



Практична підготовка студентів є важливим аспектом навчання фахових молодших бакалаврів у Ковельському фаховому медичному коледжі. З метою оптимізації процесу викладання «Анатомії людини», активізації пізнавальної діяльності було проведено практичне заняття зі студентами 2 курсу спеціальності 223 Медсестринство (ОПП Сестринська справа) на тему: «Органи чуття».

Органи чуття - це органи, які містять рецептори - закінчення чутливих нейронів або спеціальні клітини, що сприймають сигнали й

утворюють нервові імпульси, які надходять до нервової системи. Є п'ять основних органів чуття: зору (очі), слуху (вуха), смаку (язик), нюху (ніс), дотику, температури, болю (шкіра).

Наш організм постійно отримує інформацію з навколишнього середовища у вигляді різноманітних сигналів (їх ще називають подразниками), таких як звук, світло, речовини їжі тощо. Їх потрібно розпізнавати і відповідним чином реагувати, щоб пристосовуватись і нормально функціонувати. Щоб розпізнавати такі різноманітні сигнали в нас є органи чуття.

Нервові збудження, що виникають внаслідок дії подразнень, сприймаються нами у формі різних відчуттів. Відчуття – це відображення у свідомості людини предметів і явищ зовнішнього світу у результаті їх впливу на органи чуття. Для виникнення відчуттів необхідні устрої, що сприймають подразнення (інформацію), нерви, по яких передається подразнення, і кора головного мозку, де подразнення перетворюється у факт свідомості. Весь цей апарат І. П. Павлов назвав аналізатором: «Аналізатор – це складний нервовий механізм, що починається з зовнішнього сприймального апарата і закінчується в мозку»



**Лариса Хвіц,**

*викладач анатомії*

*Ковельського фахового медичного коледжу*