



LOCUL DE MUNCĂ DORIT

Medical doctor

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

1 Oct 15–Prezent

**Sef Secție Pediatrie V - Pneumologie Pediatrică**

IOMC Alfred Ruseșcu, București (România)

Coordonare secție clinica Pneumologie Pediatrică: evaluare, diagnostic și tratament pacienți pediatrici cu boli pulmonare acute sau cronice, cercetare științifică în aria bolilor respiratorii, învățământ medical pentru studenți și rezidenți.

1 Dec 12–Prezent

**Conferențiar Universitar**

UMF Carol Davila, București (România)

management al activității clinice a studenților, cursuri pentru studenți [român și modul engleză] în cursul stagiu de 8 săptămâni de pediatrie - în anul 5 de studii la UMF Carol Davila], module predicări în urgențele pediatrice, curs optional de PALS (Pediatric Advanced Life Support training), coordonarea rezidenților în CPU și din clinica II Pediatrie IOMC, cercetare clinică în boli respiratorii [astm, pneumonii, comunitare și fibroza cistică], coordonator al programului național de astm la copil prin Unilea de Management a Programelor Ministerului Sanitații.

80% din activitatea mea zilnică este în relație cu activitatea de îngrijire a pacienților și cu cea de predare și 20% cu cea de cercetare științifică [elaborare cursuri, elaborare de capitulo de carte, elaborare de articole medicale, cercetare clinică, participare la congrese științifice].

10 Oct 11–Prezent

**Seful Clinicii II Pediatrie**Universitatea de Medicina și Farmacie Carol Davila  
bulevardul Eroilor Sanitari numărul 8, 050474 București (România)

management al activității clinice zilnice în Compartimentul de Primii Urgențe, cursuri pentru studenți anului V [român și modul de predare în limba engleză], coordonare stagiu practic al studenților ce desfășoară stagiu de pediatrie [rotatie, microcursuri, prezentare de caz, examen practic și scris-grila], curs optional de PALS (Pediatric Advanced Life Support) pentru studenții anului V, coordonarea pregătirii rezidenților ce efectuează rotatia în CPU respectiv în disciplina II: Pediatrie.

Tipul sau sectorul de activitate activitate de predare învățământ medical

7 Ian 07–30 Sept 15

**Sef CPU IOMC**Institutul de Ocrotire a Mamelor și Copilului Alfred Ruseșcu  
bulevardul Lacul Tei 120, 020395 București (România)

management al activității CPU, triaj și evaluare pacienți critici, stabilizare post-resuscitare și tratament cazuri severe, evaluare și tratament pacienți cu afecțiuni respiratorii, second opinion la pacienți cu astm sever /wheezing recurrent / alte afecțiuni bronhoobstructive cronice, supervizarea rezidenților și training specific al acestora [coordonare proceduri și manevre practice], management al resurselor materiale și a echipamentelor medicale din CPU, elaborarea de protocoale locale de tratament.

Tipul sau sectorul de activitate medical

13 Februarie 2012

**Sef de Lucrari**

UMF Carol Davila  
bulevardul Eroilor Sanitari numarul 8, 050474 Bucuresti (Romania)  
activitati de predare pentru studentii seniori in limba romana si in limba engleza, cercetare stiintifica  
(cercetare clinica, redactare de capitole de carte, elaborare articole medcale)

Tipul sau sectorul de activitate: invatamant

15 Nov 10–2 Mai 12

**Coordinator al clinicii de Pediatrie**

Spitalul de Copii Medlife  
strada Zagazului nr7-8, 014261 Bucuresti (Romania)

evaluarea pacientilor din ambulatorul de specialitate, vizita clinica la pacientii internati in sectia de pediatrie, alte activitati clinice (diagnostic si tratament pentru cazurile dificile, second opinion la pacienti internati in sectia de ORL si chirurgie pediatrica), coordonarea sectiei de pediatrie, elaborarea de protocoale de activitate, instruirea asistentelor, evaluarea nevoilor de echipamente si consumabile, etc

