

Nume: Melinda Diana Molnar
Data nasterii: 16.02.1981
Locul nasterii : Timisoara / Romania
Status civil: necasatorita
Nationalitate: Romana, maghiara
Profesie: Medic specialist radiologie imagistica medicala- Supraspecializare
neuroradiologie

EDUCATIE

1995-1999 Colegiul national „Emanoil Gojdu Oradea, Romania, sectia matematica-fizica bilingv engleza

1999-2005 Universitatea de Medicina si Farmacie „Iuliu Hatieganu” Cluj Napoca, Romania sectia Medicina Generala

Ianuarie 2006- Decembrie 2010 –medic rezident Radiologie –Imagistica Medicala- Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Cluj- Napoca

Aprilie 2011 – Examen de Competenta Tomografie Computerizata

Octombrie 2011 - Examen de Competenta Imagistica prin Rezonanta Magnetica

Septembrie 2014 – Diploma europeana de supraspecializare in neuroradiologie- European Diploma in Neuroradiology

EXPERIENTA PROFESIONALA

Iulie 2019- in prezent- Spitalul Transilvania/ Centrul Medical Transilvania Cluj Napoca (preponderant examinari de neuroimagistica- aparat 3T, dar si abdomino-pelvin, torace, etc)

Octombrie 2015-prezent- Telemedicine Clinic- teleradiologie pentru Marea Britanie (NHS- spitale academice de stat si private) — Neuroradiologie- neurodiagnostic (IRM, CT)
- Appraiser (evaluator pentru GMC- colegiul medicilor Marea Britanie)

Mai 2012-iunie 2019- teleradiologie RMN Casa Rusu- Baia Mare- IRM, neuroradiologie, abdomino-pelvin si musculoscheletal.

Decembrie 2011-aprilie 2015 – Centrul Medical Transilvania – Cluj Napoca (IRM si CT, colaborare Universitatea Babes Bolyai- facultatea de neurostiinte-platforma Skyra)-neuroradiologie, perfuzie , DTI, abdomino-pelvin, musculoscheletal, whole body.

2010-2011 Clinica de diagnostic Phoenix – Cluj Napoca (rezonanta magnetica cardio-vasculara, spectroscopie, IRM abdomino-pelvin, whole body si musculo-scheletal)

2010 -Visiting scholarship Rezonanta magnetica Cardiovasculara, Cardio CT, Centrul Cardiovascular, Universitatea de Medicina si Farmacie Semmelweis, Budapesta, Ungaria

2009 Departamentul de Rezonanta Magnetica Institutul Fundeni, Bucuresti

2008 Departamentul de Rezonanta Magnetica si Computer Tomografie Spitalul Clinic Judetean de Urgenta, Cluj Napoca

2007 Departamentele de Rezonanta magnetica, ultrasonografie si senologie Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Cluj- Napoca.

Rezonanta magnetica si CT multislice , Clinica Hiperdia Cluj Napoca
2006. Radiologieconventionala

2004. Cardiologieinterventionala - Spitalul St Luke, Malta,

Cursuri:

2022- 3rd Advanced Course in Diagnostic Neuroradiology - Glioma Imaging,

2021- Tehnici imagistice avansate- Perfuzie

2021- ESNR cursuri web

2020- ESNR cursuri web

2019- European Course on Pediatric Neuroradiology, 9th Cycle, Module 2- Lisabona- Portugalia

2018- European Course on Pediatric Neuroradiology, 9th Cycle, Module 1- Atena- Grecia

2017 - 2nd Emergency Radiology Course - Neuroradiological emergencies- TMC Academy— Barcelona- Spania

2014 – cursESMRMB – Clinical fMRI & DTI – Theory and Practice- Londra/Marea Britanie

2013 Curs Pierre Lasjaunias- ESNR **Course of Diagnostic and Interventional Neuroradiology** – Atena-Grecia - in vederea obtinerii **Diplomei Europene de Neuroradiolog**

2012 Curs Pierre Lasjaunias- ESNR **Course of Diagnostic and Interventional Neuroradiology** – Antalya-Turcia - in vederea obtinerii **Diplomei Europene de Neuroradiolog**

2012 Curs Pierre Lasjaunias- ESNR **Course of Diagnostic and Interventional Neuroradiology** – Milano-IT - in vederea obtinerii **Diplomei Europene de Neuroradiolog**

