

Prof. Dr. Kádár Krisztina Ph.D

gyermekgyógyász, gyermek kardiológus

Munkahelyek

- 1971-1977: Madarász u. Csecsemő-Gyermekekórház
- 1977-2013: Országos Kardiológiai Intézet
- 2013- SE Szív- és Érgyógyászati Klinika
- 1971-1977: Segédorvos
- 1977-1982: Tudományos munkatárs
- 1982-1988: Adjunktus
- 1988-tól: Főorvos

Szakvizsgák

1975-ben gyermekgyógyászat, 1982-ben gyermekkardiológia

2007: Európai Gyermek Echocardiographiás Acreditációs vizsga

2007: legmagasabb fokú(III)fokú hazai Echocardiographiás Acreditáció

1978: Ph.D tudományos fokozat

2000: Habilitáció

2001: Egyetemi magántanár

Továbbképzések

1977-78-ban Angliai (Leeds Killingbeck Hospital) a British Heart Foundation ösztöndíj segítségével vett részt a veleszületett szívbetegségek noninvazív és invazív diagnosztikájának elsajátításában. Itt szerzett tapasztalatai alapján hazatérve honosíthatta meg 1978-ban az Országos Kardiológiai Intézetben az újszülött-csecsemő echocardiographiát. Ebben a témában védte meg kandidátusi disszertációját 1987-ban.

További tanulmányutak

- 1984: Anglia(London Guys Hospital)
- 1987: Anglia (Leeds Killingbeck Hospital)
- 1996. USA (Mayo Clinic), Toronto (Sick Children's Hospital)

Munkakör, tudományos munka

1978 óta: Országos Kardiológiai Intézet gyermekosztályán teljes körű gyermekkardiológiai munka, fő szakmai érdeklődési területe az echocardiographia maradt.

Így vezette be hazánkban az echocardiographia speciális módszereit gyermekkorban (perifériás kontrasztechocardiographia, csecsemő-gyermekkori transoesophagealis echocardiographia, intraoperatív epicardiális és gyermekkori transoesophagealis echocardiographia, coronaria arteriák vizsgálata, szöveti Doppler gyermekekben stb.).

1986-ban vezette be Magyarországon a fetalis echocardiographiát.

2001-től gyermekkardiológusként figyelme határterületi diagnosztikus módszerek felé irányult

1.) a veleszületett szívhibákban az MRI vizsgálatok

2.) Szívbetegségek molekuláris genetikája (22q11microdel, familiaris HCM)

3.) veleszületett szívhibákban érfal rugalmassági állapotok értékelése indulhatott el, mely vizsgálatok jelenleg is tartanak. A fenti témakörökből 145 közlemény (7 könyvrészlet) jelent meg, és 300 feletti előadást tartott. Számos tudományos ülésen volt felkért előadó, kerekasztal moderátor és üléselnök. Tudományos vezetője volt a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasának S.Bojeldeinnek, akit angol nyelven készített fel a sikeres kandidátusi disszertációra " Congenital Aortic stenosis and its Assessment by Echocardiography" címmel. Vezetésével a Semmelweis Egyetem 10 medikusa tartott I. v .II. díjas Tudományos Diákköri előadást , 2 pedig első ill.1 harmadik díjas rektori pályázatot nyert.

Ösztöndíjak

- British Heart Foundation 1977. ETT 1996.

Funkciók, tisztségek

- A Magyar Kardiológusok Társasága (MKT)-nak, 1998-2002-ig Elnökségének, és Tudományos Bizottságának. A MKT Vezetőségének választott tagja.
- A Magyar Gyermekorvosok Társasága (MGYT) Vezetőségének tagja, 1998-2002.(ex officio)
- Az MKT Echocardiographiás Munkacsoport Vezetőségének megalakulásától - jelenleg is tagja. Az MKT Felnőttkori Congenitalis Vitiumok Munkacsoport vezetőjévé választotta 2004-ben.
- Tagja az Európai Gyermekkardiológusok (AEPC) Társaságának 1985-től. Hazánkat az európai Társaságban Nemzeti Delegatusként képviselte 1996-2002-ig.
- New York Academy of Sciences-nek 1996-tól tagja.
- A MKT és MGYT Gyermekkardiológiai Sectiojának 1994-től titkára, majd 1998-ban a Társaság Elnökének választotta-2002-ig. Azóta is a Sectio vezetőségi tagja.
- Szerkesztőbizottsági tagja a Pediatric Cardiology 1998- c. folyóiratnak.2006-ban a Kardiológiai Kollégium az akkor megalakult Nemzeti Echocardiographias Akkreditációs Bizottság tagjává választotta.