



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: **CINTEZĂ**

Prenume: **ELIZA-ELENA**

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: **HIPERTENSIUNEA ARTERIALĂ LA COPIL –
STUDIUL PREVALENȚEI ȘI AL FACTORILOR DE RISC**

Ordinul de confirmare: **4698 din 14.08.2009**

**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	11
---	----	----

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP1 - Ștefana Maria Moisă, Alexandru Burlacu, Criscentian Brinza, Eliza CİNTEZĂ, Lăcrămioara Ionela Butnariu, Elena Țarcă, Alexandru Florinel Oancea, Ioana-Alecsandra Munteanu, Valentin Munteanu, Laura Stătescu, Laura Mihaela Trandafir. An Up-to-Date Literature Review on Ventricular Assist Devices Experience in Pediatric Hearts. Life (Basel) 2022 Dec; 12(12): 2001. doi: 10.3390/life12122001 (autor corespondent, review, IF 3.253)

AP2 - Hiyam Mahmoud, Eliza CİNTEZĂ, Cristiana Voicu, Irina Mărgărint, Iulian Rotaru, Amelia Aria, Tammam Youssef, Alin Nicolescu. Challenging Diagnosis of Anomalous Origin of the Right Coronary Artery from the Pulmonary Artery. Diagnostics (Basel) 2022 Nov; 12(11): 2671. doi: 10.3390/diagnostics12112671 (autor corespondent, case report, IF 3.24)

AP3 – Eliza Elena CİNTEZĂ, Alin Marcel Nicolescu, Mihaela Adela Iancu, Gabriela Ganea, Matei Dumitru, Gheorghe Gindrovel Dumitra. Isolated hypoplastic right ventricle – a challenge in medical practice. Rom J Morphol Embryol. 2022 Jan-Mar; 63(1): 49–53. doi: 10.47162/RJME.63.1.04 (prim autor, review, IF 0.833)

AP4 – Eliza CİNTEZĂ, Cristiana Voicu, Cristina Filip, Mihnea Ioniță, Monica Popescu, Mihaela Bălgrădean, Alin Nicolescu, Hiyam Mahmoud. Myocardial Infarction in Children after COVID-19 and Risk Factors for Thrombosis. Diagnostics (Basel) 2022 Apr; 12(4): 884. doi: 10.3390/diagnostics12040884 (prim autor, case report, IF 3.24)

AP5 – Eliza CİNTEZĂ, Alin Nicolescu, Tatiana Ciomartan, Liana-Cătălina Gavriliu, Cristiana Voicu, Adelina Carabas, Monica Popescu, Irina Margarint.

Disseminated *Cunninghamella* spp. Endocarditis in a Beta-Thalassemia Patient after Asymptomatic COVID-19 Infection. Diagnostics (Basel) 2022 Mar; 12(3): 657. doi: 10.3390/diagnostics12030657 (prim autor, case report, IF 3.24)

AP6 – Hyam Mahmoud, Alin Nicolescu, Cristina Filip, Gabriela Duica, Georgiana Nicolae, Eliza Elena CİNTEZĂ. Cocoon devices for transcatheter closure of atrial septal defect and patent ductus arteriosus in children: Single center experience. Medicine (Baltimore) 2019 Mar; 98(10): e14684. doi: 10.1097/MD.00000000000014684 (ultim autor, articol original, IF 2.028)



AP7 – Mahmoud H, Nicolescu AM, Filip C, Nicolae G, Duică G, Bălgrădean M, **CINTEZĂ EE. Complex atrial septal defect closure in children.** Rom J Morphol Embryol. 2019;60(1):49-57. (ultim autor, review, IF 1.411)

AP8 – **CINTEZĂ EE**, Filip C, Duică G, Nicolae G, Nicolescu AM, Bălgrădean M.

Unroofed coronary sinus: update on diagnosis and treatment. Rom J Morphol Embryol.

