



Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, učo:	Vlasák, Ondřej, Mgr., 142381
Program/ obor:	LF D-BF4 Lékařská biofyzika
Školitel:	doc. RNDr. Jiřina Škorpíková, CSc.
Školící pracoviště:	Biofyzikálního ústavu LF MU v Brně
Název disertační práce:	Interpretace a výtěžnost zobrazovacích modulů přístroje Pentacam při diagnostice a hodnocení keratokonu
Jazyk disertační práce:	Čeština
Datum obhajoby:	

Souhrn

Publikace		Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské		Př.: 1.: 2,7/Q2; 2.: 5,6/Q1
	Spoluautorské		
Jrec	Prvoautorské		
	Spoluautorské		
Další	Knihy		
	Kapitoly v knize		
	Příspěvky ve sborníku		
	Jiné (patenty...)		

Detailní přehled publikační aktivity

Originální práce s IF¹

A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce

IF	Q WOS ²	WOS kategorie

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

2. Bibliografický záznam práce

IF	Q WOS	WOS kategorie

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

¹ Impact Factor.

² Impact Factor Quartile.

B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce

IF	Q WOS	WOS kategorie

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

2. Bibliografický záznam práce

IF	Q WOS	WOS kategorie

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

Originální práce v recenzovaných časopisech

A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

- Výtěžnost zobrazovacích modulů rohovkového tomografu pro včasnou diagnostiku rohovkových ektázií. VLASÁK, Ondřej, Jiřina ŠKORPÍKOVÁ a Zuzana HLINOMAZOVÁ. Výtěžnost zobrazovacích modulů rohovkového tomografu pro včasnou diagnostiku rohovkových ektázií. Česká a slovenská oftalmologie, Česká lékařská společnost J.E. Purkyně, 2018, ISSN 1211-9059.
- Diagnostika očních chorob v presenilním a senilním věku v ambulanci optometristu. VLASÁK, Ondřej. Diagnostika očních chorob v presenilním a senilním věku v ambulanci optometristy. Česká oční optika, Expo Data s.r.o., 2016. ISSN 1211-233X.

2. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

2. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

Další publikace

Knihy
TRENDY SOUDOBÉ OFTALMOLOGIE. SVAZEK 10 ROZSÍVAL, Pavel, Ondřej VLASÁK, Zuzana HLINOMAZOVÁ... TRENDY SOUDOBÉ OFTALMOLOGIE. SVAZEK 10. 2017. vyd.: Galén, 2017. 10. ISBN 978-80-7492-305-0.
Kapitoly v knize
Příspěvky ve sborníku
1. Princip rohovkové topografie a nejčastější topografické nálezy VLASÁK, Ondřej a Kristina VODIČKOVÁ. Princip rohovkové topografie a nejčastější topografické nálezy. 2015. ISBN 978-80-906205-0-6.
2. Zásady přístrojového měření na očním klinickém pracovišti VLASÁK, Ondřej a Kristina VODIČKOVÁ. Zásady přístrojového měření na očním klinickém pracovišti. 2015. ISBN 978-80-906205-0-6
3. The yield of display modules of corneal topographer and their contribution to the early diagnosis of corneal ectasia VLASÁK, Ondřej. The yield of display modules corneal topographer and their contribution to the early dianosis of corneal ectasia. In MSc. Ivan Toth. Book of abstract. Zagreb: Veleučiliště Veliká Gorica, 2014. s. 26-28, 2 s. ISBN 978-953-7716-57-8.
4. Diagnostika keratokonu v ambulanci optometristy VLASÁK, Ondřej. Diagnostika keratokonu v ambulanci optometristy. In elportál. Sborník 2. Celostátní studentské konference optometrie. 1.vydání. Brno: elportál, 2011. s. 95-96, 2 s.
5. Korekce nízkého astigmatismu. KALANDROVÁ, Věra a Ondřej VLASÁK. Korekce nízkého astigmatismu. 2015. ISBN 978-80-87735-18-3
Jiné: Aktivní účast na mezinárodních kongresech.
<ul style="list-style-type: none">• Corneal warpage syndrome VLASÁK, Ondřej, Jiřina ŠKORPÍKOVÁ a Věra KALANDROVÁ. Corneal warpage syndrome. Poster presentation in 2nd Optometry Conference of Central and South-Eastern Europe, Rovinj, Istria, Croatia 29.5.-1.6.2014• Utilization of image-guided navigation system in cataract surgery with implantation of toric IOL VLASÁK, Ondřej a Kristina VODIČKOVÁ. Utilization of image-guided navigation system in cataract surgery with implantation of toric IOL. In European Society of Cataract & Refractive Surgeons, Barcelona Congress 2015. 2015.
Kurz 8. Rohovkový den, City tower Praha, 12/2015 Název kurzu: Rohovkový astigmatismus Vedoucí kurzu: MUDr. Pavel Studený, Ph.D., MHA Přednášející: MUDr. Pavel Studený, Ph.D., MHA; MUDr. Jiří Cendelín, CSc.; MUDr. Petr Novák; Mgr. Ondřej Vlasák (Praktické příklady vyšetření rohovkového astigmatismu)