



Anexa 2a

VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare

în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Gradul didactic/de cercetare: **CONFERENȚIAR UNIVERSITAR**

Nume: **BALTĂ**

Prenume: **FLORIAN**

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: "Utilizarea tehnicilor chirurgicale minimale în dezlipirea de retină regmatogenă: rezultate anatomice și funcționale", coordonator științific Prof. Doina Pop De Popa

Ordinul de confirmare: Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 4198/29.07.2002, Diploma seria C nr. 0000482

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	12



Criteriu îndeplinit:

DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

AP1

Intraocular pressure changes during and after silicone oil endotamponade (Review)
Branisteanu DC, Moraru AD, Maranduca MA, Branisteanu DE, Stoleriu G, Branisteanu CI, **Baltă F.**
Exp Ther Med. 2020 Dec;20(6):204.
doi: 10.3892/etm.2020.9334.
FI: 1.785

AP2

Influence of unilateral intravitreal bevacizumab injection on the incidence of symptomatic choroidal neovascularization in the fellow eye in patients with neovascular age-related macular degeneration (Review)
Branisteanu DC, Branisteanu DE, Feraru CI, Branisteanu CI, Moraru A, Zemba M, **Baltă F.**
Exp Ther Med. 2020 Dec;20(6):182.
doi: 10.3892/etm.2020.9312.
FI: 1.785

AP3

Subretinal alteplase injections in massive subretinal hemorrhage due to age-related macular degeneration: A case report series"
Ochinciuc R, **Baltă F.**, Branisteanu DC, Burcea M, Zemba M, Ochinciuc U, Barac R.
Exp Ther Med. 2020 Dec;20(6):208.
doi: 10.3892/etm.2020.9338.
FI: 1.785

AP4

Ocular cicatricial pemphigoid (Review)
Branisteanu DC, Stoleriu G, Branisteanu DE, Boda D, Branisteanu C, Maranduca MA, Moraru A, Stanca HT, Zemba M, **Baltă F.**
Exp Ther Med. 2020;20(4):3379-3382.
doi: 10.3892/etm.2020.8972
FI: 1.785

AP5

Conjunctival flap surgery in the management of ocular surface disease (Review)
Zemba M, Stamate AC, Tataru CP, Branisteanu DC, **Baltă F.**
Exp Ther Med. 2020;20(4):3412-3416.



doi: 10.3892/etm.2020.8964
FI: 1.785

AP6

Photoreceptor assessment in focal laser-treated central serous chorioretinopathy using adaptive optics and fundus autofluorescence

Ochinciuc R, Ochinciuc U, Stanca HT, Barac R, Darabus D, Șuță M, **Baltă F**, Burcea M

Medicine (Baltimore). 2020;99(15):e19536.

doi: 10.1097/MD.00000000000019536

FI: 1.552

AP7

The Management of Lamellar Macular Holes: A Review

Danielescu C, Stanca HT, **Baltă F**

J Ophthalmol. 2020 Feb 21;2020:3526316.

doi: 10.1155/2020/3526316.

FI: 1.447

AP8

Bevacizumab in WET AMD treatment: A tribute to the thirteen years of experience from the beginning of the anti-VEGF era in Romania

Stanca HT, Stanca S, Tabacaru B, Boruga M, **Baltă F**.

Exp Ther Med. 2019 Dec;18(6):4993-5000.

doi: 10.3892/etm.2019.7858.

FI: 1.748

AP9

Fluoro-siloxanyl Styrene Rigid Gas Permeable Contact Lens Fabric characteristics and outcomes with extended use on animal model cornea

Leasu Branet CA, Istrate S, Voinea LM, Volceanov E, Ciuluvica R, Iancu R, Bastian A, Ungureanu E, **Baltă F**

Rev. Chim. 2019 Nov;70(11):4003-4006.

doi: 10.37358/RC.70.19.11.7692.

