

- chanical properties and IOP, Provides new indicators for corneal specialities and glaucoma management, Reichert Ophthalmic instruments, 2009.
24. **Maheshwari, R., Choudhari, N.S., Singh, M.D.:** Tonometry and Care od Tonometers. *J Glaucoma Practice*, 2012, 6, 3: 124-130.
  25. **Mangouritsas, G., Mourtzoukos, S., Mantzounis, A. et al.:** Comparison of Goldmann and Pascal tonometry in relation to corneal hysteresis and central corneal thickness in nonglaucomatous eyes. *Clin Ophthalmol* 2011, 5: 1071-1077.
  26. **Mansouri, K., Shaarawy, T.:** Continuous intraocular pressure monitoring with a wireless ocular telemetry sensor: initial clinical experience in patients with open angle glaucoma, University of Geneva, 2011.
  27. **Mansouri, K., Shaarawy, T.:** First clinical experience with the SENSIMED Triggerfish during 24- hour continuous IOP monitoring, University of Geneva, 2010.
  28. **Mansouri, K., Weinreb, R., N.:** Continuous 24 hour intraocular pressure monitoring for glaucoma with a contact lens sensor-time for a paradigm chase, *Swiss Med Wkly*, 2012; 142: w13545.
  29. **Moses, R.A., Tarkkanen, A.:** Tonometry: The pressure volume relationship in the intact human eye at low pressures. *Am J Ophthalmol*, 1959; 49: 646.
  30. **Pallikaris, I.G., Kymionis, G.D., Ginis, H.S., et al.:** Ocular Rigidity in Living Human Eye. *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2005; 46, 2: 409-414.
  31. **Rutrlé, M.:** Přístrojová optika, Brno: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, Brno, 2000; 189 s.
  32. **Růžičková, E.:** Srovnávací studie různých způsobů měření nitroočního tlaku. *Čs. Oftal.*, 45, 1989, 6: 416-419.
  33. **Ryazan State Instrument-Making Enterprise,** Diaton tonometer [online], © 2012. Dostupné z: <http://www.grpz.ru/en/products/medical/diaton/>.
  34. **Řehák, S.:** Glaukom. In: Řehák, S. a spol.: Oční lékařství, Avicenum, Praha, 1980, s. 159-174.
  35. **Tonnu, A. P., Ho, T., Newson, T., et al.:** The influence of central corneal thickness and age on intraocular pressure measured by pneumotonometry, non-contact tonometry, the Tono-Pen XL, and Goldmann applanation tonometry, *Br J Ophthalmol*, 2005; 89: 851-854.
  36. **Touboul, D., Roberts, C., M., Kérautret, J., et al.:** Correlations between corneal hysteresis, intraocular pressure, and corneal central pachymetry, *J Cataract Refract Surg*, 34, 2008; 4: 616-622.
  37. **Uživatelský manuál iCARE tonometer ONE,** Finland Oy, 2009; 193 s.
  38. **Uživatelský manuál Pascal dynamic contour tonometer.** Praha: EriLens s.r.o., verze 1.4, 2004, 103 s.
  39. **Uživatelský manuál Tono-Pen XL,** U.S.A, 2000; 6 s.
  40. **Ytteborg, J.:** Hjalmar Schiötz and his tonometer, *Tidsskrift for den norske legeforening*, 121, 2011, 4: 644-500.

## OZNÁMENÍ

Oznamujeme odborné oftalmologické veřejnosti, že dne 18. 9. 2013 na schůzi redakční rady časopisu Česká a slovenská oftalmologie bylo uděleno čestné členství v redakční radě paní profesorce MUDr. Jarmile Boguszakové, DrSc., za dlouholetou činnost ve funkci vedoucí redaktorky a za úsilí, které našemu odbornému periodiku po léta věnovala.

Jmenování je nejen poděkováním za tuto činnost, ale především projevem úcty k paní profesorce MUDr. Jarmile Boguszakové, DrSc., jako významné osobnosti naší oftalmologie. Její rady a připomínky nám pomáhají neustále zlepšovat úroveň našeho časopisu.

Novou členkou redakční rady časopisu byla zvolena paní doc. MUDr. Šárka Pitrová, CSc., FEBO.