

Kapitoly v monografiích

KORDA, Vladimír and **SVĚRÁK**, Jaromír and **LANGROVÁ**, Hana et al. Electoretinographic Findings in Age-related Macular Degeneration (ARMD) Before and After Radiotherapy. *Focus on Macular Degeneration Research Editor O.R.Ioselani*. 2004, p. 153-164. Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 1-59033-898-7

LANGROVÁ, Hana a **KYPRIANOU**, Georgia. Nové metody testování zrakové ostrosti, citlivosti na kontrast a citlivosti k oslnění a jejich použití v klinické praxi. *Trendy v oftalmologii 4*, p. *Trendy soudobé oftalmologie, Svazek 4*, p.73-98. ISBN 978-80-7262-470-6

LANGROVÁ, Hana a **HEJSEK**, Libor. Multifokální elektoretinografie a její význam v klinické praxi. *Trendy soudobé oftalmologie, Svazek 4*, p. 99-114. ISBN 978-80-7262-470-6

KYPRIANOU, Georgia a **LANGROVÁ**, Hana. Kazuistika 15. *Kazuistiky*, 2008. p. 88-93. ISBN: 978-80-87009-44-4

LANGROVÁ, Hana a **DÚBRAVSKÁ**, Zlatica. Kazuistika 16. *Kazuistiky*, 2008. p. 94-99. ISBN: 978-80-87009-44-4

LANGROVÁ, Hana a **KYPRIANOU**, Georgia. Kazuistika 17. *Kazuistiky*, 2008. p. 100-105. ISBN: 978-80-87009-44-4

POZLEROVÁ, Jana a **LANGROVÁ**, Hana a **HOVORKOVÁ**, Marcela. Kazuistika 27. *Kazuistiky*, 2008. p. 159-164. ISBN: 978-80-87009-44-4

LANGROVÁ, Hana a **HOVORKOVÁ**, Marcela a **RENCOVÁ**, Eva. Kazuistika 18. *Kazuistiky z oftalmologie III*, 2010. p. 114-118. ISBN: 978-80-87009-64-2.

LANGROVÁ, Hana a **KRATOCHVÍLOVÁ**, Věra. Elektronické sítnicové protézy. *Trendy soudobé oftalmologie, Svazek 9*, 2013. p.37-44. ISBN 978-80-7492-103-2

LANGROVÁ, Hana a **KRATOCHVÍLOVÁ**, Věra. Pokroky v léčbě syndromu suchého oka. *Trendy soudobé oftalmologie, Svazek 9*, 2013. p.103-113. ISBN 978-80-7492-103-2

LANGROVÁ, Hana.: Kapitola 5.3.8 Oftalmologické komplikace, str. 253-255. V Cetkovský P., Mayer J., Starý J., Hričinová M et al.: Transplantace kostní dřevě a

periferních hematopoetických buněk. První vydání, Galén, 2016, ISBN 978-80-7492-267-1

LANGROVÁ, Hana, **RENCOVÁ**, Eva, **BLÁHA**, Milan et al. Rheoferéza v léčbě věkem podmíněné makulární degenerace. *Trendy soudobé oftalmologie, Svazek 11*, 2018. p.115-141. Galén. ISBN 978-80-7492-377-7

LANGROVÁ, Hana. Generalizované chorioretinální dystrofie. Onemocnění sítnice a cévnatky v praxi, 2018. p.17-65. Mladá fronta. ISBN 978-80-204-4945-0

Původní práce a práce v recenzovaných sbornících

LANGROVÁ, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav. Reprodukovatelnost výsledků testů kontrastové citlivosti. *Česká a slovenská oftalmologie*, 1996, vol. 52(3), p. 152-157. ISSN: 1211-9059

LANGROVÁ, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav. Jak určovat vízus? *Česká a slovenská oftalmologie*, 1996, vol. 52(3), p. 157-163. ISSN: 1211-9059