Tipul sau sectorul de activitate: medical

1 Ian 99–6 Iun 07

**medic primar pediatru**

IOMC Alfred Rusescu  
Bulevardul Lacul Tei 120, 020395 Bucuresti (Romania)

evaluarea, diagnosticul si tratamentul pacientilor din din salaanele alocate in sectia de Terapie Intensiva, cercetare medicala, activitale practica si de predare (studenti si rezidenti)

Tipul sau sectorul de activitate: medical

**EDUCATIE SI FORMARE**

1 Mai 99–21 Feb 05

**teza de Doctorat**

ISCED 8 - 844

UMF Carol Davila, Bucuresti (Romania)

"Roliul abordului intracoxos in resuscitare la copil" / Teza de Doctorat in Pediatrie [aria de interes: Medicina de Urgenta Pediatrica] descrie o cale de acces vascular speciala in cursul resuscitarii cardio-pulmonare la copil.

1 Dec 89–1 Iun 94

**medic specialist in Pediatrie**

ISCED 7 - 756

UMF Carol Davila

bulevardul Eroilor Sanitari numarul 8, 050474 Bucuresti (Romania)

rezidentiat in Pediatrie

16 Sept 83–16 Sept 89

**medic MD**

ISCED 7 - 746

UMF Carol Davila

bulevardul Eroilor Sanitari numarul 8, 050474 Bucuresti (Romania)

medicina - pediatrie

**COMPETENȚE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e)

romana

Alte limbi straine cunoscute

INTELIGERE

VORBIRE

SCRIERE

	Ascoltare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C2	C1	C1	C1	C1
franceză	B2	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimental  
Codul european comun de referință pentru limbi străine.

#### Competențe de comunicare

De peste 20 ani am lucrat eficient în cadrul diverselor echipe medicale în care am fost delegat de către conducerea IOMC [în Compartimentul de Primiri Urgente, în Secția de Terapie Intensivă, în secția de Prescurtari, etc]. De două ori am participat la stagii de perfecționare în clinici din străinătate [în 1994 și 2000] pe scurta perioadă de împărtășire, prima dată 3 luni la Wilhelmina Kinderziekenhuis Utrecht, în Olanda și a doua oară 2 luni la Kosair Children's Hospital în Louisville, Kentucky, SUA. În ambele clinici unde mi-am desfășurat activitatea am avut rezultate foarte bune după cum reiese și din scrisoarele de recomandare primite la absolvirea celor două stagii.

În România abilitățile mele profesionale și de comunicare au fost validate de către două societăți naționale în care am fost ales, prin vot, membru în conducerea acestora: Societatea de Pediatrie din România în 2013 (membru al Consiliului Național al SRPed) și Societatea Română de Pneumologie din 2010 (membru al Consiliului din 2010, reales în 2014).

#### Competențe organizaționale/manageriale

Am fost numit în 2007 coordonator al nou înființatului Compartiment de Primiri Urgente al IOMC Alfred Rusescu. În aceasta calitate am "construit" o echipă a CPU, print-un proces de selecție și formare/instruire a unui grup de medici și asistente. Aceasta echipă a fost organizată de astă manieră încât să poată răspunde la cele mai dificile scenarii de resuscitare pediatrică, în vederea traiului și stabilizării posibilelor urgente majore adresate IOMC. În acestii opt ani am fost capabili să rulăm un număr de peste 200 000 de prezentan în CPU. Aceasta strategie a fost una dintre cele mai importante modalități de a crește calitatea acutului medical și cost-efficiența acestuia în IOMC prin rezolvarea fară întârziere a unui număr impresionant de prezentan. Cu o recunoaștere a calitatilor mele manageriale și profesionale a venit oferta de a conduce secția de pediatrie din primul spital privat din România [Life Memorial Hospital] din 2010. În aceasta pozitie a trebuit să elaborez o abordare strategică și să definișez targetul populațional al potențialilor pacienți, să formează asistențele și medicii tineri în spiritul acestei noi exigențe pe piața serviciilor medicale din România. După îndeplinirea parametrilor de performanță asumată prin contractul de colaborare cu acest spital privat am revenit cu un program full-time în IOMC Alfred Rusescu în poziția de Sef al Disciplinelor II Pediatrie, după pensionarea Prof dr Gherghina Ion. Am pastrat colaborarea cu acest spital privat [acum relocaț în Spitalul de Copii Medlife, unitate medicală exclusiv pediatrică] oferind consultanță de pneumologie pediatrică în ambulatoriul integrat spitalului, în afara programului meu de la IOMC, o zi pe săptămână.