2011 Curs Pierre Lasjaunias- ESNR **Course of Diagnostic and Interventional Neuroradiology** – Tarragona/ES - in vederea obtinerii **Diplomei Europene de Neuroradiolog**

2010 Curs ESMRMB**Advanced MR Imaging of the Chest**, September 2010
Roma/ IT

2009 **Cursul de Imagistica sanului** Universitatea de Medicina si Farmacie „Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca

2008 Cursuri **ESMRMB- Advanced MRI Imaging of the Vascular System-** Valencia/ES Noiembrie

- **Advanced Head and Neck Imaging**- Prague/CZ, Octombrie
- **Advanced Cardiac MR Imaging** – Roma/IT, Septembrie
- Advanced Neuro Imaging, Diffusion, Perfusion, Spectroscopy**, Bern/CH, Mai

2006-2007 Ultrasonografie- cursuri generale si speciale UMF Cluj Napoca , Romania

2006-2007 CT – cursuri generale si speciale, UMF Cluj- Napoca, Romania

2007 Scoala de vara de rezonanta magnetica si spectroscopie, Poiana-Brasov, Romania

2006 Imagistica traumei cerebrale, faciale si medulare- UMF, Cluj Napoca, Romania

Congresesiconferinte :

- 2023** ECR
- 2022-** Congresul anual de neurodiologie
- 2022** ECR
- 2021** Congresul anual de neuroradiologie-online
- 2021** ECR
- 2020** ECR
- 2018** ECR- Congresul european de radiologie
- 2017** RSNA- Congresul american de radiologie
- 2017** ECR
- 2016** ECR
- 2016** Congresul anual de neuroradiologie- Belgrad
- 2015** ECR
- 2014** Symposium Neuroradiologicum- Istambul
- 2013** ECR
- 2011** Congresul Balcanic de Rezonanta Magnetica
- 2011** Simpozion National de Imagistica in Reumatologie
- 2010** ECR
- 2008** “Challenges in Radiology and Interventional Cardiology” Julie 2008- Hamammet-Tunisia- premiupentru *Ceamaibunaprezentare*
- 2007** Primul congres national de rezonanta magnetica cu participare internationala.

Membru al:

- RSNA** - Radiological society of North America
- ESR** - European Society of Radiology
- ESNR** - European Society of Neuro-Radiology
- ESMRMB** –European Society of Magnetic Resonance in Medicine and Biology
- SRIM** - Societatea romana de rezonanta magnetica

Aptitudini

- Limbi straine :** Engleza - IELTS, Cambridge certificate- C2
- Maghiara- limba materna
- Franceza

OperarePC :PACS- Sectra, Ramsoft, Macintosh, Osirix, Windows, Word, Excel, Power Point, Adobe Acrobat, Photoshop, Internet.

Abilitati: -minte analitica si sintetica,
- empatie
- persoana muncitoare si sociabila
- comunicativitate si profesionalism in relatie cu pacientii si doctorii
- eficienta in munca in echipa
- empatie si etica profesionala

Activitate Stiintifica:

Domeniul de interes este cel al neuroradiologiei diagnostice, mai precis cel al examenarilor prin rezonanta magnetica de ultima generatie (perfuzie, DTI, spectroscopie, IRM functional)si aplicabilitatea acestora in evaluarea si urmarirea leziunilor cerebrale si integrarelor in planning-ul operator;
Rezonanta magnetica cardio-vasculara.

M. Molnar :Magnetic resonance spectroscopy- clinical applications – Volum de abstracteCongresulBalcanic de rezonantamagnetica, ClujNapoca, 2011.

A. Mangrau, C.Caluser, **M.Molnar**, N. Bolog, I. Lascar-Aportul secventelor T2 in diagnosticul leziunilor mamare

M. Molnar, Dan Preda, Dan Vasilescu :*MRI examination in cerebral multiple sclerosis-protocols:* Volum de abstracte Primul congres national de rezonanta magnetica, Brasov, 2007, p.153

M. Molnar, Dan Preda, Anca Butnaru : *A case of granulocytic sarcoma presenting as cord compression, revealing acute leukemia;* Volum de abstracte- primul congres national de rezonanta magnetica, Brasov, 2007 p.156

M. Molnar, Dan Preda: *Glomus tumor - Case presentation* Volumabstracte“Challenges in Radiology and Interventional Cardiology”- Hamammet-Tunis, 2008