HEJCMANOVÁ, Dagmar a **JEBAVÁ**, Růžena a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Endokrinní orbitopatie. *Lékařské zprávy LF UK Hradec Králové*, 1996, vol. 41, p. 187-194. ISSN: 1211-9059

HEJCMANOVÁ, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Zrakové funkce u hypofyzárních tumorů. *Česká a slovenská oftalmologie*, 1996, vol. 52(6), p. 362-366. ISSN: 1211-9059

HEJCMANOVÁ, Dagmar a **HAVEL**, Emil a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Vzácné oční komplikace u nemocných s akutní nekrotickou pankreatitidou. *Česká a slovenská oftalmologie*, 1997, vol. 53(2), p. 71-75. ISSN: 1211-9059

HEJCMANOVÁ, Dagmar a **LANGROVÁ**, Hana a **JEBAVÁ**, Růžena et. al. Unusual ocular findings in childrens with acute leukemia. *Acta Medica (Hradec Králové)*, 1997, vol. 40(2), p. 51-56. ISSN 1211-4286

LANGROVÁ, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav. Visual functions 6 months after photorefractive keratectomy. *Acta Medica (Hradec Králové)*, 1997, vol. 40(2), p. 47-49. ISSN 1211-4286

LANGROVÁ, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav. Visual functions in aphakia after secondary intraocular lens implantation. *Acta Medica (Hradec Králové)*, 1997, vol. 40(3), p. 75-78. ISSN 1211-4286

HEJCMANOVÁ, Dagmar a **BEDŘICH**, Petr a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Tersonův syndrom - terapeutické možnosti. *Lékařské Zprávy LF UK Hradec Králové*, 1998, vol. 43, p. 17-23. ISSN 0457-4206.

LANGROVÁ, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav. Změny zrakových funkcí u myopie do 6 měsíců po fotorefraktivní keratektomii. *Česká a slovenská oftalmologie*, 1998, vol. 54(5), p. 328-334. ISSN: 1211-9059

HEJCMANOVÁ, Dagmar a **JEBAVÁ**, Růžena a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Desobliterace a. carotis interna a oční ischemický syndrom. *Česká a slovenská oftalmologie*, 1998, vol 54(6), p. 362-367. ISSN: 1211-9059

LANGROVÁ, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav. Změny zrakových funkcí u myopů za 12 měsíců po fotorefraktivní keratektomii. *Česká a slovenská oftalmologie*, 1999, vol. 55(6), p. 335-345. ISSN: 1211-905.

KURTENBACH, Anne and **LANGROVÁ**, Hana and **ZRENNER**, Eberhart. Multifocal oscillatory potentials in type 1 diabetics. *Inv Ophthalmol Vis Sci.*, 2000, vol. 41(10), p. 3234-3241. ISSN: 0146-0404

LANGROVÁ, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav. Zrakové funkce u myopie za 2 roky po fotorefraktivní keratektomii. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2001, vol. 57(1), p. 27-33. ISSN: 1211-9059

SCHOLL, Hendrik P. N. and **LANGROVÁ**, Hana and **WEBER**, Bernd H. et. al. Clinical electrophysiology of two rod pathways: normative values and clinical application. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.*, 2001, vol. 239(2), p. 71-80. ISSN: 0721-832X

SCHOLL, Hendrik P. N. and **LANGROVÁ**, Hana and **PUSCH**, Carsten M. et. al. Slow and fast ERG pathways in patients with X-linked complete stationary night blindness carrying mutations in the NYX gene. *Inv Ophthalmol Vis Sci.*, 2001, vol. 42(11), p. 2728-2736. ISSN: 0146-0404

LANGROVÁ, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav et al. Porovnání zrakových funkcí u myopie nad -6,0 dpt po fotorefraktivní keratektomii a laser in situ keratomileusis. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2001, vol. 57(5), p. 298-303. ISSN: 1211-9059

BYTTON, Lisa a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Nepřímá karotido-kavernózní píštěl (K-K-P) komplikovaná sekundárním glaukomem: Kasuistika. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2001, vol. 57(5), p. 309-314. ISSN: 1211-9059

