



*Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálatában*

SEMMELWEIS EGYETEM

Ortopédiai Klinika

Dr. Köllő Katalin

Dr. Köllő Katalin

Beosztás: Semmelweis Orvostudományi Egyetem, ÁOK Ortopédiai Klinika, Röntgen osztály Szaktanácsadó

Szakvizsga: Radiológia (1975)

Tudományos fokozat:

Szakterület: Mozgásszervi radiológia, mozgásszervi UH vizsgálatok

Végzettség: Általános Orvosi diploma, 1970 - Szegedi Orvostudományi Egyetem

Szakvizsga: Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Radiológia, 1975

1980-tól folyamatosan OGYKI szervezésében radiológiai szakvizsga előkészítő tanfolyamokon Ortopéd Klinika, szakvizsga előkészítő és szakorvosoknak tanfolyamokon radiológiai előadások

1990-től folyamatosan Semmelweis Egyetem, Főiskolai Kar, Fizioterápiás Tanszék: mozgásszervi radiológia oktatása

1980-1985 és **1996-2000** között Területi Radiológus továbbképzés, évente 3-4 előadás

2004 -2007 Területi radiológus továbbképzés

2005 Ortopéd szakorvosoknak radiológiai tanfolyam: képkötő eljárások jelentősége az ortopédiai diagnosztikában.

1995-től folyamatosan, évente: Osteológiai tanfolyam

Az Ortopédiai Klinikán rendszeresen fogadunk egyéni radiológiai továbbképzés céljából külföldről és más intézetekből szakorvosokat és szakorvosjelölteket.

Postgraduális továbbképzés:

1983 Angiographias továbbképzés, Szegedi Orvostudományi Egyetem

1983 Humbolt Egyetem, Berlin: mozgásszervi radiológiai és ortopédiai továbbképzés

1984 Tübingen: CT, MR ismeretek

1991 Csípőízületi UH diagnosztika tanfolyam

1992 Rolicare: Izületek és izmok komplex képi diagnosztikája c. tanfolyam

1992 Országos Érsebészeti Intézet Kp. Rad. Diagnosztika: egyéni UH továbbképzés

1993, 2000, 2007 Semmelweis Egyetem: Bővített sugárvédelmi ismereteket tartalmazó atomtechnikai és izotópalkalmazási továbbképző tanfolyam

1995 Halley Project: Musculoskeletal Radiology

1999 Wien, Specialkurs: Bildgebende Diagnostic in der Rheumatologie

2004 Budapest Ultrahang Centrum /Jefferson UH Kutató és Oktatási Intézet Társcentruma: ColorDoppler keringésvizsgálatok tanfolyam

2005 Képkötő eljárások jelentősége az ortopédiai diagnosztikában.

Ortopéd szakorvosoknak radiológiai tanfolyam

2006 Szitémás betegségek mozgásszervi manifesztációi, MRT-OS tanfolyam
Daganatot utánzó multiplex csont-ízületi léziók

2006 PET, PET/CT helye az onkológiai diagnosztikában Interdiszciplináris fórum. Továbbképző rendezvény.

Területi Radiológus Továbbképzés

2007.02.01. Pécs, Mozcászervi daganatok radiológiai vizsgálata.

Előadás/ Köllő

Területi Radiológus továbbképzés

2007.03.24. Budapest, Mozcászervi daganatos betegségek.

Előadás / Köllő

Mozcászervi MRI vizsgálatok, tanfolyam

2007.04.02. Budapest, MRI az általános radiológus szemszögéből

Előadás / Köllő

Bővített fokozatú sugárvédelmi képzés és továbbképzés

2007.04.02-04. Budapest /SE-ÁOK/2007-01/00118, Sugárvédelmi tanfolyam

ISS 34. Annual Radiology Refresher Course

Diagnosis and Manangement of Musculoskeletal Disorders

2007. 10. 10-13. Budapest , Primary leiomyosarcoma of the bone

/poster + tanfolyam

Patczai, M.(1), Kiss, J.(2), Köllő K. (2), Arató, G. (3), Kovács B. (4), Szendrői, M. (2)

MRT-OS

Mozcászervi képkalkotó diagnosztika fejlődése tanfolyam

2008. márc 17-20. Rad.Klin./ Budapest

Porc eltérésekkel kapcsolatos csontfogyatkozás korszerű röntgenvizsgálata.

Köllő/előadás

Anyagcsere betegségek

I Bel. Kl. tanfolyam

2009. jan. 14. Budapest, A porc képkalkotó diagnosztikája

Előadás/ Köllő

Kötelező szintentartó tanfolyam radiológus szakorvosoknak

Pécs PTE

2009. 01.26 – 01.29. Pécs, Csontdaganatok radiológiai vizsgálata

Előadás/ Köllő

Magyar Egészségügyi Társaság

Tudományos Konferencia
Mozgásszervi Betegségek Továbbképző Tanfolyam

2009. 03.06.-07. Budapest, Az UH jelentősége az ízületi betegségek diagnosztikájában
Előadás/Köllő

Mozgásszervi radiológiai képelemzési tanfolyam
Budapest, Uzsoki Kh, Róna u 198

2009.03.26-29. 1.Csont-ízületi daganatok képalkotó vizsgálatai
2. Daganatszerű eltérések képalkotó vizsgálatai
3.A gerinc nem gyulladásos betegségeinek röntgendiagnosztikája

Előadások/Köllő
Refresher Course of Hip and Bone Pelvis

2009.06.13. Workshop
Hip Ultrasound Course
Genova
