

## ZPRÁVY

## DOC. MUDR. VLADIMÍR KRÁSNÍK, PHD OSLAVUJE 60-TKU

### Alena Furdová a Výbor Slovenskej oftalmologickej spoločnosti

V r. 2019 sa dožíva významného životného jubilea Prezident Slovenskej oftalmologickej spoločnosti a prednosta Kliniky oftalmológie LFUK a UNB, nemocnica Ružinov, v Bratislave, doc. MUDr. Vladimír Krásnik, Ph.D.

Narodil sa 18. 9. 1959 v Trnave. Stredoškolské štúdium absolvoval s maturitou v r. 1978. V rokoch 1978 až 1985 absolvoval vysokoškolské štúdiá na všeobecnej vetve LF UK v Bratislave. Po absolvovaní základnej vojenskej služby nastúpil dňa 1. 8. 1985 ako asistent na Katedru oftalmológie LF UK a I. Očnú kliniku LF UK a FN a v Bratislave, od r. 1988 pôsobil ako odborný asistent, neskôr ako docent a v súčasnosti ako prednosta vedie pracovisko. Získal odbornosť z oftalmológie atestáciou I. aj II. stupňa.

V r. 2004 obhájil dizertačnú prácu na tému: „Dlhodobé sledovanie anatomických a funkčných výsledkov po chirurgickej liečbe idiopatickej diery makuly“ a získal titul „Ph.D.“. Po obhájení práce pod názvom: „Mikrochirurgická liečba parciálnych uzáverov centrálnej žily sietnice“ v r. 2009 pred VR LF UK v Bratislave habilitoval a získal vedecko-pedagogický titul docenta oftalmológie. Absolvoval zahraničné stážové pobyty: v r. 1992 na III. Očnej klinike univerzity Tübingen, SRN, v r. 1996 na Očnej klinike St. Erik Hospital, Štokholm, Švédsko, v r. 1999 na II. Očnej klinike, AKH, Viedeň, Rakúsko.

Docent Krásnik sa zameriava najmä na chirurgické problémy sietnice oka. Absolvoval aj špecializáciu v oblasti zdravotníckeho manažmentu a financovania; v r. 2015 štúdium ukončil obhájením témy: „Význam včasného záchytu vekom podmienenej degenerácie makuly pre materiálno-technické a personálne zabezpečenie starostlivosti v Slovenskej republike“.

Docent Krásnik je exaktný operatér a v liečebno - preventívnej činnosti sa venuje operáciám sivého zákalu s implantáciami umelých vnútroočných šošoviek, vitreo-retinálnej mikrochirurgii a predovšetkým mikrochirurgii makulárnej krajiny. Na klinike oftalmológie LFUK a UNB ako prvý na Slovensku realizoval a zaviedol operácie makulárnej diery, dekompresiu obalov AV kríženia pri oklúziách centrálnej žily sietnice, radiálnu neurotómiu terča zrkovitého nervu pri kmeňových oklúziách a peroperačnú a pooperačnú aplikáciu tramincinolonu acetónidu pri vitreo-retinálnych operáciách. Ďalej sa venuje laserovým operáciám sietnice pri cievnych ochoreniach ciev sietnice a diabetickej retinopatii. Z vyšetrovacích metód pracuje s ultrazvukom, fluoresceínovou angiografiou a optickou koherentnou tomografiou.



Získal rad ocenení za svoju činnosť; v r. 2002 za sériu publikácií na tému „Makulárna diera“ obdržal ocenenie Slovenskej oftalmologickej spoločnosti ako najlepšej publikácie roka 2001 a 2. cenu, ktorú mu udelila redakčná rada Českej a Slovenskej Oftalmológie. V r. 2004 ako spoluautorovi mu bola udelená 3. cena Českej oftalmologickej spoločnosti za publikáciu „Liečba akútneho získaného syfilitického uveitíd“. V r. 2012 mu ako spoluautorovi bola udelená 2. cena odborného časopisu Česka a slovenska oftalmológia za publikáciu „Vybrané prognostické faktory malígneho melanómu uvey“. Od r. 1985 je členom SOS a SLK, v období 2009–2016 zastával funkciu vedeckého sekretára Slovenskej oftalmologickej spoločnosti, od r. 2016 doteraz je prezidentom SOS.

Docent Krásnik je členom redakčnej rady odborných časopisov Česká a slovenská oftalmológia a Forum Diabetologicum.

