

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/352971>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Медицина

Оглавление Введение .....	2
Методы исследования слуха и их классификация .....	4
Субъективные методы исследования слуха .....	4
Исследование слуха с помощью речи.....	5
Камертонное исследование слуха .....	6
Речевая аудиометрия .....	11
Объективные методы исследования слуха.....	12
Объективная (компьютерная) аудиометрия.....	13
Акустическая рефлексометрия.....	13
Тимпанометрия .....	14
Отоакустическая эмиссия .....	14
Безусловные рефлекторные реакции на звук.....	15
Условные реакции на звук .....	15
Заключение .....	16
Список литературы.....	17

Исследование слуха с помощью речи

Данное исследование слуха проводят с помощью двух принципов регуляции уровней интенсивности стимулов

1. Слова начинают произносить с разной интенсивностью (шепотом или же разговорной речью, криком)
2. Слова произносят на разных расстояниях от уха пациента. Посредством исследования слуха речью используют слова, приведенные в таблице В. И. Воячека или двузначные числительные.

Исследования слуха с помощью шепотной речи. Врач поворачивает пациента так чтобы его голова и ухо были обращены к специалисту, который проводит исследование. Он не должен быть виден пациенту. Чтобы избежать ошибки, связанной с прослушиванием, пациент надавливает на козелок не исследуемого уха, чтобы закрыть наружный слуховой проход.

В норме, шепотную речь, человек должен слышать на расстоянии 6 м. Если по какой-то причине пациент не может слышать специалиста, который проводит исследование, то исследователь, начинает постепенно приближаться к пациенту, повторяет слова или цифры до тех пор, пока больной отчетливо не услышит называемые специалистом слова или числительные и правильно повторит их. Это расстояние, которое необходимо пациенту, для того чтобы отчетливо услышать специалиста (указывается в метрах) вносится в слуховой паспорт. На рисунке 1 представлен паспорт

пациента с нормальным слухом.

Список литературы.

1. Курепина М.М., Ожигова А.П., Никитина А.А. Анатомия человека: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Гуманит. изд. Центр ВЛАДОС, 2002
2. Пальчун, В. Т. Оториноларингология : учеб. / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. М. : ГЕОТАР-Медиа, 2008. 656 с.

3. Руленкова Л.И., Смирнова О.И. Аудиология и слухопротезирование. –

М.: Издательский центр «Академия», 2003

4. Садовский, В. И. Оториноларингология : практикум / В. И. Садовский,

А. В. Черныш. Гомель : ГГМУ, 2006. 203 с.

5. Хоров, О. Г. Избранные вопросы отологии : учеб. пособие / О. Г. Хоров, В. Д. Меланьин. Гродно : ГрГМУ, 2007. 160 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/352971>