

Dr. Takács Hedvig, Ph.D.

Születési hely, dátum: Baja, 1988. október 06.

Tanulmányok:

2007 - 2013: Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar – diploma minősítésem: “*cum laude*”.

2013 – 2016: Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar Klinikai Doktori Iskola, Szívbetegségek klinikai és experimentális vizsgálata – nappali tagozatos PhD hallgató (Témavezető: Dr. Farkas András, egyetemi tanár).

A PhD képzésem alatt önkéntes segítőként folytattam klinikai tevékenységet a II. sz. Belgyógyászati Klinika Kardiológiai Osztályán.

2016 – 2020: Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, II. Sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ – kardiológiai rezidens képzés.

2020. November 26-án kiválóan megfelelt minősítéssel kardiológiai szakvizsgát szereztem

2021 májusától Klinikai genetika szakképzést kezdtem.

Jelenleg echocardiographia licence vizsga felkészülésem zajlik.

Tudományos tevékenység:

2010 – 2013 TDK hallgatóként tevékenykedtem a II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központban (témavezető: Dr. Farkas András, egyetemi tanár). Helyi TDK Konferenciákon rendszeresen részt vettem.

2011-ben TDK pályamunkám első díjat kapott, mely később a szakdolgozatom is lett.

2013-ban felvételt nyertem az SZTE-ÁOK Klinikai Doktori Iskolájába, a Szívbetegségek klinikai és experimentális vizsgálata altémába, továbbra is Dr. Farkas András egyetemi tanár témavezetésével. Kutatásomat itt experimentális aritmia modellekkel kapcsolatosan végeztem. 2019. december 12-én szereztem PhD fokozatot.

Tézisem címe: ARRHYTHMIA ANALYSIS IN LANGENDORFF PERFUSED HEARTS: SIGNIFICANT CONTRIBUTION TO MODEL CHARACTERISATION AND VALIDATION OF ARRHYTHMIA DEFINITIONS

Ezt követően érdeklődésem a klinikai tudományok felé fordult. Jelenleg a Belgyógyászati Klinika Non-Invazív Kardiológiai Részlegén működő Szívelégtelenség és Szívizom Betegségek Munkacsoportjának vagyok aktív tagja.

Fő érdeklődési köröm az örökletes szívizombetegségek, ezek komplex szindrómák részjelenségeként megjelenő fenokópiái, valamint a kardiális genetika.

A témában munkacsoportunk eredményeit rendszeresen prezentálom magyar és nemzetközi kongresszusokon, és hazai és külföldi szaklapokban egyaránt.

Szakmai társasági tagságok és tevékenységek:

2014 óta a Magyar Kardiológusok Társaságának (MKT), 2019 óta pedig az MKT Ifjúsági Bizottságának is tagja vagyok.

Európai szakmai szervezeti tagságok:

ESC Professional member

ESC – Heart Failure Association

ESC – European Association of Cardiovascular Imaging

ESC – Heart Failure Specialists of Tomorrow ifjúsági szervezet, 2020-tól magyar reprezentatívja is vagyok.

Nyelvtudás:

Angol, középfokú “C” nyelvvizsga

Német, Ph.D. nyelvvizsga (alapfoknak megfelelő szint)