

Marketing magazine, 6.11.2007, Zkušenosti je třeba nejen získávat, ale i předávat...

(kp)

Ve své dosavadní kariéře pracoval prof. MUDr. Martin Filipec, CSc., z Oční kliniky Lexum, v mnoha zemích světa od USA přes Francii až po Afghánistán. Je také prvním očním specialistou, který transplantoval oční rohovku v Afghánistánu. U nás zavedl nové metody operace rohovky, jako jsou rohovková keratoportéza a Corneal Cross Linking. Tím profesor Filipec posunul léčbu rohovky v České republice opět na hranici současných možností...

* Co považujete ve svém pracovním životě za největší úspěch?

Určitě jsou to především všichni vyléčení a spokojení pacienti. Nicméně jsou i další věci, ze kterých mám radost. Jednou z nich je například vybudování moderní oční výzkumné laboratoře a Oční tkáňové banky a samozřejmě vybudování Oční kliniky Lexum, kterou jsme spolu s kolegy založili v roce 1993, a která je dnes, po téměř patnácti letech práce, jednou z největších klinik u nás. Mým cílem bylo a je pracovat na klinice, která bude dosahovat odborné úrovně a kvality poskytované péče srovnatelné s pracovišti, na kterých jsem pracoval ve Francii a USA. Třináct tisíc operací za rok, které na Oční klinice Lexum provádíme v současné době, je pro mě znamením, že jdeme správnou cestou. Mám radost, že přestože pracujeme na nejvyšší úrovni dnešní oftalmologie, je v našem týmu stále energie odstraňovat i ty nejmenší nedostatky, učit se nové věci a posouvat hranice možností stále dál.

* Co vás vede ke studiu a stáží v cizích zemích?

Oftalmologie jde stejně jako ostatní lékařské obory stále kupředu, je proto nutné se stále učit a sledovat výzkum i v jiných zemích na světě. Například nedávná operace metodou Corneal Cross Linking, kterou jsem prováděl na naší klinice, má za sebou v zahraničí již více než šest let výzkumu a zkoušení. A právě díky tomu, že tuto oblast intenzivně sleduji, vím, že výsledky jsou velmi dobré.

* V zahraničí jste se však opakovaně zúčastnil i charitativních akcí...

V minulých letech jsem pracoval v Keni a Venezuele a před dvěma lety jsem se zapojil do projektu Adžamal, který iniciovalo občanské sdružení Berkat společně s naší klinikou Lexum. Spolu s italským kolegou Claudiem Carresim jsme v Kábulu odoperovali desítky pacientů, provedli několik transplantací rohovek a hlavně naučili afghánské lékaře transplantaci rohovky provádět. Věřím, že dar Oční kliniky Lexum nemocnici v Kábulu, kterým je kompletní vybavení na transplantace v hodnotě 250 tisíc korun, pomůže úroveň oftalmologie v této oblasti pozvednout.

* Čím se nyní aktuálně zabýváte? Co vás láká?

Kromě práce na naší klinice Lexum, kde nyní budujeme Centrum pro léčbu keratokonu, mám v současné době několik dalších projektů. Spolu s kolegy z **Ústavu molekulární genetiky a Ústavu experimentální medicíny ČAV** máme v plánu zkoumat možnosti použití kmenových buněk a nanovláken při rekonstrukci povrchu oka. Dalším projektem, na kterém pracuji, je implantace Pintucciho keratoprotézy - umělé rohovky u slepých pacientů, kterým nemůže pomoci transplantace rohovky. Na tomto projektu spolupracuje Oční klinika Lexum s Kontem Bariéry Nadace Charty 77. Nejmladším projektem je práce v nevládní organizaci SVĚTLO PRO SVĚT, kterou jsme založili spolu s lidmi, kteří se zajímají o dění ve světě a cítí, že je třeba se zabývat i osudy lidí v zemích, které jsou

méně privilegované než ta naše. My se v Evropě zabýváme většinou tím, jak zlepšit kvalitu vidění, a pokud někdo oslepne u nás, je malá pravděpodobnost, že by byla nějaká pomoc jinde ve světě. V rozvojových zemích Afriky, Asie a Jižní Ameriky je v současné době více než 35 milionů slepých a přitom u více než 85 % z nich je možné slepotu odstranit během 15 minut operací šedého zákalu nebo jí zabránit včasnou léčbou, která stojí pár desítek korun. Naším cílem je odstranit slepotu nebo zabránit jejímu vzniku tam, kde je to možné, učit lékaře v rozvojových zemích slepotu operovat a léčit, pomoci vybudovat nemocnice a systém zdravotní péče a tím přispět k odstranění tohoto tíživého problému z naší planety.

Foto popis|