

## **СУЧАСНІ АСПЕКТИ ПІДГОТОВКИ ЛІКАРІВ ХІРУРГІЧНОГО ПРОФІЛЮ ДО РОБОТИ НА ЕНДОВІДЕОХІРУРГІЧНОМУ ОБЛАДНАННІ**

Ситнік О.Л., к.мед.н., доц., Кононенко М.Г., д.мед.н., проф.  
Медичний інститут СумДУ, кафедра хірургії з дитячою хірургією та курсом онкології

Протягом останнього десятиріччя малоінвазивні ендовідеохірургічні втручання впевнено довели свої переваги та стали виконуватися в багатьох лікувально – профілактичних закладах обласного, міського, районного рівня.

Підготовка лікарів до роботи на ендовідеохірургічному обладнанні повинна мати насамперед практичну спрямованість: для вивчення теоретичного матеріалу (лекції) доцільно виділяти до 10% навчального часу.

Оптимальним є здійснення навчання в три етапи.

I етап. Відпрацювання базових навичок роботи з ендовідеохірургічним обладнанням та інструментарієм.

II етап. Виконання ендовідеохірургічних втручань на експериментальних тваринах (свині).

Успішне вирішення завдань I та II етапів підготовки лікарів хірургічного профілю можлива за умов створення в навчальних медичних закладах спеціальних центрів, обладнаних ендовідеохірургічним устаткуванням та інструментарієм, операційним блоком, тренажерним залом, віварієм. Подібний центр створено в медичному інституті СумДУ.

Спочатку лікарі – курсанти відпрацьовують в спеціальних тренажерних боксах – імітаторах навички утримання, розсічення, дисекції, коагуляції, зшивання тканин. Після засвоєння базових навичок лікарі – курсанти починають виконувати ендовідеохірургічні втручання на експериментальній тварині: накладання карбоксиперито-неуму, введення першого троакару, вибір місць на передній черевній стінці та встановлення портів, біопсія печінки, промивання та дренивання черевної порожнини, міжкишковий шов, холецистектомія, герніопластика.

III етап включає підготовку на клінічних базах кафедр. Під керівництвом провідних фахівців лікарі – курсанти безпосередньо беруть участь у підготовці хворого до операції, операції та післяопераційному веденні хворих.