

TISKOVÁ ZPRÁVA ZE DNE 04. 04. 2017/16:00 HODIN

V Krajské zdravotní přednášel přední český nefrolog Ondřej Viklický

Další z řady přednášek cyklu „Osobnosti české medicíny“ připravil Vzdělávací institut Krajské zdravotní, a. s., a Klinika anesteziologie, perioperační a intenzivní medicíny Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. Projekt již dva roky umožňuje především mladým lékařům načerpat v krátké době mnoho poznatků a informací od těch nejlepších, kteří v České republice v různých medicínských oborech působí. Minulý měsíc do Ústí nad Labem přijel přednosta Kliniky nefrologie Institutu klinické a experimentální medicíny (IKEM) v Praze prof. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.

„O transplantaci ledvin lékaři už něco vědí a slyšeli, ale jaké jsou limity pro transplantace, řada lidí netuší. A právě to je jedním z témat přednášky. Chci jim ukázat, že pro transplantaci dnes už moc limitů není a že se dá indikovat k transplantaci celá řada pacientů, u nichž se před deseti lety o ní vůbec neuvažovalo. Chci ukázat technologické postupy k tomu, aby transplantace byly úspěšné, a základní data o transplantologii v České republice,“ přiblížil na úvod profesor Viklický.

Prof. MUDr. Ondřej Viklický, CSc., po absolvování Fakulty všeobecného lékařství UK v Praze v roce 1991 nastoupil jako lékař na III. interní výzkumnou základnu IKEM. V letech 1997 – 1998 absolvoval stáž v transplantační laboratoři na univerzitě v německém Essenu. Od roku 2007 je přednostou Kliniky nefrologie v IKEM, od roku 2005 zde rovněž působí jako vedoucí Transplantační laboratoře. Je členem výboru České nefrologické společnosti a zakládajícím členem pracovní skupiny ERA/EDTA, aktivně se účastní domácích i zahraničních kongresů, je autorem několika monografií a publikuje desítky odborných článků.

Ledviny se v Česku transplantují už více než padesát let a jsou zde nejčastěji transplantovaným lidským orgánem. Dnes se jej každoročně dočká kolem pěti set pacientů, přičemž čekací doba se pohybuje kolem jednoho roku.

Fotografie z akce naleznete na www.kzcr.eu

Zdroj: info@kzcr.eu