



Dr Daragó Andrea PhD

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

VÉGZETTSÉGEK

- 1990-1996 Debreceni Orvostudományi Egyetem Általános Orvosi Kar (Cum laude)
- 2000. nov.25 Pulmonológiai szakvizsga (megfelelt)
- 2006. ápr. 27 Kardiológiai szakvizsga (kiválóan megfelelt)
- 2017. nov. 29 Belgyógyászat szakvizsga (kiválóan megfelelt)
- 2007. 05.21-22 II. szintű transzthoracalis echocardiographiás licenz megszerzése
- 2009. jan Transzoesophagealis licenz megszerzése
- 2011 C típusú angol felsőfokú szakmai nyelvvizsga

MINŐSÍTÉS

- 2015. jún. 17 PhD disszertáció védeése

MUNKAHELYEK

- 1996-1998 Klinikai orvos a DOTE, Szív- és Tüdőgyógyászati Klinikán
- 1998-2000 Klinikai orvos a DOTE Kardiológiai Klinikán
- 2001 Klinikai tanársegéd a DE OEC Kardiológiai Klinikán
- 2016. márc.1-től Egyetemi adjunktus DEKK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinikán

POSZTGRADUÁLIS KÉPZÉS

- 2011 jún. 17-18 Intesive Master Course on Pulmonary Hypertension, Prague
- 2014 nov. 29-30 8th PH Academy, Vienna
- 2016 10th PH Academy, Vienna
- 2018 jún.13-15 PAH University Course, Hopitaux Universitaires, Paris-Sud
- 2018 szept. 7-8 SAVING LIVES – in your daily clinical practice and emergency situations on
- 2018 PH Academy Vienna

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- 1996-2000 Pulmonológiai gyakorlati oktatás a IV. éves orvostanhallgatóknak
- 1998-2012 Kardiológiai gyakorlati oktatás a IV. éves ÁOK és FOSZ hallgatóknak.
- 2000- Klinikai fiziológiai gyakorlati oktatás III. éves ÁOK, FOSZ és gyógyszerészhallgatók részére magyar nyelven és a térítéses orvoscépzésben tanulóknak angolul
- 2006- Elméleti és gyakorlati kardiológiai oktatás IV. éves ÁOK és FOSZ hallgatóknak magyar nyelven, a térítéses orvoscépzésben tanulóknak angolul

Diplomamunka bíráló

- 2008 Korcsinszky Beáta: A dohányzás káros hatásai, különös tekintettel a légzőszervek megbetegedéseire, 2008
- 2009 Miskolczi Tamás: Az echokardiográfiás vizsgálat szerepe az akut miokardiális infarktusz diagnosztikájában, mechanikus szövődményeinek felismerésében és azok ellátásában
- 2009 Szabó Katalin Judit: Az életkor, a nem és a vascularis rizikófaktorok hatása a carotis intima-media vastagságra, a cerebrális és kardiális hemodinamikai paraméterekre című TDK dolgozat értékelése
- 2018 Mari Kitahara: Overview of Epidemiology, Pathophysiology, Risk factors, Diagnosis and treatment of Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension

Oktatási segédanyagok szerkesztése

Betegoktatásra (pl. dohányzásról leszoktató tájékoztató írása, szerkesztése), graduális oktatásban klinikai fiziológiai szemináriumi oktató anyag készítése,

EGYETEMI AKTIVITÁSOK

- 1994 - 1995 A III. sz. Belgyógyászati Klinika Immunológia Laboratóriumában Sjögren-szindrómás betegek nyálmirigy biopsziás metszeteinek immunfluoreszcenciás vizsgálata
- 1995 - 1996 A Gyermekgyógyászati Klinika Immunológiai Laboratóriumában tudományos diákköri tevékenység, az Öröklött immunhiányos megbetegedések c. angol nyelvű betegtájékoztató lefordítása magyar nyelvre.
- 1995 - 1996 Az OKT3 adásával kapott eredmények vizsgálata vesetranszplantált betegekben

KUTATÓI MUNKA

- 2008 - Levelező PhD hallgató a Kardiológiai Intézet Klinikai Fiziológiai Tanszékén
- 2014 márciusától TDK témavezető (Vincze Tamás – végzett 2017., Kazsu Dorina – 2018-tól, Szabó Eszter – 2019-től, Barkó Dorina – 2019-től, Schwegler Gerda – 2019-től, Borzási Márk – 2019-től)

TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS

A klinikai gyakorlatban

Kardio-pulmonológiai megbetegedések, különös tekintettel a dohányzás okozta légzőszervi, szív-, és érrendszeri károsodásokra, valamint a primer és secunder pulmonalis hypertensiora.

Echocardiographiás technikák: transthoracális, transoesophageális echocardiographia, stresszechocardiographiás vizsgálatok, új echocardiographiás technikák;

Az alap kutatásban

Humán vena saphena in vitro válasza angiotenzin I és II-re változó körülmények között.

Patkány arteria basilaris működésének karakterizálása különböző protein kináz C inhibitorok hatására.

Pulmonális hypertoniás betegek ACE expressziójának, aktivitásának, ACE genotípusának vizsgálata.

Vesetranszplantált betegek cardiovascularis szövődményeinek követése