



**Дев'ятий Британсько-Український Симпозіум  
з міжнародною участю  
з анестезіології та інтенсивної терапії,  
присвяченій 60-річчю кафедри анестезіології та ІТ  
НМАПО імені П.Л. Шупика  
Київ, 19-22 квітня 2017**

**Майстер-  
клас:**

**Судинні доступи із застосуванням  
методів візуалізації**



**Модератори:** А.М. Строкань,  
В.Ю. Субботін

**Місце, час:** 19 квітня, середа  
14.00 – 17.00  
зал D, адміністративний  
корпус



Проблема судинного доступу у відділеннях інтенсивної терапії вирішується доволі просто у вигляді катетеризації периферичних чи магістральних вен. В той самий час в Україні все ще мало шпиталів, де постановки пацієнтам довготривалого судинного доступу є на потоці. Кількість пацієнтів, яким потрібен даний доступ, постійно в країні зростає. Це зумовлено збільшенням кількості онкологічних та гематологічних пацієнтів та пацієнтів, які потребують довготривалого, замісного парентерального харчування. Не зважаючи на те, що вітчизняні клініки здебільшого обмежені у технічному оснащенні, а лікарі обмежені у можливості навчатися даним методикам імплантації, на Британсько-Українському симпозіумі найдосвідченіші спеціалісти проводять тренінги з техніки УЗД візуалізації, R<sub>0</sub>-верифікації та виконання різноманітних катетеризацій.

**Основні теоретичні питання, які будуть розглянуті під час проведення майстер-класу:**

**I. Анатомічні особливості розташування венозних судин:**

1. Анатомія розташування внутрішньої яремної вени. Техніка ультразвукової верифікації.
2. Анатомія розташування вен плеча: v.cephalica, v.basilica, v.brachialis.
3. Взаєморозташування судин: УЗ картина.
4. Вибір судинного доступу: особливості.

**II. Довготривалі судинні доступи:**

1. Особливості постановки Mid-line. Вибір пацієнта для доступу.
2. Особливості постановки Picc-line. Вибір пацієнта для доступу.
3. Особливості постановки імплантованої системи для в/в вливань (port). Вибір пацієнта для доступу.
4. Особливості постановки тунельної системи для проведення гемодіалізу. Вибір пацієнта для доступу.

**III. Техніка постановки довготривалих судинних доступів:**

1. Техніка постановки Mid-line.
2. Техніка постановки Picc-line.
3. Техніка постановки імплантованої системи для в/в вливань (port).
4. Техніка постановки тунельної системи для проведення гемодіалізу.

**IV. Визначення положення кінчика катетера:**

1. Визначення положення за допомогою ECG – контролю.
2. Визначення положення за допомогою RO – контролю.

**Практичні навички, які бажано освоїти на цьому майстер-класі:**

1. Техніка постановки Mid-line.
2. Техніка постановки Picc-line.
3. Техніка постановки імплантованої системи для в/в вливань (port).
4. Техніка постановки тунельної системи для проведення гемодіалізу.

[www.anaesthesiaconference.kiev.ua](http://www.anaesthesiaconference.kiev.ua)

