1.**Теми:**

1. Основні поняття про сенсорні системи та їх функціонування. Загальна будова аналізатора.
2. Сенсорні системи людського організму. Відчуття і сприймання. Властивості відчуттів.
3. Зоровий аналізатор. Сприймаюча частина. Провідні шляхи. Центральна частина. Фізіологія зорового аналізатора. Види порушень зорового аналізатора. Методи корекції та адаптації оссіб з порушеннями зорового аналізатора.
4. Методи обстеження зорового аналізатора.Гігієна зору.
5. .Будова і ф-ї слухового аналізатора.
6. Класифікація порушень слуху за Боскіс. Психолого-педагогічні методи дослідження слуху.
7. Фізіологія слухового аналізатора. Методи обстеження слухового аналізатора. Гігієна слуху.
8. Нюховий аналізатор. Сприймаюча частина. Провідні шляхи. Центральна частина. Фізіологія нюхового аналізатора.
9. Смаковий аналізатор.Сприймаюча частина. Провідні шляхи. Центральна частина. Фізіологія смакового аналізатора.
10. Нюхове і смакове відчуття і  сприймання. Способи оцінки рівня і якості нюху і смаку.
11. Дотик, больова і температурна чутливість. Сприймаюча частина. Провідні шляхи. Центральна частина. Безумовні рефлекси, що базуються на дотику. Значення болю
12. Дослідження дотику, больової та температурної чутливості.
13. Вестибулярні і пропріоцептивні відчуття. Сприймаюча частина. Провідні шляхи. Центральна частина. Зв’язок між слуховим та пропріоцептивним аналізаторами.
14. Способи оцінки рівня і якості вестибулярних та пропріоцептивних відчуттів.

**Джерела:**

1. Підручник Голуб Анатомія, фізіологія та патологія органів слуху і мовлення.
2. Загальна психологія : підручник / [Тетяна Борисівна Партико](http://catalog.odnb.odessa.ua/opac/index.php?url=/auteurs/view/122309/source:default); В.о. [Львів. нац. ун-т ім. І. Франка](http://catalog.odnb.odessa.ua/opac/index.php?url=/auteurs/view/9578/source:default).– К. : Ін Юре, 2008.– 414 с.
3. [Коляденко Г. І.](http://catalog.odnb.odessa.ua/opac/index.php?url=/notices/index/387414/default) Анатомія людини : підручник для студентів природничих спеціальностей вищих педагогічних навчальних закладів / Галина Іванівна Коляденко. – 7-ме вид.– Київ : Либідь, 2018. – 380 с. : іл.
4. Нормальна фізіологія / за ред. В.І. Філімонова. – Київ, “Здоров’я”, 1994.
5. Людина. Навчальний посібник з анатомії та фізіології, за ред. Тоні Сміта, Львів, 2002.