FI: 1.755

AP10

Retinal Microcirculation Investigation in Type I and II Diabetic Patients Without Retinopathy Using an Adaptive Optics Retinal Camera”

Cristescu IE, Zagrean L, **Baltă F**, Branisteanu DC

Acta Endocrinol (Buchar). 2019 Oct-Dec;15(4):417-422.

doi: 10.4183/aeb.2019.417.

FI: 0.550



AP11

IOL's opacification: a complex analysis based on the clinical aspects, biomaterials used and surface characterization of explanted IOL's

Antoniac IV, Burcea M, Ionescu RD, Baltă F

Materiale Plastice. 2015 Mar;52(1):109-112.

FI: 0.903

AP12

Surgical technique for repositioning subluxated previously scleral-fixed intraocular lenses

Baltă FN

Am J Ophthalmol. 2004 Oct;138(4):676-7.

doi: 10.1016/j.ajo.2004.05.014.

FI: 4.013

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	8

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

CA1

Cumulative visual impact of two coagulability disorders: A case report

Stanca HT, Tăbăcaru B, Baltă F, Mălăescu M, Stanca S, Munteanu M, Dărăbuș DM, Roșca C, Teodoru AC.

Exp Ther Med. 2020 Dec;20(6):218.

doi: 10.3892/etm.2020.9348.

FI: 1.785



CA2

Implantation of Scharioth macula lens in patients with age-related macular degeneration: results of a prospective European multicentre clinical trial

Scharioth G, Riehl A, Tanev IV, Rozsival P, Van Acker E, Nagy ZZ, Baltă F, Nekolova J

BMJ Open Ophthalmol. 2019;4(1):e000322corr1.

doi: 10.1136/bmjophth-2019-000322corr1

FI: 2.496

CA3

Submacular hemorrhage in neovascular age-related macular degeneration: A synthesis of the literature

Stanescu-Segall D, Baltă F, Jackson TL.

Surv Ophthalmol. 2016 Jan-Feb;61(1):18-32.

doi: 10.1016/j.survophthal.2015.04.004.

FI: 3.374

CA4

The effect of ultraviolet radiation on the cornea - experimental study

Golu A, Gheorghisor I, Bălășoiu AT, Baltă F, Osiac E, Mogoantă L, Bold A.

Rom J Morphol Embryol. 2013;54(4):1115-20.

FI: 1.411

CA5

Fourier Domain – Optical Coherence Tomography in Diagnosing and Monitoring of Retinal Diseases

Talu S, Baltă F, Talu SD, Merticariu A, Talu M

International Conference on Advancements and Health Care through Technology

Springer - Verlag Berlin Heidelberg, IFMBE Proceedings. 2009 Sep;26:261

FI: 0.9

CA6

The priming effect of human interferon-alpha is mediated by protein kinase C

Constantinescu SN, Cernescu C, Baltă F, Maniu H, Popescu LM.

J Interferon Res. 1990 Dec;10(6):589-97.

doi: 10.1089/jir.1990.10.589.

FI: 2.576

CA7

Cell-membrane phospholipase C is involved in inducing the antiviral effect of interferon

Popescu LM, Cernescu C, Moraru II, Constantinescu SN, Baltă F, Manciulea M,

Băiloiu E, Buzilă L.



Biosci Rep. 1989 Oct;9(5):531-9.
doi: 10.1007/BF01119795.
FI: 2.213

CA8

Interferon-induced antiviral state is inhibited by neomycin and mimicked by diacylglycerols

Cernescu C, Constantinescu SN, Baltă F, Popescu LM, Cajal N.
Biochem Biophys Res Commun. 1988 Feb 29;151(1):402-7.
doi: 10.1016/0006-291x(88)90607-9.
FI: 2.750

Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

ARTICOL	FI	FCIAP
<i>Intraocular pressure changes during and after silicone oil endotamponade (Review)</i> Branisteanu DC, Moraru AD, Maranduca MA, Branisteanu DE, Stoleriu G, Branisteanu CI, Baltă F. Exp Ther Med. 2020 Dec;20(6):204. doi: 10.3892/etm.2020.9334. FI: 1.785	1,785	
<i>Influence of unilateral intravitreal bevacizumab injection on the incidence of symptomatic choroidal neovascularization in the fellow eye in patients with neovascular age-related macular degeneration (Review)</i> Branisteanu DC, Branisteanu DE, Feraru CI, Branisteanu CI, Moraru A, Zemba M, Baltă F. Exp Ther Med. 2020 Dec;20(6):182. doi: 10.3892/etm.2020.9312. FI: 1.785	1,785	



ARTICOL	FI	FCIAP
<p><i>Subretinal alteplase injections in massive subretinal hemorrhage due to age-related macular degeneration: A case report series</i> Ochinciuc R, Baltă F, Branisteanu DC, Burcea M, Zemba M, Ochinciuc U, Barac R. Exp Ther Med. 2020 Dec;20(6):208. doi: 10.3892/etm.2020.9338. FI: 1.785</p>	1,785	
<p><i>Ocular cicatricial pemphigoid (Review)</i> Branisteanu DC, Stoleriu G, Branisteanu DE, Boda D, Branisteanu C, Maranduca MA, Moraru A, Stanca HT, Zemba M, Baltă F. Exp Ther Med. 2020;20(4):3379-3382. doi: 10.3892/etm.2020.8972 FI: 1.785</p>	1,785	
<p><i>Conjunctival flap surgery in the management of ocular surface disease (Review)</i> Zemba M, Stamate AC, Tataru CP, Branisteanu DC, Baltă F. Exp Ther Med. 2020;20(4):3412-3416. doi: 10.3892/etm.2020.8964 FI: 1.785</p>	1,785	
<p><i>Photoreceptor assessment in focal laser-treated central serous chorioretinopathy using adaptive optics and fundus autofluorescence</i> Ochinciuc R, Ochinciuc U, Stanca HT, Barac R, Darabus D, Șuță M, Baltă F, Burcea M Medicine (Baltimore). 2020;99(15):e19536. doi: 10.1097/MD.00000000000019536 FI: 1.552</p>	1,552	20,893
<p><i>The Management of Lamellar Macular Holes: A Review</i> Danielescu C, Stanca HT, Baltă F J Ophthalmol. 2020 Feb 21;2020:3526316. doi: 10.1155/2020/3526316. FI: 1.447</p>	1,447	



ARTICOL	FI	FCIAP
<p><i>Bevacizumab in WET AMD treatment: A tribute to the thirteen years of experience from the beginning of the anti-VEGF era in Romania</i> Stanca HT, Stanca S, Tabacaru B, Boruga M, Baltă F. Exp Ther Med. 2019 Dec;18(6):4993-5000. doi: 10.3892/etm.2019.7858. FI: 1.748</p>	1,748	
<p><i>Fluoro-siloxanyl Styrene Rigid Gas Permeable Contact Lens Fabric characteristics and outcomes with extended use on animal model cornea</i> Leasu Branet CA, Istrate S, Voinea LM, Volceanov E, Ciuluvica R, Iancu R, Bastian A, Ungureanu E, Baltă F Rev. Chim. 2019 Nov;70(11):4003-4006. doi: 10.37358/RC.70.19.11.7692. FI: 1.755</p>	1,755	
<p><i>Retinal Microcirculation Investigation in Type I and II Diabetic Patients Without Retinopathy Using an Adaptive Optics Retinal Camera</i> Cristescu IE, Zagrean L, Baltă F, Branisteanu DC Acta Endocrinol (Buchar). 2019 Oct-Dec;15(4):417-422. doi: 10.4183/aeb.2019.417. FI: 0.550</p>	0,550	
<p><i>IOL's opacification: a complex analysis based on the clinical aspects, biomaterials used and surface characterization of explanted IOL's</i> Antoniac IV, Burcea M, Ionescu RD, Baltă F Materiale Plastice. 2015 Mar;52(1):109-112. FI: 0.903</p>	0,903	
<p><i>Surgical technique for repositioning subluxated previously scleral-fixated intraocular lenses</i> Baltă FN Am J Ophthalmol. 2004 Oct;138(4):676-7. doi: 10.1016/j.ajo.2004.05.014. FI: 4.013</p>	4,013	

