

# Curriculum Vitae

**Nume și Prenume:** ENYEDI MIHALY

## Studii efectuate și diplome obținute

1998-2004 – Student al Facultății de Medicină din cadrul Universității de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București.

Iulie 2003 - Absolvent al cursului “Asistența medicală de urgență a pacientului cardiac și traumatizat” organizat de SMURD Târgu Mureș.

Am promovat examenul de licență în anul 2004 având media generală 9,82.

2005-2010 – Medic rezident în specialitatea Radiologie-Imagistică Medicală în cadrul clinicii de Radiologie a Spitalului Universitar de Urgență din București.

Am susținut examenul de medic specialist în specialitatea Radiologie-Imagistică Medicală la centrul universitar București, în sesiunea martie 2010.

Am susținut examenul de medic primar în specialitatea Radiologie-Imagistică Medicală la centrul universitar București, în sesiunea iulie 2016.

24-28 iunie 2006 – am participat la **International Summer School on Magnetic Resonance Imaging and Spectroscopy**, organizat de Institutul Cultural Român și de Societatea Internațională de Rezonanță Magnetică în Medicină (I.S.M.R.M.), în colaborare cu Iniversitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” și Departamentul de Radiologie al Spitalului Militar Central din București.

Am obținut atestatul de studii complementare în **tomografie computerizată**, în urma promovării examenului organizat de Ministerul Sănătății în sesiunea 28 septembrie 2010, cu media generală 8,29.

Am obținut atestatul de studii complementare în **imagistică prin rezonanță magnetică**, în urma promovării examenului de evaluare organizat de Ministerul Sănătății în sesiunea 12 aprilie 2011, cu media generală 8,10.

2006-2013 – doctorand la Institutul de Antropologie “Francisc I. Rainer” al Academiei Române.

În data de 29 noiembrie 2013 am avut susținerea publică a tezei de doctorat intitulată **“Studiu anatomo-imagistic și antropologic asupra variabilității arhitecturale a stâncii temporalului”**. Mi s-a conferit titlul științific de Doctor în domeniul MEDICINĂ în baza Ordinului Ministrului Educației Naționale din 07.04.2014.

#### Experiența profesională și locurile de muncă relevante

01.01.2005 – 28.02.2005 – medic stagiar la Spitalul Universitar de Urgență București;

28.02.2005 – 31.08.2007 – preparator universitar în cadrul Catedrei de Anatomie a U.M.F.”Carol Davila” București;

01.09.2007 – 01.03.2015 – asistent universitar în cadrul Catedrei de Anatomie a U.M.F.”Carol Davila” București;

01.03.2015 – prezent – șef de lucrări în cadrul Catedrei de Anatomie a U.M.F.”Carol Davila” București;

#### Sunt membru în colectivele următoarelor proiecte de cercetare:

- **Imagini ale traiectelor nervoase (Diffusion Tensor Imaging) integrate unui model anatomic 3D – instrument de diagnostic și tratament (3D DTI)**, în calitate de presedinte al comisiei de avizare a lucrărilor de cercetare;
- **Advanced workshop on acute care surgery in trauma and abdominal emergencies**, Organizatori: Prof Dr. Mircea Beuran, Conf Dr. Florin Filipoiu, în calitate de membru al comitetului de organizare;
- **Creșterea competitivității și productivității întreprinderii S.C. Synergon Consulting S.R.L. prin diversificarea ofertei de produse destinate industriei prelucrării cărnii prin implementarea unei tehnologii inovative de testare a opțiunilor cumpărătorilor**, Director de proiect: Dr. Ungureanu Ștefan, în calitate de specialist evaluare RMNf;

- **Studii antropologice, anatomo-imagistice și clinice asupra craniului,** Coordonatori: Prof Dr. Alexandru Ispas și Dr. Adina Baci, cercetător științific gr. III, în calitate de colaborator extern;
- **Advanced workshop on rectal cancer,** Organizatori: Prof Dr. Mircea Beuran, Conf Dr. Florin Filipoiu, în calitate de membru al comitetului de organizare;

Alte informații relevante

*Limbi străine cunoscute:*

**Engleză:** Înțelegere: foarte bine; Vorbit: foarte bine; Scris: foarte bine.

**Franceză:** Înțelegere: bine; Vorbit: mediu; Scris: mediu.

*Aptitudini sociale:* adaptabilitate, capacitate de lucru în echipă, tenacitate.

*Permis de conducere:* categoria A și B