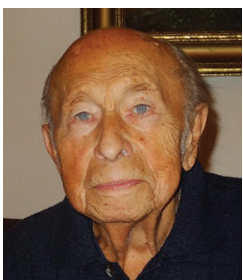


- ve segmented multifocal intraocular lens. *J Cataract Refract Surg*, 2013; 39(10): 1477–84.
5. **Venter, J., Pelouskova M.:** Outcomes and complications of a multifocal toric intraocular lens with a surface-embedded near section. *J Cataract Refract Surg*, 2013 Jun; 39(6): 859–66.
 6. **Venter, JA., Pelouskova, M., Bull, CE., Schallhorn, SC., Hannan, SJ.:** Visual outcomes and patient satisfaction with a rotational asymmetric refractive intraocular lens for emmetropic presbyopia. *J Cataract Refract Surg*, 2015; 41(3): 585–93.
 7. **Alio, JL., Plaza-Puche, AB., Pinero, DP., Javaloy, J., Ayala, MJ.:** Comparative analysis of the clinical outcomes with 2 multifocal intraocular lens models with rotational asymmetry. *J Refract Surg*, 2011; 37: 1605–1614.
 8. **Alio, JL., Pinero, DP., Plaza-Puche, AB., Rodrigues Chan, MJ.:** Visual outcomes and optical performance of a monofocal intraocular lens and a new-generation multifocal intraocular lens. *J Refract Surg*, 2011; 37: 241–250.
 9. **Kamiya, K., Hayashi, K., Shimizu, K., Negishi, K., Sato, M., Bissen-Miyajima, H.:** Multifocal intraocular lens explantation: a case series of 50 eyes. *Am J Ophthalmol*, 2014; 158(2): 215–220.

OSOBNÍ ZPRÁVY

Zemřel doc. MUDr. Jan Vrabec, CSc.



Dne 12. února 2017 zemřel v Praze dlouholetý člen České oftalmologické společnosti pan docent Jan Vrabec. Narodil se 11. listopadu 1925 v Praskačce u Hradce Králové, rok po maturitě v roce 1944 nastoupil na lékařskou fakultu UK, kterou zakončil promócí v roce 1951. Prvním pracovištěm pana docenta bylo oční oddělení v Mladé Boleslavi, během vojenské služby v letech 1953–1955 působil na očním oddělení v Terezíně, Jaroměři a ÚVN v Praze. Od 1. listopadu 1955 začal pracovat na 1. oční klinice FN v Praze na Karlově náměstí, na tomto pracovišti setrval bez přerušení až do odchodu do důchodu v roce 1997. Na klinice vedl od roku 1957 histologickou laboratoř, kandidátskou práci na téma „Příspěvek k histopatologii pásové degenerace rohovky“ obhájil v roce 1965. V roce 1990 prací na téma „Histologické a neurohistologické změny na očních tkáních po kryochirurgických výkonech“ byl habilitován.

Diagnostice a léčbě očních chorob se věnoval v rámci běžné oftalmologické praxi, byl zručným operátorem. Mezi prvními chirurgy provedl nástrojem podle vlastního nápadu a konstrukce kryoextrakci katarakty. Nástroj byl naplněn drtí CO₂, která pronikla do hrotu extraktoru. Zkalená čočka k němu přilnula a byla vytažena.

Milovaným místem pro odpočinek byla pro pana docenta Šumava, kde trávil na chalupě s rodinou každou volnou chvíli. Radost mu dělala dcera Tereza, která kráčí v „oftalmologických šlépějích“, i jeho dvě vnoučata Elinka a Honzík.

Čest jeho památce
Š. Pitrová