LANGROVÁ, Hana and **GAMER**, Daphne and **FRIEDBURG**, Christoph et. al. Abnormalities of the long flash (ON-OFF) ERG in congenital stationary nightblindness (CSNB) of the Schubert-Bornschein type. *Vis Res.*, 2002, vol. 42(11), p. 1475-1483. ISSN: 0042-6989

LANGROVÁ, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **PEREGRIN**, Jaroslav et al. Vliv Nd-YAG kapsulotomie u sekundární katarakty na kontrastovou citlivost a zrakovou ostrost. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2002, vol. 58(5), p. 292-297. ISSN: 1211-9059

JACOBI, Félix K. and **ANDRÉASSON**, Sten and **LANGROVÁ**, Hana et. al. Phenotypic expression of the complete type of X-linked congenital stationary night blindness in patients with different mutations in the NYX gene. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.*, 2002, vol. 240(10), p. 822-828. ISSN: 0721-832X

LANGROVÁ, Hana a **DERSE**, Mathias and **HEJCMANOVÁ**, Dagmar et. al. Effect of photorefractive keratectomy and laser in situ keratomileusis in high myopia on visual acuity and contrast sensitivity. *Acta medica (Hradec Králové)*, 2003, vol. 46(1), p.15-18. ISSN 1211-4286

HEJCMANOVÁ, Dagmar a **SVĚRÁK**, Jaromír a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Oční subklinické změny při významné stenóze karotid. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2003, vol. 59(4), p. 221-227. ISSN: 1211-9059

BYTTON, Lisa a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Kontrastová citlivost při vysoké myopii korigované předněkomorovou fakickou čočkou. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2003, vol. 59(5), p. 340-347. ISSN: 1211-9059

HEJCMANOVÁ, Dagmar a **LANGROVÁ**, Hana a **BYTTON**, Lisa et. al. Changes of visual function and visual ability in daily life following cataract surgery. *Acta medica (Hradec Králové)*, 2003, vol. 46(4), p. 189-194. ISSN 1211-4286

HEJCMANOVÁ, Markéta a **BYTTON**, Lisa a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Hodnocení subjektivních obtíží pacientů s ZO 6/9 - 6/6 před a po operaci katarakty. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2004, vol. 60(2), p. 143-148. ISSN: 1211-9059

HEJCMANOVÁ, Dagmar a **BYTTON**, Lisa a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Vliv transparence nitrooční čočky na rozlišovací schopnost oka. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2004, vol. 60(3), p. 171-179. ISSN: 1211-9059

KORDA, Vladimír a **SVĚRÁK**, Jaromír a **LANGROVÁ**, Hana et al. Elektroretinografické nálezy u věkem podmíněné makulární degenerace (VPMD) před a po radioterapii. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2005; vol. 61(5): p. 311-315. ISSN: 1211-9059

DÚBRAVSKÁ, Zlatica a **ŘEHÁK**, Svatopluk a **LANGROVÁ**, Hana et al. „Inverzní“ syndrom Fostera-Kennedyho u nitrolebního meningeomu: Kazuistika. *Čes a Slov neurologie a neurochirurgie*, 2007; vol. 70(5), p. 567-569. ISSN 1210-7859

LANGROVÁ, Hana and **JÄGLE**, Herbert and **ZRENNER**, Eberhart and **KURTENBACH**, Anne. The multifocal pattern electroretinogram (mfPERG) and cone isolating stimuli. *Visual Neuroscience*, 2007; vol. 24(6):p. 805-816. ISSN: 0952-5238

LANGROVÁ, Hana and **KURTENBACH**, Anne and **ZRENNER**, Eberhart et al. Age related changes of retinal functional topography *Inv Ophthalmol Vis Sci.*, 2008, vol. 49(11), p. 5024-5032 . ISSN: 0146-0404