V súčasnosti vedie významné výučbové klinické pracovisko, ktoré realizuje pregraduálnu aj postgraduálnu výučbu oftalmológie. Klinika realizuje každoročne celkovo 8 500 až 9 500 operácií. Väčšinu tvoria pacienti tzv. „jednoduchovej chirurgie“ (operácie katarakty, injekčné aplikovanie liekov do sklovca, laserové operácie a i.). Ďalšie, závažné operácie oka, sa uskutočňujú u hospitalizovaných pacientov (predovšetkým rôzne formy operácie sietnice, glaukómu, keratoplastika, vnútroočných nádorov a i.). Tieto operácie v uvedenom celko-

vom počte tvoria súbor vyše 900 operovaných ročne. Treba zdôrazniť, že za týmito výkonmi enormná práca vedenia a aj pracovníkov Kliniky oftalmológie LF UK a UNB. Vďaka tomu klinika plní predpísané ekonomické ukazovatele a je poprednom mieste výkonnosti medzi pracoviskami v rámci Univerzitnej nemocnice.

Kolektív pracovníkov pod vedením prednostu, doc. Krásnika sa aktívne podiela a to s výrazne narastajú-

cim trendom na prednáškovej aj publikačnej činnosti na odborných fórach. Za zvlášť významné treba počítať prípravu a vydanie prvej časti novej učebnice oftalmológie „Príručka z oftalmológie 1“ a „Príručka z oftalmológie 2“ pod vedením doc. Krásnika.

Do ďalších rokov mu prajeme veľa zdravia, pohody a neustáleho entuziazmu pri zdolávaní problémov.

## POKYNY PRO AUTORY A RECENZENTY

# ČASOPIS ČESKÉ OFTALMOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI A SLOVENSKÉ OFTALMOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI

## POKYNY PRO AUTORY

Redakce přijímá práce vyhovující po odborné stránce, které jsou na odpovídající profesionální a odborné úrovni.

Uveřejněná práce se stává majetkem časopisu, přetisknout její část nebo obrázek lze jen s citací původu.

Svoje příspěvky pište spisovnou češtinou nebo slovenštinou, pro zahraniční autory angličtina. Text, který chcete zdůraznit, pište proloženě, nepodtrhávejte. Text nelze měnit či doplňovat při korektuře, opravují se pouze chyby vzniklé v tiskárně. Korektury se provádějí do 3 dnů. Při použití anatomických termínů včetně zkratk je závazná mezinárodně platná pařížská nomenklatura tak, jak je uvedena např. v publikaci Fenais, H.: Anatomický obrazový slovník, Praha, Avicenum, 1981, 478 s.

Fyzikální a chemické veličiny se uvádějí v SI jednotkách podle ČSN 01 1300.

Je zakázáno kopírovat cokoliv do textu z internetu. Je to pro to, protože se s kopírovaným textem kopírují také navázané skryté fragmenty textu, které se ve fázi grafického zpracování v tiskárně mohou nenadále kdekoli v textu objevit a snadno přehlédnout, což pak zcela devaluje celý článek. Tento problém se detekuje následovně: najet kurzorem kamkoliv do textu a současně zmáčknout tlačítko Ctrl+a – tím se text celý označí. Části textu, které mají na sebe navázané fragmenty textu z internetu se zbarví poněkud tmavěji (nejčastěji čísla citací, či citace v seznamu literatury). Odstranit tento problém lze pouze ručním přepsáním těchto problematických částí textu. Výše popsaným způsobem se násled-

ně také kontroluje, zda jsou již tyto texty v pořádku – tmavší zbarvení zmizí.

**Příspěvky se dodávají v kvalitní elektronické v textovém editoru WORD, poslat elektronicky cestou [www.uschovna.cz](http://www.uschovna.cz)**

Musejí být napsány podle následujících dispozic:

- písmo Times New Roman,
- velikost písma 12,
- nedělit ručně slova na konci řádku,
- text zarovnávat doleva, řádkování 1,5
- odstavce psát zkraje, tedy neodsazovat je za použití mezerníku nebo tabulátoru,
- klávesu ENTER používat pouze na konci odstavce nebo za nadpisem,
- za interpunkčními znaménky (ne před nimi) vždy dát jednoúhovou mezeru,
- důležité termíny v textu lze zdůraznit **tučným písmem**,
- nepoužívat automatické číslované odstavce (např. u citací v literatuře nutno číslice vypisovat).  
Správnost jednoúhových mezer zkontroluje pomocí následující funkce: funkce v horní liště s touto ikonou: ¶ - tečky vám označí mezery, případně chybějící mezery, či nadbytečné mezery.

Rukopis práce se skládá z těchto částí:

**1. Titulní strana** – uvádějte v následujícím pořadí:

- Výstižný název celé práce.
- Celé jméno autora, případně spoluautorů.