



Новаторство І. М. Рубленика продовжують його учні

З нагоди 80-літнього ювілею професора Івана Михайловича Рубленика у БДМУ провели конференцію на тему: «Теоретичні і практичні аспекти остеосинтезу та ендопротезування». У ній взяли участь понад 80 вчених і практичних лікарів з Києва, Івано-Франківська, Тернополя, Ужгорода, Чернівців та Чернівецької області. З привітанням виступили проректор з науково-педагогічної роботи БДМУ І. В. Геруш та президент ВГО «Українська асоціація травматології та остеосинтезу» професор А. В. Калашніков.

З доповідями, присвяченими життєвому шляху ювіляра та драматичній історії розробленої ним технології лікування переломів кісток, виступили професор В. Л. Васюк та доцент П. Є. Ковальчук. Вони розповіли про плідну лікарську, наукову, педагогічну та громадську діяльність професора І. М. Рубленика – доктора медичних наук, академіка УАННП, талановитого ортопеда-травматолога, який завідував кафедрою травматології, ортопедії та нейрохірургії Буковинського державного медичного університету впродовж 1986-2005 років, а з 2006 року до недавнього часу працював директором Шведсько-українського медичного центру «Angelholm». Вони відзначили вагомий внесок Івана Михайловича

у наукову розробку проблем лікування та реабілітації хворих із переломами кісток та їх наслідками. Адже саме він започаткував новий напрямок у лікуванні переломів кісток – блокуючий інтрамедулярний металополімерний остеосинтез, який отримав визнання в Україні та за її межами.

– Це – новизна світового рівня, – оцінює розробку І. М. Рубленика **завідувач кафедри травматології та ортопедії БДМУ, професор Володимир ВАСЮК**. – Нідє в світі немає металополімерного остеосинтезу, а в Чернівцях є. І. М. Рубленик розробив методи для лікування переломів плеча, стегна, гомілки. За цією методикою виконано близько тисячі операцій. Ознайомлення з нею широкого загалу травматологів, власне, було однією з цілей конференції, позаяк її ефективність доведена роками успішного впровадження. Можливо, хтось зацікавиться нею та буде впроваджувати і розпочнеться ренесанс та новий розвиток методу блокуючого інтрамедулярного металополімерного остеосинтезу.

– Для нашої спеціальності – ортопедії та травматології – Чернівці є видатним містом, бо тут був розроблений надзвичайно ефективний метод лікування – блокуючий інтрамедулярний металополімерний остеосинтез,

який випередив навіть свій час, – відзначив президент Української асоціації травматології та остеосинтезу **Андрій КАЛАШНІКОВ**. – У своїй роботі ми також використовуємо подібний метод, металеві блокуючі фіксатори, які можна застосовувати не тільки для лікування переломів середини кісток, але й біля суглобів, у тому числі при переломах шийки стегнової кістки, при переломах у літніх людей.

Під час конференції також виступили фахівці клініки «Angelholm», які поділилися з колегами досвідом, зокрема щодо застосування розробленої проф. І. М. Рублеником подвійної деротаційної пластини тощо. В цілому ж захід був корисний для лікарів-практиків, адже разом з науковцями вони обговорили нові напрямки та технології остеосинтезу й ендопротезування, які доцільно активно впроваджувати у своїй роботі.

«Сьогодні нові ідеї полягають у виконанні якомога менш травматичних операцій через проколи шкіри, маленькі доступи, не порушуючи кровопостачання і без цього травмованої кінцівки, отримуючи при цьому, набагато кращі результати. Хворі легше переносять такі операції, швидше одужують і в цілому менше страждають», – підсумував професор В. Васюк.