



НАУКОВА ШКОЛА ІМЕНІ І.П. ШЛАПАКА «АНАСТЕЗІОЛОГІЯ ТА ІНТЕНСИВНА ТЕРАПІЯ»

ЛОСКУТОВ
ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ

Професор, доктор медичних наук, завідувач кафедри анестезіології та інтенсивної терапії Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. А. Шупика.

Наукова школа імені І.П. Шлапака «Анестезіологія та інтенсивна терапія» почала формуватися у 1996 р. Саме в цей час доктор медичних наук, професор Ігор Порфирійович Шлапак (1943–2015) очолив кафедру анестезіології та інтенсивної терапії НМАПО імені П.А. Шупика, змінивши на цій посаді видатного вченого, свого вчителя професора Анатолія Івановича Тріщинського. З 2016 р. наукову школу очолює Олег Анатолійович Лоскутов. Кафедра стала провідною серед кафедр анестезіологічного профілю ВНЗ України, утримує передові позиції в організації навчального процесу, науково-методичної, лікувальної роботи.



Ігор Шлапак працював у клінічній лікарні № 14 (нині — Олександрівська клінічна лікарня м. Києва). Навчався в аспірантурі Київського державного інституту вдосконалення лікарів, у 1975 р. захистив кандидатську дисертацію, присвячену екстракорпоральній перфузії ізольованої печінки. Працював асистентом, а з 1987 р. — доцент кафедри анестезіології-реаніматології. У 1994 р. очолив клініку анестезіології, інтенсивної терапії та реанімації науково-практичного об'єднання швидкої медичної допомоги та медицини катастроф, до 2005 р. був беззмінним головним спеціалістом МОЗ України з клінічної токсикології. У 1995 р. І.П. Шлапак захистив докторську дисертацію з проблем регіонарної анестезії.

Наукові інтереси І.П. Шлапака стосувалися інтенсивної терапії черепно-мозкової травми та поєднаної травми, гострих інсультів та отруєнь, сепсису, шоку, цукрового діабету, гострого панкреатиту, лікування больових синдромів, застосування методів регіонарної анестезії. Автор понад 350 наукових праць, серед них — перший національний підручник «Анестезіологія та інтенсивна терапія», 17 наукових посібників та монографій. Заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії наук школи вищої освіти. Підготував 6 докторів та 26 кандидатів медичних наук. Представники наукової школи: О. А. Лоскутов, І. І. Тітов, М. Л. Гомон, О. І. Дашук, Л. В. Згржебловська, С. П. Борщов.

Професор О. А. Лоскутов народився у 1965 р., працював в Інституті серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова АМН України, де завідував відділом анестезіології. З 2016 р. — завідувач кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НМАПО імені П. А. Шупика.

Олег Анатолійович вдосконалив існуючі технології в анестезіології. Співавтор нових методик консервації та захисту міокарда при хірургічній корекції вад серця, що засвідчено у 9 патентах.

Розробив і впровадив методику проведення операцій зі штучним кровообігом у дітей без використання донорської крові і її компонентів, методи захисту міокарда у дітей із використанням кров'яної кардіоплегії. Вивчає ускладнення раннього постперфузійного і раннього післяопераційного періоду, що пов'язані із порушенням киснево-транспортної функції крові в результаті неконтрольованої гемодилуції або масивної кровотечі. Розробив основні умови забезпечення адекватного кисневого обміну під час оперативних втручань на «відкритому серці» в умовах штучного кровообігу, вдосконалив тактику анестезіологічного забезпечення при операціях, що супроводжуються масивною крововтратою. Займається післяопераційним лікуванням пацієнтів (терапія післяопераційних септичних ускладнень, рання екстубація хворих).

Автор 195 наукових праць, з них 50 — за кордоном (Франція, Італія, Польща, Угорщина, Російська Федерація, Молдова, Казахстан, Білорусь). Співавтор 2 монографій, підручника з анестезіології та інтенсивної терапії та 3 патентів на корисну модель.

I. P. SHLAPAK SCIENTIFIC SCHOOL OF ANAESTHESIOLOGY AND INTENSIVE CARE

Fields of research: methods of preserving and protecting the myocardium during the surgical correction of heart defects; operations with extracorporeal blood circulation in children without the use of donor's blood and its components; prophylaxis and treatment of the complications at an early postperfusion and postoperative period; treatment of postoperative septic complications.