



Anexa 2b

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**

Domeniul de doctorat: Medicină Dentară

I. Date despre candidat

Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar Universitar

Nume: Albu

Prenume: Cristina-Crenguța

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: "Anomalii oculare în sindroame genetice"

Ordinul de confirmare: Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 3570/19.04.2002

2. Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA

NU

3. Data ultimei promovări (pentru candidații proveniți din învățământul superior):

Semestrul I 2019-2020

Funcția didactică obținută: Conferențiar Universitar

Decizia de numire: Nr. 2576/01.10.2020

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexei nr. 22 a 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 ISI <i>in extenso</i> în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact minim de 0,3, în calitate de autor principal*, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani	8	9

*Notă: Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii
a. primul autor;
b. autorul corespondent;
c. alți autori a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent;
d. ultimul autor.

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

ISI-1

Albu CC, Pavlovici RC, Imre M, Țâncu AMC, Stanciu IA, Vasilache A, Milicescu S, Ion G, Albu SD, Tănase M. Research algorithm for the detection of genetic patterns and phenotypic variety of non-syndromic dental agenesis. Rom J Morphol Embryol. 2021;62(1):1-10. Factor de impact 1.033.

DOI: 10.47162/RJME.62.1.y.

https://rjme.ro/RJME/resources/files/AlbuCristinaCrenguta_RJME_62_1_2021.pdf

ISI-2

Albu ȘD, Pavlovici RC, Imre M, Ion G, Țâncu AMC, Albu CC*. Phenotypic heterogeneity of non-syndromic supernumerary teeth: genetic study. Rom J Morphol Embryol. 2020;61(3):853-861. Factor de impact 1.411.

DOI: 10.47162/RJME.61.3.23

<https://rjme.ro/RJME/resources/files/610320853861.pdf>



ISI-3

Enășescu DA, Moisescu MG, Imre M, Greabu M, Ripszky Totan A, Stanescu-Spinu I, Burcea M, **Albu C***, Miricescu D. Lutein Treatment Effects on the Redox Status and Metalloproteinase-9 (MMP-9) in Oral Cancer Squamous Cells - Are There Therapeutical Hopes? *Materials*. 2021;14(11):2968. Factor de impact **3.057**.

DOI: 10.3390/ma14112968

<https://www.mdpi.com/1996-1944/14/11/2968>

ISI-4

Șaramet V, Meleșcanu-Imre M, Țâncu AMC, **Albu CC***, Ripszky-Totan A, Pantea M. Molecular Interactions between Saliva and Dental Composites Resins: A Way Forward. *Materials*. 2021;14(10):2537. Factor de impact **3.057**.

DOI: 10.3390/ma14102537

<https://www.mdpi.com/1996-1944/14/10/2537/htm>

ISI-5

Daoud R, Bencze MA, **Albu CC***, Teodorescu E, Dragomirescu AO, Vasilache A, Suciș I, Ionescu E. Implications of permanent teeth dimensions and arch lengths on dental crowding during the mixed dentition period. *Applied Sciences*. 2021;11(17):8004. Impact factor **2.679**

DOI:10.3390/app11178004

<https://www.mdpi.com/2076-3417/11/17/8004>

ISI-6

Albu CC*, Albu DF, Patrascu A, Albu SD, Efreș IC, Goganau AM. Prenatal diagnosis of syndromic alobar holoprosencephaly associated with digynic triploidy fetus. *Rom J Morphol Embryol*. 2020;61(4):1309–1316. Factor de impact **1.411**.

DOI: 10.47162/RJME.61.4.32

<https://rjme.ro/RJME/resources/files/61042013091316.pdf>

ISI-7

Albu DF, Onofriescu M, Nada ES, Ion G, Milicescu S, Albu SD, **Albu CC***. The importance of customized biometric correlations in the prevention of growth and development disorders-a determining factor in the social integration of children and adolescents with mental disabilities. *Rev. de Cercet. si Interv. Soc*. 2021;72(1):324-337. Factor de impact **0.736**.

DOI: 10.33788/rcis.72.20

https://www.rcis.ro/images/documente/rcis72_20.pdf

ISI-8

Albu CC*, Albu DF, Mușat AR, Stancu IG, Albu ȘD, Pătrașcu A, Gogănaș AM. The crucial role of SRY gene in the determination of human genetic sex: 46,XX disorder of sex development. *Rom J Morphol Embryol*. 2019;60(4):1311-1316. Factor de impact **1.500**.