#### Competențe dobândite la locul de muncă

Datorită formării mele chirurgicale din timpul studiilor universitare și din stagiatura am fost selectat pentru a deveni instructor PALS [Pediatric Advanced Life Support] în 1999 de către echipa coordonată de către Prof George Rodgers de la Kosair Children's Hospital și University of Louisville, Kentucky, absolvind cursul destinat instrucțorilor. Ulterior am fost recentificat la Erasmus University din Bruxelles, Belgia sub îndrumarea prof Florence Otte în 2007 [diploma EPLS 32-07-02866-04-08 a Comitetului European de Reanimare].

În cursul acestor 15 ani de predare a cursului PALS [peste 60 de seri, peste 1500 de cursanți] am ajuns la un nivel de performanță ce a fost recunoscut de către comitetul de organizare al CIMU 2014 [Primer Congres Interdisciplinar de Medicina de Urgență, președinte onorific dr Raed Arafat] prin invitația mea ca moderator al secțiunii "pacientul critic pediatric, secțiunea II" și CIMU 2015 [Al doilea Congres Interdisciplinar de Medicina de Urgență, Cluj].

În teza mea de doctorat am studiat o cale nouă de acces vascular la copilul critic, dezvoltând o strategie alternativă de obținerea unei căi de acces pe calea abordului intraosos.

#### Competență digitală

Utilizator experimental al Microsoft Office și nivel de cunoștință acceptabilă ai programelor de prelucrare a imaginilor (PhotoShop).

#### Alte competențe

Hobby-urile mele sunt fotografia, muzica clasică (simfonica și opera) și drumetile. În cursul pregătirii mele scolare am absolvit, în cursul ciclului gimnazial, cursurile Scoli de Arte Plastice nr 2 din București. Prin aceasta am dobândit calitățile necesare pentru a realiza prezentări ilustrate în un mod foarte sugestiv, abilitate care m-a ajutat foarte mult în activitatea didactică.

## INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicatii [indexele internationale]

1. Sajin M, Craiu M, Iordachescu M, Stanescu A, Sajin AM - Evaluation of T-lymphocyte subtypes in the diagnostic of coeliac disease. Romanian Journal of Morphology and Embriology, vol XLV 1999-2004;45:119-125. Indexed PubMed PMID 15847385
2. Craiu M, Stan I, Cematestescu I, Sajin M, Georgescu A, Avram P - Pneumocystis pneumonia in infants. Pneumologia 2005;54(3):158-162. Indexed PubMed PMID 16536025
3. Craiu D, Avram P, Craiu M, Cochino AV, Minciuc I, Tarta-Arsene O, Buloiu N, Burloiu C, Iliescu C, Magureanu S - Measles and Subacute Sclerosing Panencephalitis (SSPE) in the Last 18 Years in Romania, Diagnosis and Treatment in Pediatric Neurology, 2008;5:23-28. Indexed ISI Thomson Web of Knowledge [Full Record] ISBN 978-88-7587-443-8.
4. Tecu C, Mihai ME, Alexandrescu VI, Orasanu D, Zapucioiu C, Matei D, Craiu M, Cochino AV, - The adenoviral infections in children admitted to hospital with pneumonia, acute bronchiolitis or respiratory viral infections. Rom Arch Microbiol Immunol 2012 Jan-Mar;71(1):24-8. PMID:22838216
5. Versporten A, Sharland M, Bielik J, Drapier N, Vankerckhoven V, Goossens H, ARPEC Project Group members -The antibiotic resistance and prescribing in European Children project: a neonatal and pediatric antimicrobial web-based point prevalence survey in 73 hospitals worldwide. Pediatr Infect Dis J. 2013 Jun ;32(6):e242-53, doi: 10.1097/INF.0b013e318286c612. PMID:23838740
6. Stan VI, Comanici V, Matei D, Craiu M - The general practitioner's role in management of patients with cystic fibrosis. Pneumologia 2013 Jul-Sep;62(3):161-5. PMID:24274000
7. Craiu M, Stan IV -Features of severe asthma in young children from Romania. Pneumologia 2014 Jan-Mar;63(1):44-7, PMID: 24800595
8. Craiu D, Kaler S, Craiu M -Role of optic microscopy for early diagnosis of Menkes disease. Rom J Morphol Embryol 2014;55(3):953-6.
9. Craiu D, Dragosin O, Dica A, Hoffman-Zacharska D, Gos M, Bastian AE, Gherghiceanu M, Rolfs A, Nahavandi N, Craiu M, Iliescu C - Rett-like onset in late-infantile neuronal ceroid lipofuscinosis (CLN7) caused by compound heterozygous mutation in the MFSD8 gene and review of the literature data on clinical onset signs. Eur J Paediatr Neurol. 2015 Jan ;19(1):78-86. doi: 10.1016/j.ejpn.2014.07.008.
10. Spyridis N, Syridou G, Goossens H, Versporten A[...], Craiu M, Tomescu E, ... - Variation in paediatric hospital antibiotic guidelines in Europe. Arch Dis Child. 2015 Sep 28, pii: archdischild-2015-308255. doi: 10.1136/archdischild-2015-308255. [Epub ahead of print]

