

Нервова система - система органів та структур, які здійснюють регуляцію всіх життєвих процесів організму їх інтеграцію і координацію діяльності, забезпечують взаємодію та зв'язок із зовнішнім середовищем. Це одна з найбільш складних і багатофункціональних систем людського організму. На сьогодні захворювання нервової системи мають найбільш питому вагу серед інших захворювань людини. Тому клінічна неврологія є напрямом практичної медицини, що нестримно розвивається.

У клінічній медицині нервова система досліджується лікарями різних спеціальностей, оскільки всі органи і системи в людському організмі забезпечуються адекватною діяльністю, перш за все центральної нервової системи.



Діагностувати патологію нервової системи досить складно. Тому основною метою курсу нервових хвороб є засвоєння студентами теоретичних основ неврології та оволодіння методикою обстеження неврологічного хворого з наступним встановленням неврологічного порушення і вироблення тактики адекватної допомоги і лікування.



Знання методів обстеження пацієнтів відіграє суттєву роль не лише для своєчасної та правильної діагностики, але й для ефективного лікування в майбутньому.

***Богдана Назарчук,**
викладач неврології
Ковельського фахового медичного коледжу*