<https://rjme.ro/RJME/resources/files/60041913111316.pdf>



ISI-9

Nadă ES, Albu DF, Pătrașcu A, Albu SD, Gogăna AM, Albu CC*. Current opportunities and new horizons into the genetic study of infertility. Rom J Morphol Embryol. 2021;62(1):1-10. Factor de impact 1.033.

DOI: 10.47162/RJME.62.1.y.

https://rjme.ro/RJME/resources/files/NadaElenaSilvia_RJME_62_1_2021.pdf

2. Articole publicate în reviste indexate BDI în calitate de autor principal sau corespondent

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole BDI <i>in extenso</i> în calitate de autor principal sau autor corespondent, în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani	20*	21

*Notă: Se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 8 menționate anterior, astfel: 1 articol ISI = 3 articole în reviste medico-dentare sau medicale indexate BDI, dar nu și invers!

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

BDI-1

Albu CC*, Pavlovici RC, Vasilache A, Albu SD. A multidisciplinary approach on congenitally missing teeth. World Journal of Pharmaceutical Research. 2021;10(8):130-136. SJIF: 8,084; ICV: 90.8

DOI: 10.20959/wjpr20218-20896

https://wjpr.net/abstract_file/17061

BDI-2

Albu CC*, Imre M, Tancu AMC, Albu SD. Nonsyndromic familial hypodontia: genetic study. European Journal of Pharmaceutical and Medical Research. 2021,8(2), 85-88. SJIF: 6,222; ICV: 79.57

https://storage.googleapis.com/journal-uploads/ejpmr/article_issue/1611999929.pdf



BDI-3

Albu CC*, Pavlovici RC, Vasilache A, Tanase M, Stanciu IA, Albu SD. Multidisciplinary evaluation of non-syndromic supernumerary maxillary lateral incisor World Journal of Pharmaceutical Research. 2021;10(5):86-91. SJIF: 8,084; ICV: 90.8
DOI: 10.20959/wjpr20215-20356
https://wjpr.net/abstract_file/16609

BDI-4

Imre M, Pițuru SM, Totan A, Pantea M, Chirila M, Țâncu AMC, Bencze A, Albu CC, Ionescu E. Aspects related to dental practice in Romania during the COVID-19 pandemic / Aspecte legate de practica stomatologică din România în perioada pandemiei COVID-19. Ro J Stomatol. 2020;LXVI(4):221-225. (contribuție egală)
DOI: 10.37897/RJS.2020.4.1
https://rjs.com.ro/articles/2020.4/RJS_2020_4_Art-01.pdf

BDI-5

Pavlovici RC, Tancu AMC, Imre M, Albu SD, Albu CC*. Non-syndromic supernumerary maxillary canine: genetic study. World Journal of Pharmaceutical Research. 2021;10(2):103-109. SJIF: 8,084; ICV: 90.8
DOI: 10.20959/wjpr20212-19710
https://wjpr.net/abstract_file/16100

BDI-6

Albu CC*, Vasilache A, Albu DF, Albu SD. New phenotypic variety of frontonasal dysplasia syndrome. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2021;8(5):30-34. SJIF: 6,044; ICV: 77.3
DOI: 10.17605/OSF.IO/65A74
https://storage.googleapis.com/journal-uploads/ejbps/article_issue/volume_8_may_issue_5/1619770990.pdf

BDI-7

Vasilache A, Popa M, Albu CC*, Dragomirescu AO, Vasilache A, Suci I, Chirilă M, Ionescu E. Evaluation of the antimicrobial effect of herbal extracts used as an adjuvant in the cleaning of root canals by laser beam irradiation. Romanian Journal of Oral Rehabilitation, 2021;13(2): 18-26.
<http://www.rjor.ro/evaluation-of-the-antimicrobial-effect-of-herbal-extracts-used-as-an-adjuvant-in-the-cleaning-of-root-canals-by-laser-beam-irradiation/>

BDI-8

Pavlovici RC, Vasilache A, Albu SD, Albu CC*. Interdisciplinary face of non-syndromic mesiodens. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2021;8(6):157-160. SJIF: 6,044; ICV: 77.3
DOI: 10.17605/OSF.IO/4S2WJ
https://storage.googleapis.com/journal-uploads/ejbps/article_issue/volume_8_june_issue_6/1622459834.pdf



BDI-9

Albu CC*, Vasilache A, Albu DF, Albu SD. Prenatal diagnosis and follow-up of isolated agenesis of the corpus callosum. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 2021;10(6):120-126. SJIF: 8,084; ICV: 90.8

DOI: 10.20959/wjpr20216-20581

https://wjpr.net/abstract_file/16801

BDI-10

Albu CC*, Albu DF, Albu SD. The potential of prenatal diagnosis in the early detection of congenital malformations. *International Journal of Medical Research and Review*. 2021;9(1):54-57. ICV: 95.00