Criteriul	Standard minim	Realizat
-----------	----------------	----------



(ISI) Factor cumulată de impact autor principal	10	12
---	----	----

Criteriu îndeplinit:

XDA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

Surgical technique for repositioning subluxated previously scleral-fixated intraocular lenses

Baltă FN

Am J Ophthalmol. 2004 Oct;138(4):676-7.

doi: 10.1016/j.ajo.2004.05.014.

FI: 4.013

Citări: 6

IOL's opacification: a complex analysis based on the clinical aspects, biomaterials used and surface characterization of explanted IOL's

Antoniac IV, Burcea M, Ionescu RD, **Baltă F**

Materiale Plastice. 2015 Mar;52(1):109-112.

FI: 0.903

Citări: 20

Bevacizumab in WET AMD treatment: A tribute to the thirteen years of experience from the beginning of the anti-VEGF era in Romania

Stanca HT, Stanca S, Tabacaru B, Boruga M, **Baltă F.**

Exp Ther Med. 2019 Dec;18(6):4993-5000.

doi: 10.3892/etm.2019.7858.

FI: 1.748

Citări: 9

The Management of Lamellar Macular Holes: A Review

Danielescu C, Stanca HT, **Baltă F**

J Ophthalmol. 2020 Feb 21;2020:3526316.

doi: 10.1155/2020/3526316.

FI: 1.447

Citări: 3



Photoreceptor assessment in focal laser-treated central serous chorioretinopathy using adaptive optics and fundus autofluorescence

Ochinciuc R, Ochinciuc U, Stanca HT, Barac R, Darabus D, Șuță M, **Baltă F**, Burcea M

Medicine (Baltimore). 2020;99(15):e19536.

doi: 10.1097/MD.00000000000019536

FI: 1.552

Citări: 1

Cell-membrane phospholipase C is involved in inducing the antiviral effect of interferon

Popescu LM, Cernescu C, Moraru II, Constantinescu SN, **Baltă F**, Manciuța M, Brăiloiu E, Buzilă L.

Biosci Rep. 1989 Oct;9(5):531-9.

doi: 10.1007/BF01119795.

FI: 2.213

Citări: 7

The priming effect of human interferon-alpha is mediated by protein kinase C

Constantinescu SN, Cernescu C, **Baltă F**, Maniu H, Popescu LM.

J Interferon Res. 1990 Dec;10(6):589-97.

doi: 10.1089/jir.1990.10.589.

FI: 2.576

Citări: 11

Fourier Domain – Optical Coherence Tomography in Diagnosing and Monitoring of Retinal Diseases

Talu S, **Baltă F**, Talu SD, Merticariu A, Talu M

International Conference on Advancements and Health Care through Technology

Springer - Verlag Berlin Heidelberg, IFMBE Proceedings. 2009 Sep;26:261

FI: 0.9

Citări: 4

The effect of ultraviolet radiation on the cornea - experimental study

Golu A, Gheorghisor I, Bălășoiu AT, **Baltă F**, Osiac E, Mogoantă L, Bold A.

Rom J Morphol Embryol. 2013;54(4):1115-20.

FI: 1.411

Citări: 17



Submacular hemorrhage in neovascular age-related macular degeneration: A synthesis of the literature"

Stanescu-Segall D, Baltă F, Jackson TL.
Surv Ophthalmol. 2016 Jan-Feb;61(1):18-32.
doi: 10.1016/j.survophthal.2015.04.004.
FI: 3.374
Citări: 40

Criteriu îndeplinit:

XDA NU

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data

Semnătura candidatului

15 Februarie 2021