



IULIA-NAJETTECRINTEA

Data nașterii: 15/07/1993 | Cetățenie: română | Gen Feminin | (+40) 741419582 | najette_giulia@yahoo.com |

TIMIS,TIMISOARA,MEMORANDULUI,71., 300592, TIMISOARA, România

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.10.2021 – Prezent – Timisoara, România

ASISTENT UNIVERSITAR – UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "VICTOR BABES " TIMISOARA

17.06.2022 – Prezent – Timisoara, România

MEDIC REZIDENT-MEDICINA DE URGENTA – SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENTA TIMISOARA

03.01.2019 – 16.06.2022 – Timisoara, România

MEDIC REZIDENT-MEDICINA DE URGENTA – SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA 'PIUS BRINZEU' TIMISOARA

01/07/2013 – 01/09/2017 – Campeni , România

VOLUNTAR – SPITALUL ORASENESC CAMPENI

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

03.10.2022 – 03.07.2023 – Timisoara, România

Program postuniversitar de formare psihopedagogica NIVEL I și II – UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA

17.06.2022 – Prezent – Timisoara, România

MEDIC REZIDENT-MEDICINA DE URGENTA – SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENTA TIMISOARA

03/01/2019 – 16.06.2022 – Timisoara, România

MEDIC REZIDENT-MEDICINA DE URGENTA – SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA 'PIUS BRINZEU' TIMISOARA

01/10/2019 – ÎN CURS – Timisoara, România

DOCTORAND - DIABET,NUTRIȚIE SI BOLI METABOLICE – UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "VICTOR BABES " TIMISOARA

15/09/2012 – 30/06/2018

DOCTOR MEDIC – Universitatea de Medicina si Farmacie 'Victor Babes' Timisoara

15/09/2009 – 15/06/2012

ABSOLVENT LICEU – Colegiul National 'Avram Iancu' Campeni

Giulia



COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): ROMÂNĂ Altă
limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCEZĂ	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

COMPETENȚE DIGITALE

Navigare Internet Social Media Zoom Microsoft PowerPoint Microsoft Word Microsoft Excel Utilizare buna a programelor de comunicare(mail messenger skype)

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B

CURSURI ȘI CONFERINȚE

1. Cursul Național de Ghiduri și Protocoale și Protocoale în Anestezie, Terapie Intensivă și Medicină de Urgență Timișoara ediția XXI, 2023
2. Cursul Național de Ghiduri și Protocoale și Protocoale în Anestezie, Terapie Intensivă și Medicină de Urgență Timișoara ediția XXII, 2024
3. EUSEM 2024 – Congresul European de Medicină de Urgență, Copenhaga, Danemarca
4. National Advanced Airway Management Course, Timișoara, 25 – 27 Octombrie, 2024
5. Lector – Cursul “Urgențe în Practica Medicală”, Caraș-Severin, 2025

Lista lucrărilor:

- 6 articole ISI (3 prim autor)

1. Crintea, I.N.; Cindrea, A.C.; Fulga, T.F.; Trebuian, C.I.; Marza, A.M.; Petrica, A.; Mederle, O.A.; Timar, R. Obesity Class and Severity of Metabolic Emergencies: A Single-Center Retrospective Five-Year Study. *Healthcare* **2025**, *13*, 617. <https://doi.org/10.3390/healthcare13060617>
2. Crintea, I.N.; Cindrea, A.C.; Mederle, O.A.; Trebuian, C.I.; Timar, R. Electrolyte Imbalances and Metabolic Emergencies in Obesity: Mechanisms and Clinical Implications. *Diseases* **2025**, *13*, 69. <https://doi.org/10.3390/diseases13030069>
3. Crintea, I.N.; Cindrea, A.C.; Mederle, O.A.; Fulga, T.F.; Marza, A.M.; Petrica, A.; Trebuian, C.I.; Timar, R. Obesity as a Risk Factor for Hyperglycemia, Electrolyte Disturbances, and Acute Kidney Injury in the Emergency Department. *Biomedicines* **2025**, *13*, 349. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13020349>
4. Trebuian CI, Popa D, Buleu F, Sutoi D, Williams CG, Crintea IN, Chioibas RD, Iancu A, Ciolac L, Mederle OA. COVID-19 Related Acute Respiratory Distress Syndrome versus Classical Acute Respiratory Distress Syndrome Patients: Inflammatory

Julia C

Biomarkers as Predictors of Mortality in Pulmonary Septic Shock. *Int J Gen Med.* 2024;17:3337-3347
<https://doi.org/10.2147/IJGM.S464892>

5. Trebuian, C.I.; Marza, A.M.; Chioibaş, R.; Şutoi, D.; Petrica, A.; Crintea-Najette, I.; Popa, D.; Borcan, F.; Flondor, D.; Mederle, O.A. Lactate Profile Assessment—A Good Predictor of Prognosis in Patients with COVID-19 and Septic Shock Requiring Continuous Renal Therapy. *Clin. Pract.* **2024**, *14*, 980-994. <https://doi.org/10.3390/clinpract14030078>
6. Trebuian, C.I.; Marza, A.M.; Cindrea, A.C.; Petrica, A.; Onea, S.; Sutoi, D.; Barsac, C.; Crintea-Najette, I.; Popa, D.; Chioibas, R.; et al. Risk Assessment of Venous Thromboembolism among Septic Shock Patients: Single versus Concurrent Insertion of Central Venous Catheters. *Medicina* **2024**, *60*, 785. <https://doi.org/10.3390/medicina60050785>

10.06.2025

Julia C