

Křeslo pro Fausta



s docentem anatomie Ondřejem Naňkou

~ Chcete se dozvědět o tom, jak anatomie pomáhá chirurgům při zdokonalování operačních postupů?

~ O čem všem lze v anatomii vědecky bádát?

~ Proč anatomy zajímá, jaký má hypoxie (nedostatek kyslíku) vliv na embryonální vývoj cévního řečiště a srdce?

Pokud chcete znát odpovědi nejen na tyto otázky, přijďte 26. října 2017 v 17.00 hodin do Faustáku – Akademického klubu 1. LF UK (Faustův dům, Karlovo nám. 40, Praha 2). Do pravidelného pořadu Křeslo pro Fausta tentokrát přijde doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D. Hovořit s ním bude Marie Retková.

Po gymnáziu Botičská nastoupil doc. Naňka ke studiu na 1. LF UK a v roce 1997 zde odpromoval. V roce 2005 dokončil v Anatomickém ústavu 1. LF UK postgraduální studium v biomedicině v oblasti biologie a patologie buňky, tématem jeho práce byl *Význam hypoxie pro vývoj embryonálního krevního řečiště*.

Jeho profesní život ale ovlivnila ještě dvě další pracoviště, Fyziologický ústav Akademie věd ČR, kde připravil svou diplomovou práci, a Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a Thomayerovy nemocnice, kde doposud také pracuje jako lékař.

Doc. Naňka se ve své odborné práci zaměřuje na embryonální vývoj cévního řečiště a srdce a vliv hypoxie na tento vývoj. Ve spolupráci s klinickými pracovišti se věnuje aplikované anatomii pohybového aparátu, pánevního dna a příštítných žláz a spolupracuje s nimi také na optimalizaci operačních přístupů.

Od roku 2010 je členem výboru České anatomické společnosti, kterou od roku 2014 vede jako její předseda. Je také členem American Association of Anatomists a North American Vascular Biology Organization, členem oborové rady postgraduálního studia Dějiny lékařství a školitelem oborové rady postgraduálního studia Experimentální chirurgie.

Za svou práci získal řadu českých i zahraničních ocenění. Byl členem kolektivu oceněného Cenou ministra zdravotnictví za řešení projektu *Ortotopická náhrada močového měchýře u ženy*, Cenou České urologické společnosti VČLS JEP za nejlepší původní zahraniční práce publikované v letech 2008 a 2009. Získal ale také řadu zahraničních cen, například jednu z cen udělenou American Association of Anatomists (AAA) za nejlepší prezentaci na jejím sjezdu v roce 2003 a Moorovu cenu AAA za nejlepší publikaci v časopisech AAA v roce 2007.

Je autorem a spoluautorem více než čtyř desítek původních prací v oboru klinické anatomie, embryologie a molekulární biologie. Rád fotografuje květiny a přírodu při letní i zimní turistice, zajímá se o dějiny českých zemí, včetně architektury a vývarného umění.