

**Роль клінічної анатомії в медичній освіті
та практичній роботі лікаря**
*Горбатюк Д.Л., Марченко А.Д., Петченко В.В.,
Добряк Є.Д., Свіридов В.С.*
НМАПО ім. П.Л. Шупика, КМІ УАНМ

Топографічна (клінічна) анатомія одна з найважливіших фундаментально-клінічних дисциплін, без знання основ якої немислима підготовка лікарів та підвищення їх кваліфікації на етапах післядипломної освіти. Знання основ клінічної анатомії необхідне не тільки лікарям хірургічної направленості, але й терапевтичного профілю, особливо, в останній час, в зв'язку з встановленням інституту сімейних лікарів і впровадження інвазивних методів діагностики та лікування в клінічну практику.

Вчитель Пирогова професор Мухін сказав: « Лікар не анатом, не тільки некорисний, але й шкідливий...»

Знання основ клінічної анатомії необхідне лікарю, перш за все з погляду на топографо-анатомічну діагностику. Діагностика гострого апендициту, холециститу, грижі і, практично, любого захворювання, перш за все, - топографо - анатомічна. У хворого болить живіт, ми запитуємо його: «Де?» Він показує область болю. Ми перш за все, пов'язуємо ці скарги з органами, які проєцируються на дану ділянку передньо - бокової стінки живота. Якщо це права здухвинно-пахвинна ділянка, то скоріше всього у хворого гострий апендицит, права підреберно - епігастральна, скоріше всього, - гострий холецистит.

Проводимо диференціальну діагностику на можливу ниркову кольку, патологію пов'язану з жіночими органами в першому варіанті і т.інш. Посилаємо хворого на УЗД, R-графію, МРТ, комп'ютерну томографію. Щоб зробити грамотний висновок по цим дослідженням, знову ж таки, необхідно орієнтуватись в основах клінічної анатомії.

Таким чином, діагностика, практично, любого захворювання є, перш за все, топографо-анатомічною.

Першими зорієнтувались в цьому невропатологи, опублікувавши навчальний посібник «Топическая диагностика нервной системы (Триумфов).»