Alte articole publicate in reviste medicale din Romania:

1. Gherghina I, Matei D, Cinleza E, Craiu M, Cochino AV, Covacescu M, Damian D, Cana D, Leu D, - Rotavirus gastroenteritis in infants and small children. MAEDICA A Journal of Clinical Medicine - 2009;4(4):320-5
2. Craiu M, Cochino AV, Olaru C, Gherghina I, - Strategii de corectie a tulburarilor hidroelectrolitice in bolile diareice cu deshidratare in patologia pediatrica. Ro Med J 2009;56(3):179-85.
3. Craiu M, Iordachescu M, Cochino AV, Avram P, Stan I, Predescu D - Elemente de Resuscitare Pediatrica. Medic.ro 2009, 10(60): 64-73
4. Cochino AV, Stan I, Avram P, Iordachescu M, Predescu D, Craiu M -Resuscitarea nou-nascutului in afara salii de nastere. Pediatru.ro 2009, 5(14): 16-21.
5. Craiu M - Particularitati ale abordarii copilului cu luse cronica. Pediatru.ro 2010, 5(18): 22-25.
6. Craiu M, Avram P, Stan I, Cochino AV, Iordachescu M, Predescu D, - Particularitati pediatricice in tehnica de control avansat a cali aeriene. Pediatru.ro 2011, 6(19): 42-55.
7. Craiu M, Gherghina I, - Tratamentul deshidratarii acute la copilul cu gastroenterita. Ro J Pediatr 2013;62(1):43-57
8. Stan VI, Comanici VD, Craiu M, Vasile AM, Leu DG, Cana D, Ardeleanu I - Pulmonary exacerbations in cystic fibrosis patients. Pediatru.ro 2013;30(2):12-7.
9. Popescu C, Craiu M - Utilitatea masurarii FeNO in monitorizarea copilloar cu astm bronsic. Ro J Pediatr 2014;62(2):204-9.
10. Craiu M, Stan VI, Cochino AV - Abordul intraosos, metoda clásica de acces vascular revenita in actualitate. Ro J Pediatr 2014;63(3):233-7.

11. Craiu M, Stan VI, Comanici V, Popescu C, Valceanu D, Bumbacea R - Controlling severe allergic asthma with Omalizumab (monoclonal anti-IgE antibodies) in children. *Jurnalul Pediatrului* 2015;10[Suppl 3]:27-30.

Activitate de cercetare:

1. sub-investigator in MIRVI - Molecular Investigations of Respiratory Viral Infections (romanian + "Investigatii Moleculare ale infecțiilor respiratorii acute determinate de virusuri non-gripale, cu evaluarea implicaților în patologia sugarului și copilului mic") – PC 42161, Contract al Instiției Naționale de Cercetări, Inovație și dezvoltare economică (INCD) cu Academia de Științe Medicale și Ministerul Sănătății și Tehnologiei în colaborare cu IOMG Alfred Rusescu și Spitalul Clinic Central de Copii Grigore Alexandrescu" 2008 - 2011.