RENCOVÁ, Eva, **BLÁHA**, Milan, **BLAŽEK**, Martin, **LANGROVÁ**, Hana et al. Možnost ovlivnění suché formy věkem podmíněné makulární degenerace hemorheoferézou. *Česká a slovenská oftalmologie*. 2009; vol. 65 (2): p. 43-48. ISSN: 1211-9059

BLÁHA, Milan, **RENCOVÁ**, Eva, **LANGROVÁ**, Hana et. al. The importance of rheological parameters in the therapy of microcirculatory disorders. *Clin Hemorheol Microcirc.* 2009;42(1):37-46. ISSN 1386-0291

BLÁHA, Milan, **RENCOVÁ**, Eva, **LANGROVÁ**, Hana et. al. Cascade filtration in the therapy of the dry form of age-related macular degeneration. *Ther Apher Dial* 2009;13(5):463-464. ISSN 1744-9979

HEJSEK, Libor, **LANGROVÁ**, Hana, **PAŠTA**, Jiří et al. Objektivní určení centrální zrakové ostrosti pomocí zrakových evokovaných potenciálů. *Česká a slovenská oftalmologie*. 2009; vol. 65 (6): p. 227-233. ISSN: 1211-9059

RENCOVÁ, E., **BLÁHA**, Milan, **LANGROVÁ**, Hana et. al. Haemorheopheresis could block progression of the dry form of age-related macular degeneration (AMD) with soft drusen into the neovascular form. *Acta Ophthalmologica*, 2011;89(5):463-471. ISSN 1395-2907

KURTENBACH, Anne and **ZRENNER**, Eberhart and **LANGROVÁ**, Hana. Topographical alterations of inner retina activity during systemic hyperoxia-hypercapnia in normal subjects and patients with Type 1 diabetes. *Doc. Ophthalmol.*, 2010, vol. 120(3), p. 229-241.

BLÁHA, Milan and **PIŤHA**, Josef and **LANGROVÁ** Hana et al. Extracorporeal Immunoglobulin Elimination for the Treatment of Severe Myasthenia Gravis. *Journal of Biomedicine and Bioscience.*, 2010, Article Numer: 419520.

HEJCMANOVÁ, Dagmar and **MACHÁČKOVÁ**, Markéta and **LANGROVÁ**, Hana et al. Visual functions after laser photocoagulation in central serous chorioretinopathy. *Acta Medica (Hradec Králové)*, 2010; 53(3):139-145.

KYPRIANOU, Georgia, **MACHÁČKOVÁ**, Markéta, **LANGROVÁ**, Hana et al.: Subjektivní zrakové vnímání po laserové operaci myopie provedené na dvou typech laserů. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2010; 66 (5): 213-219.

BLÁHA, M., **PITHA**, J, **LANGROVÁ**, H. et al. Experience with extracorporeal elimination therapy in myasthenia gravis. *Transfus Apher Sci.* 2011; 45(3):251-256.

BLÁHA, M., **RENCOVÁ**, E, **LANGROVÁ**, H. et al. The importance of rheological parameters in the therapy of the dry form of age-related macular degeneration with rheohaemapheresis. *Clinical Hemorheology and Microcirculation.* 2011; 48:1-11.

HEJSEK, L., **LANGROVÁ** H., **ERNEST** J., **NĚMEC** P, **REJMONT** L: Příspěvek k vyšetřování funkce makulární krajiny při chirurgické léčbě idiopatické makulární díry. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2011; 67(5-6):159-164.

KOUSAL, B., **CHAKAROVÁ** F., **BLACK** GC., **RAMSDEN** S., **LANGROVÁ** H., **LIŠKOVÁ** P.: Minimální nález u pacienta s Bestovou chorobou podmíněnou mutací c.653G>v genu BEST1. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2011; 67 (5-6):170-174.

