

NÉVJEGY



Dr. Merkely Béla a Semmelweis Egyetem klinikai rektor-helyettese és Klinikai Központjának elnöke. A Semmelweis Egyetem Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika igazgatója, a Kardiológiai Tanszék – Kardiológiai Központ tanszékvezető egyetemi tanára. A Szakmai Kollégium Tagozatának tagja, a Szakmai Kollégium Kardiológiai Tagozatának vezetője.

1991-ben a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán szerzett orvosi diplomát summa cum laude minősítéssel. Több éven át Köztársasági Ösztöndíjas volt, két alkalommal külföldi ösztöndíjjal tanulmányokat folytatott a heidelbergi Ruprecht-Karls-Universitát kardiológiai profilú III. sz. Belgyógyászati Klinikáján (Innere Medizin III.). Már egyetemi éveiben is több rangos díjat és kitüntetést nyert el, többek között 4 TDK első díjat és egy Országos TDK díjat. 1996-ban belgyógyászati szakvizsgát, 1998-ban kardiológiai szakvizsgát tett. Első magyar elektrofiziológusként az európai (EHRA) Cardiac Pacing and ICD Accreditation képesítést is megszerezte. 2009-ben Intervenciós Kardiológiai licensz (expert szint) vizsgát tett, majd ugyanebben az évben megszerezte az Okleveles Egészségügyi Szakmenedzseri diplomát (Semmelweis Egyetem), ugyanitt 2014-ben MSc fokozatot szerzett. 2015-ben klinikai farmakológia szakvizsgát tett.

1991-től TDK témavezetőként, rektori pályamunkák, szakdolgozatok, illetve diplomamunkák témavezetőjeként, előadóként, gyakorlatvezetőként és vizsgáztatóként vesz részt a medikusok oktatásában. 2000-től PhD alprogram- és témavezető, majd 2007-től az Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola Szív- és érrendszeri betegségek élettana és klinikuma c. prog-

ramjának vezetője. 2004-től kardiológus rezidensek mentora, kardiológiai, aneszteziológia és intenzív terápia, valamint belgyógyászati rezidensek tutora. 2007-től tanszékvezetőként feladata a három nyelven folyó graduális és posztgraduális kardiológiai oktatás irányítása. Emellett a Magyar Rektori Konferencia Tehetséggondozási Bizottságának alelnöke, a Tudományos Diákköri Tanács elnöke. 2008-tól a Kardiológiai Szakmai Grémium, 2013-tól az „Orvosi rehabilitáció a kardiológia területén” ráépített szakmai képzést koordináló Grémium elnöke.

1999-ben PhD-fokozatot (Kamrai ritmuszavarok mechanizmusának experimentális és klinikai vizsgálata) szerzett. 2006-ban elnyerte az MTA doktora címet (Tachyarrhythmia patomechanizmusai és új elektrofiziológiai nonfarmakológias kezelési módszerei), valamint habilitált a Semmelweis Egyetemen (kardiológia). 1994-től folyamatosan mintegy 15 támogatott kutatási pályázat témavezetője, ill. projektvezetője. Kiemelkedő tudományos kutatómunkát folytat, publikációit rangos magyar és nemzetközi folyóiratok közlik. Kumulatív impakt faktora több mint 1200, idézettsége meghaladja a 10 000-et. Rendszeresen tart előadásokat, meghívott előadóként, magyar és nemzetközi tudományos konferenciákon. Több nemzetközi kutatási projektben vesz részt külföldi egyetemekkel közreműködve. Tagja szinte minden jelentős hazai és nemzetközi kardiológiai, aritmia és pacemaker, intervenciós kardiológiai és keringéskutatással foglalkozó tudományos társaságnak. Több vezető tisztséget betöltött már, jelenleg a legnagyobb orvostársaság a European Society of Cardiology elnökségi tagja, a Magyar Kardiológusok Társaságának előző elnöke, az MKT Intervenciós Kardiológiai Munkacsoport elnöke. Szakmai, oktatói és tudományos tevékenységéért számos kitüntetésben, díjban és elismerésben részesült.

A Bajcsy-Zsilinszky Kórházban egy új műszerrel elsőként végeztek egy speciális szívkatéteres eljárást

Dr. Bodnár Attila, a Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet főigazgatója, 2016. február 9-én tájékoztatást adott arról, hogy az intézmény elsőként végzett házon belüli szívsebészet nélkül egy új műszerrel szívkatéteres beavatkozást.

Az eljárás lényege, hogy egy speciális, gyémántkeménységű fejjel rendelkező műszerrel az olyan meszesedések is áttörhetők a koszorúér falában, melyek a hagyományos katéteres eszközzel már nem tehetők átjárhatóvá. Ezzel a Bajcsy Kórház megnyitotta az utat mind az akut betegek, mind a még komoly tüneteket nem okozó, de veszélyeztetett páciensek gyors, hatékony, helyben történő ellátása előtt.

Az ún. 'rotációs atherectomy' eljárás alkalmazása házon belüli szívsebészet nélküli kórházakban világszerte elfogadott és engedélyezett. Magyarországon a Bajcsy Kórház az első, aki házon belüli szívsebészeti háttér nélkül a mai napon először alkalmazta így ezt a többnyire életmentő beavatkozást.

A Bajcsy Kórház 16 évvel ezelőtt is felvállalta az úttörő szerepét, amikor az országban elsőként létrehozta szívsebészeti háttér nélkül szív katéteres laborját, mellyel körzetének egészségügyi ellátási színvonalát jelentősen emelte.

Prof. Dr. Merkely Béla a Semmelweis Egyetem klinikai rektorhelyettese, a Klinikai Központ Elnöke megjegyezte, hogy öröme szolgálni, hogy a házon belüli szívsebészeti háttér nélküli szívkatéteres centrumok közül a Bajcsy Kórházban végeztek először rotációs kezelést, és ezzel megnyílt az út a komplex ellátást igénylő betegek helyben történő ellátása előtt.

„A Bajcsy Kórház munkatársaival együtt elkötelezettek vagyunk az orvostudomány mindenkori állásának megfelelő legmagasabb szinten történő betegellátás mellett. Ezzel az ún. 'rotációs' beavatkozással intézményünk újabb lehetőséget nyitott a gyógyítás sokszínű palettáján.” – nyilatkozta **Dr. Bodnár Attila** főigazgató.