

ÖNÉLETRAJZ

Dr. Miklós Márton

TANULMÁNYOK:

2011-2015: Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Szeged

2009- 2011: Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar, Szeged

2005-2009: SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium, Szeged

DIPLOMA ADATOK:

Átlag: **4,84**

Minősítés: **summa cum laude**

SZAKMAI TAPASZTALAT

SZTE ÁOK II. sz Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, belgyógyász rezidens, 2015-

Országos Mentőszolgálat, mentőorvos, 2016-

TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG

Demonstrátori tevékenység, 2011- 2015

Ösztöndíjas demonstrátor, Szegedi Tudományegyetem, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Tudományos diákköri tevékenység, 2011-2012

Szegedi Tudományegyetem, Élettani Intézet, Cerebrovaszkuláris kutatócsoport

2012-2015:

Szegedi Tudományegyetem, Kardiológiai Központ, Invazív Kardiológiai Részleg

TDK konferencia előadások:

Angiográfiás és klinikai kockázatbecslési eljárások összefüggésének vizsgálata perkután koszorúér intervenció után, Miklós Márton, Bagó Éva, 2014

Az aszfixia után kialakuló késleltetett neurovaszkuláris károsodás csökkenthető hidrogén-lélegeztetéssel újszülött malacban, Nádasdi Bernadett, Miklós Márton, 2012, **III. helyezés**

DÍJAK, ELISMERÉSEK

Szeged Megyei Jogú Városi Ösztöndíj, 2014

SZTE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Kiváló Demonstrátori cím, 2014



CURRICULUM VITAE

Márton Miklós M.D.

STUDIES:

2011-2015: University of Szeged Faculty of Medicine, Szeged

2009- 2011: University of Szeged Faculty of Dentistry, Szeged

2005-2009: University of Szeged Ságvári Endre Grammar School, Szeged

DIPLOMA:

Mean: **4,84**

Class: **summa cum laude**

PRACTICE:

University of Szeged Second Department of Internal Medicine and Cardiology Center, resident, 2015-

National Ambulance Service, doctor, 2016-

SCIENTIFIC WORK:

Demonstrator work, 2011- 2015

Demonstrator with scholarship, University of Szeged, Department of Anatomy

Student research, 2011-2012

University of Szeged, Department of Physiology, Experimental Neonatology Research Group

2012-2015:

University of Szeged, Cardiology Center, Invasive Cardiology

Student research conference presentations:

Investigation of angiographic and clinical risk stratification methods after percutaneous coronary interventions, Márton Miklós, Éva Bagó, 2014

AWARDS

Scholarship of the city of Szeged, 2014

University of Szeged Department of Anatomy, Award of Outstanding Demonstrators, 2014

