наличии потери слуха результаты проверки показывают степень такой потери.	
<b>Барабанная перепонка</b>	Тонкий слой ткани, отделяющий наружное ухо от среднего и защищающий среднее ухо от инфекции.	
<b>Инородное тело</b>	Нежелательный предмет, который находится в какой-либо части тела человека, но не должен там находиться. Например, песчинка на веке или насекомое в слуховом проходе.	
<b>Частота</b>	Частота – показатель, который отражает, сколько колебаний совершает звуковая волна в течение одной секунды. Существуют разные типы звуков, в том числе более гулкие звуки (низкой частоты), такие как звук барабана, и более резкие звуки (высокой частоты), такие как звук свистка. Частота измеряется в герцах (Гц).	
<b>Слуховой аппарат</b>	Устройство, закрепляемое на ухе или внутри уха, которое используют люди с нарушениями слуха. Слуховые аппараты повышают громкость некоторых звуков, тем самым позволяя людям с потерей слуха слышать, общаться и принимать более полное участие в повседневной деятельности.	
<b>Отоскоп</b>	Инструмент с лупой и подсветкой, применяемый для визуального осмотра уха.	
<b>Сотрудники</b>	Люди, занятые в той или иной службе или организации. Сюда относятся как люди, прошедшие обучение в какой-либо конкретной области, связанной со здравоохранением, так и те, кто не имеет профессиональной квалификации.	

<b>Ушная воронка</b>	Съемный наконечник отоскопа, который вводят внутрь уха.	
----------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------