PETERA, J, **SIRAK**, I, **LANGROVÁ**, H, **MAISNAR**, V, **SLEZAK**, R, **BROKEŠOVÁ**, S. Successful radiotherapy treatment of lacrimal gland infiltration in patient with Sjögren´s syndrome. *Bratisl Lek Listy.* 2012;113(4):249-50.

BLÁHA, M, **RENCOVÁ**, Eva, **LANGROVÁ**, Hana, **LÁNSKÁ**, Miriam, **BLÁHA**, Vladimír, **STUDNIČKA**, Jan **ROZSÍVAL**, Pavel, **MALÝ**, Radovan **FÁTOROVÁ**, I,

FILIP, Stanislav, **DRŠATA**, J, **HEJSEK**, Libor **MALÝ**, Jaroslav. The importance of rheological parameters in the therapy of the dry form of age-related macular degeneration with rheohaemapheresis. *Clin Hemorheol Microcirc.* 2012;50(4):245-255.

RENCOVÁ, Eva, **STUDNIČKA**, Jan, **LANGROVÁ**, Hana et al.: Koincidence lokalizace defektů vrstvy juncce IS/OS fotoreceptorů na SD OCT s funkčními poruchami v případě Stargardtovy choroby. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2012; 68 (2): 84-88.

RENCOVÁ, Eva, BLÁHA, Milan, LANGROVÁ, Hana et al.: Reduction in the drusenoid retina pigment epithelium detachment area in the dry form of age-related macular degeneration 2.5 years after rheohemapheresis *Acta ophthalmologica*, 2013;91(5):e406-8. doi: 10.1111/j.1755-3768.2012.02503.x.

BLÁHA, Milan, RENCOVÁ, Eva, LANGROVÁ, Hana et al. Rheohaemapheresis in the treatment of nonvascular age-related macular degeneration. *Atheroscler Suppl.* 2013;14(1):179-184.

KURTENBACH, Anne and ZRENNER, Eberhart and LANGROVÁ, Hana. A comparison of the performance of three visual evoked potential based methods to estimate visual acuity *Doc. Ophthalmol.*, 2013;126(1),45-56.

KOUSAL, B., SKALICKÁ P., DIBLÍK, P., KUTHAN, P., LANGROVÁ, H., LIŠKOVÁ P.: Klinické nálezy u členů české rodiny s retinitis pigmentosa podmíněnou mutací v ORF15 genu RPGR. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2013; 69(1):8-15.

STUDNIČKA, J., STĚPANOV, A., RENCOVÁ, E., BREZNAYOVÁ, J., BUROVA, M, LANGROVÁ, H., ROZSÍVAL, P.: (Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy in a child). *Oftalmologia*, 2013;10(2):76-78.

KOUSAL, Bohdan, DUBSKÁ, Zora, BEŇOVÁ, Andrea, DIBLÍK, Pavel, LANGROVÁ, Hana, KALVODOVÁ, Bohdana. Chlorochinová retinopatie - kazuistika a doporučení pro screening. *Prakt. Léč.* 2013,93(4),181-185. ISSN 1803-6597.

KOŠTÁL, M, BLÁHA M, RENCOVÁ E, LÁNSKÁ M, ROZSÍVAL P, KRATOCHVÍLOVÁ V, LANGROVÁ H. Dynamics of blood count after rheohemapheresis in age-related macular degeneration: possible association with clinical changes. *Biomed Res Int.* 2014;2014:858219. doi: 10.1155/2014/858219.

STUDNIČKA, Jan, RENCOVÁ, Eva, BLÁHA, Milan, LANGROVÁ, Hana et al.: Long-term outcomes of rheohaemapheresis in the treatment of dry form of age-related macular degeneration. *Journal of Ophthalmology*, 2013;2013:135798. doi: 10.1155/2013/135798.

LIMA-CABRITA P, KALFERTO VÁ M, BUROVA, M, VELIKÁ V, LANGROVÁ H, ROZSÍVAL P, FEUERMANNOVÁ A. Dlouhodobé výsledky implantace Phakic 6 Refractive při korekci krátkozrakosti. *Cesk Slov Oftalmol.* 2014;70(2):56-58.

