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

| едицина |
|---------|
| |

| Оглавление Введение | 2 |
|--|--|
| Методы исследования слуха и их классификация | 4 Субъективные |
| методы исследования слуха | 4 Исследование слуха с |
| помощью речи | 5 Камертонное исследование слуха |
| | |
| | 11 Объективные методы исследования |
| слуха12 | Объективная (компьютерная) |
| аудиометрия | 13 Акустическая |
| рефлексометрии | 13 Тимпанометрия |
| | 14 Отоакустическая эмиссия |
| | 14 Безусловные рефлекторные реакции на |
| звук15 Усл | |
| | 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 иили 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 отчётливо 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