

MEGHÍVÓ

AKADÉMIAI ESTÉK
MISKOLCI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG
(ERZSÉBET TÉR 3.)

2018. november 28. 17:30

dr. Gődény Mária

egyetemi tanár, az MTA doktora

Országos Onkológiai Intézet Onkológiai Képző és
Invazív Diagnosztikai Központ vezetője

**Daganatos betegek multidiszciplináris
ellátása, a korszerű képző és
diagnosztika szerepe**

Mindenkit szeretettel vár

Prof. Dr. Roósz András MAB elnök és
Dr. Szabó-Tóth Kinga a MAB Klub elnöke



Gődény Mária a Debreceni Orvos Egyetemen végzett, summa cum laude minősítéssel. Pályája kezdetén a radiológiai szakmai gyakorlatot nagy forgalmú közkórházakban szerezte (Péterfy Sándor u.-i Kórházban, MÁV Kórházban, Tétényi u.-i Kórházban). 1988-ban az Orvostovábbképző Egyetem Radiológiai Computer Tomográfias (CT) Labor szakmai felügyelője. 1993-ban védte meg disszertációját a „CT és MR vizsgálatok szerepe orr- és melléküreg gyulladások értékelésében”. 1996-ban Fulbright ösztöndíj (University California San Francisco) Neuroradiológiai Osztályán. 1997. január 1.-től - napjainkban is - az Országos Onkológiai Intézet Onkológiai Képző és Invazív Diagnosztikai Központ vezetője.

2009-től az egyetem Orvostovábbképző és Kutató Tanszékének társprofesszora, valamint a Doktori Iskola témavezetője. 2009 óta a Pécsi Tudomány Egyetem Doktori Iskolájának is témavezetője. 1997 óta rendszeresen szervez továbbképző hazai és nemzetközi konferenciákat. Több hazai és nemzetközi orvos társaság tagja, vezetőségi és elnökségi tagja.

2011-2013 a Magyar Onkológusok Társasága elnöke volt. Több elismerésben részesült, közülük kiemelve: Alexander Béla emlékérem, Kisfaludi Pál emlékérem, OOI Pro Patiente emlékgyűrű, Orvosi Hetilap 2012-ben megjelent közleményért Markusovszky Lajos díj, MOT Krompecher díj. 2017-ben az MTA doktora címet nyerte el. Disszertációjának címe: „Multiparametrikus MR vizsgálat prognosztikai és prediktív faktorokat meghatározó szerepe fej-nyaki tumoroknál, valamint a kismedence főbb daganat csoportjaiban”

A rák nemcsak Magyarországon, de a világ többi országában is népbetegség, társadalmi és nemzetgazdasági terheinek csökkentése közös érdekünk. Magyarországon évente 65 ezer körüli az újonnan regisztrált daganatos megbetegedések száma és több mint 30 ezren halnak meg rákos betegségben.

Az aktív életszakasz meghosszabbítása, az életminőség és munkaképesség javítása, és nem utolsósorban a daganatos megbetegedések halálozásának csökkentése az egyén érdekén túl társadalmi és népgazdasági jelentőséggel bír.

A korszerű, számos esetben komplexen alkalmazott terápia jelentősen javítja a beteg élet esélyeit. A korszerű terápia korszerű diagnosztikát igényel, a betegség korai felismerése mellett a betegség mindenkori stádiumának pontos felmérését, a terápia hatékonyságának követését.

A képző diagnosztika utóbbi években ugrásszerűen megnőtt klinikai jelentősége egyrészt a technika fejlődésével, az új módszerek megjelenésével, másrészt a terápia változásával, a komplex terápia alkalmazásával függ össze, ami a korszerű képzők vezérlésével történik.

Az onco-radio-diagnosztika a radiológián belül speciális területté vált, egyre nagyobb a társadalmi jelentősége, az onkológiai diagnosztikus és terápiás algoritmus minden fázisában részt vesz. Dinamikus fejlődése alatt alkalmazni kell a kutatások eredményeit, a daganat stádium beosztás változásait, melyek megváltoztatják a daganatos betegek ellátását is.

A hatékony és korszerű onkológiai beteg ellátás multidiszciplináris kommunikáción alapul, és az onco-team működése teszi lehetővé, hogy racionalizáljuk, valamint hatékonyá tegyük a daganat diagnosztikát és terápiát.