2019;60(1):33-40. (prim autor, review, IF 1.411)

AP9 – Mihaela Balgradean, **Eliza CINTEZĂ**, F Filipoiu, V Jinga. **Gentamicin, Infections and Acute Tubular necrosis in Children.** *Farmacia* 61(4): 772-780, 2013. ISSN: 0014-8237 (autor corespondent, review, IF 1.251)

AP10 – **Eliza Elena CINTEZĂ**, Gianfranco Butera. **Complex ventricular septal defects.**

Update on percutaneous closure. Rom J Morphol Embryol. 2016, 57(4):1195–1205. ISSN:

1220–0522. (prim autor, review, IF 0.67).

AP11 – **Eliza CINTEZĂ**, Mihaela Balgradean, Cristina Filip, Gabriela Duica, Georgiana Nicolae, Alin Nicolescu, Hyam Mahmoud. **Iodinated Contrast Media in Pediatric Cardiac Angiography: nephrotoxic risk evaluation.** Revista de Chimie. 2018;69(2):511-14. (prim autor, articol original, IF 1.412).

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 – Alina Elena Pătru, Sebastian Onciul, Adrian Sturzu, **ELIZA CINTEZA**, Eleonora Gima, Bogdan A. Popescu, Philippe Chevalier, Ruxandra Jurcuț. **Acute Myocarditis-Like Episode in a Curly-Haired Young Boy—Red Flags for Familial Arrhythmogenic Cardiomyopathy.** *Diagnostics (Basel)* 2020 Sep; 10(9):

651. doi: 10.3390/diagnostics10090651 (case report, factor de impact 3.24)

CA2 – Adela Chirita-Emandi, Carmen Gabriela Barbu, **ELENA ELIZA CINTEZA**, Bianca Ioana Chesaru, Mihai Gafencu, Veronica Mocanu, Ionela M. Pascanu, Simona Alexandra Tatar, Mihaela Balgradean, Michaela Dobre, Simona Vasilica Fica, Gabriela Edita Ichim, Raluca Pop, Maria Puiu. **Overweight and Underweight Prevalence Trends in Children from Romania - Pooled Analysis of Cross-Sectional Studies between 2006 and 2015.**

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910

Cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2

+40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722

www.umfcd.ro



Obes Facts. 2016 Jun; 9(3): 206–220. doi: 10.1159/000444173 (articol original, factor de impact 2.18)

CA3 – NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) (CINTEZA ELIZA). **Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants.** Lancet. 2021 Sep 11;398(10304):957-980. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01330-1 (articol original, factor de impact 202.731)

CA4 – NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) (CINTEZA ELIZA). **Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight.** Elife. 2021 Mar 9;10:e60060. doi: 10.7554/eLife.60060. (articol original, factor de impact 8.713)

CA5 – NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) (CINTEZA ELIZA). **Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants.** Lancet. 2020 Nov 7;396(10261):1511-1524. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31859-6. (articol original, factor de impact 79.321)

CA6 – NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) (CINTEZA ELIZA). **Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults.** Nature. 2019 May;569(7755):260-264. doi: 10.1038/s41586-019-1171-x. (articol original, factor de impact 42.778)

CA7 – NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) (CINTEZA ELIZA). **Contributions of mean and shape of blood pressure distribution to worldwide trends and variations in raised blood pressure: a pooled analysis of 1018 population-based measurement studies with 88.6 million participants.** Int J Epidemiol. 2018 Jun 1;47(3):872-883i. doi: 10.1093/ije/dyy016. (articol original, factor de impact 7.339)

CA8 – NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) (CINTEZA ELIZA). **Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults.** Lancet. 2017 Dec 16;390(10113):2627-2642. doi: 10.1016/S0140-6736(17)32129-3. (articol original, factor de impact 53.254)

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

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	21.989



Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	8

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

Data
08.06.2023

Semnătura candidatului

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. 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
3. În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații in extenso (nu rezumate).



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



4. *Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate și indexate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevăruri).*
5. *Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI; factorul de impact se calculează la data apariției articolului.*
6. *Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);*

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910
Cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2
+40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722
www.umfcd.ro