



Szakmai Önéletrajz

Név: Dr. Molnár Diana

Diploma: Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar 1991.

Szakvizsga: Radiológia 1998., Gyermekradiológia 2017.

Munkahely: Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Radiológia Osztály 1991 óta

Beosztás: főorvos

Társasági Tagság: Magyar Radiológus, Magyar Gyermekgyógyászati, Európai Radiológus

Magyar Radiológia Társaság Szekciótagság: Gyermekradiológia, Musculoskeletalis, Ultrahang

Szekció vezetőségi tagság: Gyermekradiológia

Publikációk: 17, ebből elsőszerezős 10, 1 könyvfejezet (Gyermekbántalmazás, 2015.)

Előadások: 100 felett

Elismerések: A Heim Pál Kórház Kiváló Dolgozója 2000. és 2012., Heim Pál Emléklap a Tudományos Munkáért 2001.
Legjobb előadás, Gyermekradiológia Szimpózium 2015.

Oktatás: 2013 óta Magyar Radiológusok Társasága Területi Továbbképzés

2013 óta a SE Képpalkotó Diagnosztika Gyermekkorban Tanfolyam

2010 óta tutori feladatok ellátása a radiológia, gyermekgyógyászat és gyermekradiológia szakorvosjelöltek számára

Motivációs levél:

Munkahelyemen lehetőségem nyílt az átlagosnál nagyobb tapasztalatot szerezni gyermekkori mozgásszervi betegségek diagnosztikájában, mind traumatológiai, mind orthopediai területen. Úgy látom, hogy a radiológusok nagy része elhatárolódik ezektől a vizsgálatoktól. Évek óta próbálok kihasználni a lehetőségeket arra, hogy a kollégáknak kedvet csináljak ehhez a területhez és segítsen őket az ez irányú szakmai fejlődésben.

Nagyon fontosnak tartom országszerte a mozgásszervi képalkotó vizsgálatok színvonalának javítását, a vizsgálatok és kiértékelések egységesítését. A szakmán belüli, az intézmények közötti és a társszakmákkal való kommunikációnak nagy jelentőséget tulajdonítok és ennek kiépítését próbálok segíteni.

Az oktatásban, tanfolyamok szervezésében, gyakorlatok effektivitásában, konzultációs utak megteremtésében látom a megoldást egy egyenletesen magasabb szintű ellátáshoz.

Gyermekkorban a sugárterhelés minimálisra csökkentése különösen fontos. Azt gondolom, jó lenne egységes, nemzetközi szakmai ajánlásokra épülő kivizsgálási algoritmusok elterjesztése, amelyben nagyobb hangsúlyt kapna az ionizáló sugárzással járó vizsgálatok lehetőség szerinti elkerülése.

Dr. Molnár Diana, HOGYI