



Mihai Alexandru Cordunianu

Cetățenie: română

Acasă: Bucuresti (România)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Medic specialist Ortopedie Pediatria

[01/01/2024]

confirmat in sesiunea de examen Octombrie 2023

Medic rezident Ortopedie Pediatria

Spitalul Clinic De Copii Dr. Victor Gomoiu [01/08/2022 – 31/12/2023]

Localitatea: Bucuresti | Țara: România

Medic rezident Ortopedie Pediatria

Spitalul Clinic de Urgenta pentru Copii MS Curie [01/01/2018 – 01/08/2022]

Localitatea: Bucuresti | Țara: România

Asistent universitar

Universitatea Titu Maiorescu, Facultatea de Asistenta Medicala Generala catedra de Farmacologie [01/10/2023 – În curs]

Localitatea: Bucuresti | Țara: România

Asistent universitar

Universitatea Titu Maiorescu Bucuresti, Facultatea de Medicina Generala catedra de Farmacologie [15/02/2022 – În curs]

Localitatea: Bucuresti

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

Titlul de Master in Stiinte ingineresti Aplicate programul de studii Biomateriale Metalice

Universitatea Politehnica Bucuresti [01/10/2020 – 30/09/2022]

Localitatea: Bucuresti | Țara: România | Site de internet: www.sim.pub.ro | Domeniul (domeniile) de studiu: Stiinte ingineresti aplicate | Nivelul CEC: Nivelul 7 CEC | Tipul de credite: 120 | Lucrarea de diplomă: Studiu comparativ privind coroziunea biomaterialelor metalice utilizate in tratamentul fracturilor de glezna si picior

Student Doctorand domeniul Medicina

Universitatea Titu Maiorescu, Scoala doctorala, domeniul Medicina [01/10/2019 – În curs]

Localitatea: Bucuresti | Țara: România | Site de internet: www.utm.ro | Domeniul (domeniile) de studiu: Medicina | Lucrarea de diplomă: Analiza comparativa a implantelor de glezna si picior din perspectiva biomaterialelor utilizate

Doctor-Medic

Universitatea Titu Maiorescu, Facultatea de Medicina [01/10/2011 – 30/09/2017]

Localitatea: Bucuresti | Site de internet: www.utm.ro | Domeniul (domeniile) de studiu: Sanatate | Nivelul CEC: Nivelul 7 CEC | Nivelul CNC: 7 | Număr de credite: 360

Diploma de Bacalaureat

Colegiul National Matei Basarab Bucuresti [15/09/2007 – 15/06/2011]

Localitatea: Bucuresti

Certificat de promovare a testelor nationale

Scoala numarul 79 Bucuresti [15/09/1999 – 15/06/2007]

Localitatea: Bucuresti | Țara: România

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): română

Altă limbă (Alte limbi):

engleză

COMPREHENSIVNE ORALĂ C2 CITIT C2 SCRIS C1

EXPRIMARE SCRISĂ C1 CONVERSAȚIE C1

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

PUBLICAȚII

[2022]

Treatment of Knee Osteochondral Fractures, Revista Healthcare

Mihai Alexandru Cordunianu, Iulian Antoniac, Marius Niculescu, Gheorghe Paltanea, Anca Daniela Raiciu, Horatiu Dura, Norin Forna, Ioana Dana Carstoc and Mihai Bogdan Cristea

[2024]

Evaluation of surface properties for different anodized titanium orthopedic screws, revista Scientific Bulletin, Series B, Chemistry and Materials Science

Mihai Alexandru Cordunianu, Alexandru Stere, Marina Roxana Iordăchescu, Elena Ungureanu, Ana-Iulia Bița, Alina Robu, Horatiu Dura, Alina-Georgiana Vulcu Cordunianu

[2024]

Experimental Analysis of a Failed Gamma Nail: A Case Report and Literature Review, revista Healthcare

Mihai Alexandru Cordunianu, Alina Georgiana Vulcu Cordunianu, Iulian Antoniac, Andrei Luca, Marius Niculescu, Cristian Ovidiu Chiriac, Iuliana Corneschi, Cosmin-Ioan Mohor

[2022]

Quality of life and tracheostomy influence in successfully treated hypopharyngeal cancer: A case report. Revista Experimental and therapeutic medicine

Vulcu Cordunianu, A. G., Ganea, G., Cordunianu, M. A., & Cochior, D.

[2023]

Hypopharyngeal cancer trends in a high-incidence region: A retrospective tertiary single center study. Revista World journal of clinical cases

Cordunianu, A. V., Ganea, G., Cordunianu, M. A., Cochior, D., Moldovan, C. A., & Adam, R.

[2024]

Elective versus emergency tracheotomy in hypopharyngeal cancer. Experimental and therapeutic medicine

Vulcu Cordunianu, A.G., Cordunianu, M.A., Cochior, D.

Biocompatible implants used in Treatment of osteochondral fractures. Prezentare in cadrul BIOMMEDD 2022

Mihai Alexandru Cordunianu, Iulian Antoniac, Marius Niculescu