DOI: 10.17511/ijmrr.2021.i01.08

<https://ijmrr.medresearch.in/index.php/ijmrr/article/view/1233/2372>

BDI-11

Bencze MA, Imre M, **Albu CC***, Albu SD, Albu DF, Tancu AMC. Early non-invasive diagnosis of fetal anencephaly. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*. 2021;8(1):171-175. SJIF: 6,044; ICV: 77.3

DOI: 10.17605/OSF.IO/3GDJA

https://storage.googleapis.com/journal-uploads/ejbps/article_issue/volume_8_january_issue_1/1609310788.pdf

BDI-12

Albu CC*, Vasilache A, Albu DF, Albu SD. Prenatal ultrasound findings in Dandy Walker variant. *World Journal of Pharmaceutical and Medical Research*. 2021;7(6):103-106. SJIF: 5,922; ICV: 78.

https://www.wjpmr.com/home/article_abstract/3526

BDI-13

Albu DF, Tancu AMC, Albu SD, Bencze AM, **Albu CC***, Imre M. Familial degenerative neuropathy in two successive generations and three female fetuses. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 2021;10(2):1-7. SJIF: 8,084; ICV: 90.8

DOI: 10.20959/wjpr20212-19594

https://www.wjpr.net/abstract_file/16092

BDI-14

Albu CC*, Albu DF, Albu SD. Moderate associated fetal ventriculomegaly: prenatal diagnosis. *International Journal of Research in Medical Sciences*. 2021;9:278-281. ICV: 100.00

DOI: 10.18203/2320-6012.ijrms20205856

<https://www.msjonline.org/index.php/ijrms/article/view/8904/6258>



BDI-15

Albu CC*, Albu DF, Albu SD. The importance of first trimester ultrasound examination in the early diagnosis of a rare congenital malformation. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*. 2021;8(1):148-150. SJIF: 6,044; ICV: 77.3

DOI: 10.17605/OSF.IO/PES2Z

https://storage.googleapis.com/journal-uploads/ejbps/article_issue/volume_8_january_issue_1/1609310458.pdf

BDI-16

Albu CC*, Inre M, Tancu AMC, Albu SD, Albu DF, Bencze MA. Diabetic embryopathy or a new genetic syndrome. *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*. 2021;8(1), 629-663. SJIF: 6,222; ICV: 79.57.

https://storage.googleapis.com/journal-uploads/ejpmr/article_issue/1609583064.pdf

BDI-17

Albu DF, Albu SD, **Albu CC***. Prenatal diagnosis of unilateral, nonsyndromic macro-polycystic kidney. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*. 2021;8(1):182-186. SJIF: 6,044; ICV: 77.3

DOI: 10.17605/OSF.IO/783JD.

https://storage.googleapis.com/journal-uploads/ejbps/article_issue/volume_8_january_issue_1/1609311559.pdf

BDI-18

Albu CC*, Vasilache A, Tanase M, Stanciu IA, Albu DF, Albu SD. The power of non-invasive prenatal diagnosis in the early detection of severe structural birth defects. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 2021;10(5):39-46. SJIF: 8,084; ICV: 90.8

DOI: 10.20959/wjpr20215-20315

https://wjpr.net/abstract_file/16605

BDI-19

Albu CC*, Vasilache A, Tanase M, Stanciu IA, Albu DF, Albu SD. Congenital diaphragmatic hernia: prenatal diagnosis. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 2021;10(5):141-148. SJIF: 8,084; ICV: 90.8

DOI: 10.20959/wjpr20215-20437

https://wjpr.net/abstract_file/16617

BDI-20

Albu CC*, Vasilache A, Albu DF, Albu SD. Phenotypic expression of the syndromic structural heart defects. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 2021;10(6):1793-1799. SJIF: 8,084; ICV: 90.8

DOI: 10.20959/wjpr20216-20683

https://wjpr.net/abstract_file/16946



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



BDI-21

Albu DF, Vasilache A, Albu SD, **Albu CC***. 46,XY Disorder of sex development: prenatal ultrasound imaging and genetic spectrum. World Journal of Pharmaceutical Research. 2021;10(6):141-148. SJIF: 8,084; ICV: 90.8

DOI: 10.20959/wjpr20216-20603

https://wjpr.net/abstract_file/16804

Lista articolelor ISI echivalate: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

Nu este cazul.

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

Data

Semnătura candidatului

01.09.2021

Notă: Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie *publicate și indexate*, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevărințe). *Factorul de Impact se calculează la data apariției articolului.*