2. Coordonator National al programului IMCI (Integrated Management of Childhood Illness) sub finanțarea Biroului regional OMS și UNICEF, 2004 - 2007.

3. sub-investigator in ARPEC (Antibiotic Resistance and Prescribing in European Children) – Protocol WP5 – European Neonatal and Paediatric Antimicrobial Point Prevalence Survey 2011 și 2012

12 studii clinice [ca PI sau SI]:

1. Glaxo-Smithkline. A randomised parallel group multicentre study to compare efficacy of immunisation for HPV in adolescent girls; 2005 - 2005

2. 2006-005928-16 / FLT 3502 The Flair Study: An open randomised parallel group multicentre study to compare the efficacy of Flutiform pMDI vs Seretide in pediatric subjects with mild to moderate asthma; 2007 - 2008

3. 2007-000135-25 / DOS 2 Hexal: Double blind, double dummy, multicenter, randomised parallel group trial to demonstrate therapeutic equivalence MDI Hexal vs Seretide over a period of 12 weeks in paediatric patients aged 4-11 years with persistent moderate asthma; 2007 - 2008.

4. GSK 110436 (EPI-RV-Romania) Hospital based surveillance to estimate the disease burden of rotavirus gastroenteritis in children < 5 years of age in Romania; 2007 - 2009.

5. MK-0954-337: A Phase III Randomized, Open-Label, Parallel-Group, Dose-Ranging Clinical Trial to Study the Safety and Efficacy of MK-0954/Losartan Potassium in Pediatric Patients with Hypertension; 2009 - 2010.

6. Novartis TBM100C2303 Tobramycin Inhalation Powder: A Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled, Multicenter, Phase III Study in Cystic Fibrosis (CF) Subjects to Assess Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Tobramycin Inhalation Powder from a Modified Manufacturing Process (TIPnew); 2009 - 2010.

7. Novartis TBM100C2303/E I Tobramycin Inhalation Powder: A Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled, Multicenter, Phase III Study in Cystic Fibrosis (CF) Subjects to Assess Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Tobramycin Inhalation Powder from a Modified Manufacturing Process (TIPnew), extension I; 2010 - 2012.

8. Novartis TBM100C2303/E II Tobramycin Inhalation Powder: A Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled, Multicenter, Phase III Study in Cystic Fibrosis (CF) Subjects to Assess Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Tobramycin Inhalation Powder from a Modified Manufacturing Process (TIPnew), extension II; 2010 - 2012.

9. SMB-NAL-III-03-1: A Phase III, Multi-Center Randomised Placebo-Controlled, Double-Blind Study of inhaled Nacyslylyn® in Patients with Cystic Fibrosis; 2010.

10. 2011-060016 FLT 3506 - A double-blind, double dummy randomised, parallel group, multicentre study to compare the efficacy and safety of Flutiform pMDI with fluticasone pMDI and with Seretide pMDI in paediatric subjects aged 5 to less than 12 years with moderate to severe persistent reversible asthma; 2012.

11. Boehringer Ingelheim PROTOCOL No. 205.445: Tiotropium in children with moderate persistent asthma (phase III); 2012.

12. Cerexa Study P903-23 A Multicenter, Randomized, Observer-Blinded, Active-Controlled Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Efficacy, and Pharmacokinetics of STUDY DRUG Versus Comparator in Pediatric Subjects With Acute Bacterial Skin and Skin Structure Infections 2013

Membri ai organizatiilor profesionale:

ERS (European Respiratory Society), ESPID (European Society of Paediatric Infectious Diseases), ATS (American Thoracic Society), ERC (European Resuscitation Council), EAP (European Academy of Paediatrics), EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology), SRPPed (Societatea Romana de Pediatrică), SRPP (Societatea Romana de Pneumologie Pediatrică – membru fondator), SRP (Societatea Romana de Pneumologie).

23.02.2021