BLÁHA M, ANDRÝS C, LANGROVÁ H, STUDNIČKA J, DRŠATA J, LÁNSKÁ M, BLAHA V, ŽÁK P. Dynamics of complement and rheological indicators after the therapy with rheohaemapheresis. *Atherosclerosis Suppl*, 2015,18:140e-145.

RENCOVÁ E, BLÁHA M, STUDNIČKA J, BLÁHA V, LÁNSKÁ M, RENC O, KRATOCHVÍLOVÁ V, LANGROVÁ H. Preservation of photoreceptor inner / outer segment junction in dry age-related macular degeneration treated by rheohemapheresis. *Journal of Ophthalmology*, 2015, Article ID 359747. doi:10.1155/2015/359747.

BLÁHA M, ANDRÝS, C, LANGROVÁ H, et al. Changes of the complement systém and rheological indicators after the therapy with rheohaemapheresis. *Atherosclerosis Suppl*, 2015,18:140e-145.

KURTENBACH, Anne and ZRENNER, Eberhart and KERNSTOCK, Christoph and LANGROVÁ, Hana. Electrophysiology and colour: a comparison of methods to evaluate inner retinal function. *Doc. Ophthalmol.*, 2015; 131(3):159-167. DOI 10.1007/s10633-015-9512-z.

NEKOLOVÁ, J., LANGROVÁ, H., ROZSÍVAL, P. et al.: Objektivizace pooperačních výsledků nitroočních čoček. *Cesk Slov Oftalmol.* 2016;72(3):66-70.

STRASSER, T., LANGROVÁ, H, SUNDENMEIER, S., HILLERKUSS, D., STINGL, K., DURST, W., KURTENBACH, A., ZRENNER, E., ZOBOR, D.: The Tuebingen Scotopic Threshold Test (TSTT). *IEEE J Biomed Health Inform.* 2018 Mar;22(2):607-610.

KURTENBACH, Anne, LANGROVÁ, Hana. The importance of electrode position in visual electrophysiology. *Doc. Ophthalmol.*, 2017; 134(2):129-134.

Učebnice a učební texty

LANGROVÁ, Hana a KORDA, Vladimír. Onemocnění víček, s. 28-41 v ROZSÍVAL, P. et al. *Oční lékařství*, Druhé, přepracované vydání, nakladatelství Galén, r. 2017, ISSN: 978-80-7492-316-6.

LANGROVÁ, Hana a KORDA, Vladimír. Onemocnění slzného ústrojí, s. 42-49 v ROZSÍVAL, P. et al. *Oční lékařství*, Druhé, přepracované vydání, nakladatelství Galén, r. 2017, ISSN: 978-80-7492-316-6.

Přehledy a souborné referáty

LANGROVÁ, Hana a KYPRIANOU, Georgia. Citlivost k oslnění a její klinický význam. *Česká a slovenská oftalmologie.* 2007;63(2):p. 129-133. ISSN: 1211-9059

KYPRIANOU, Georgia, LANGROVÁ, Hana, ROZSÍVAL, Pavel a FEUERMANNOVÁ, Alena: Kontrastní citlivost v refrakční chirurgii. *Česká a slovenská oftalmologie*. 2009; vol. 65(2):p. 68-70. ISSN: 1211-9059.

STUDNIČKA, Jan a LANGROVÁ, Hana. Akutní stavy v oftalmologii. *Medicína pro praxi*. 2013; vol. 10(5):p. 152-155 . ISSN: .

LANGROVÁ, Hana a KRATOCHVÍLOVÁ, Věra. Nové možnosti léčby vrozených chorob sítnice. *Česká a slovenská oftalmologie*. 2013; vol. 69(3): p. 107-110. ISSN: 1211-9059.

Patenty

Patent č. 305387 B6: Propojovací zařízení přístrojů pro extrakorporální eliminace. Patentový spis, Věstník č. 34/2015.