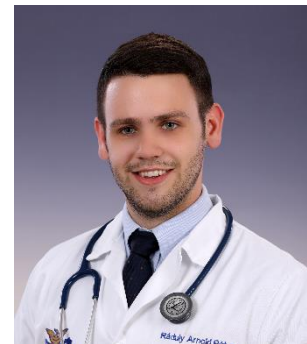


Szakmai Önéletrajz



Tanulmányok

2013- Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, általános orvos szak

2018 szeptemberétől VI. éves hallgató, végzés várható időpontja 2019. augusztus vége

2008-2013 Váci Mihály Gimnázium, Tiszavasvári

Érettségi kitűnő eredménnyel

2000-2008 Kabay János Általános Iskola, Tiszavasvári

Nyelvtudás

Angol- Államilag elismert felsőfokú „C1” típusú nyelvvizsga

Német- Államilag elismert középfokú „B2” típusú nyelvvizsga

Tudományos tevékenység

2014- DETEP

2014- Orvosi Vegytani Intézet Tudományos Diákköri hallgatója

Témavezető: Dr. Hegedűs Csaba

2018- Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika Tudományos Diákköri hallgatója

Témavezető: Dr. Borbély Attila

Előadások

Helyi Tudományos Diákköri Konferencián tartott előadások

1. Kardioprotektív szerek azonosítása doxorubicinnel kezelt H9C2 sejtvonalon - 2015
2. Az NMNAT-1 vizsgálata humán tumor sejtvonalakon - 2016.
3. A NAD szintézis egy kulcsenzimének a vizsgálata U2OS oszteosarkóma sejtvonalon
2017 - **III.helyezés**
4. Dilatatív cardiomyopathia immunadszorpciós kezelése - 2017.
5. A nikotinamid mononukleotid adenilil transzferáz-1 szerepének vizsgálata géncsendesített sejtvonalon 2018 – **II.helyezés**

6. Előrehaladott stádiumú szívelégtelen betegek gondozása a DE KK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika Szívelégtelenség Ambulancián – az első 2 év tapasztalatai
2019 - **I. helyezés**

Országos Tudományos Diákköri Konferencián tartott előadások

1. A NAD⁺ szintézis egy kulcsenzimének a vizsgálata U2OS oszteoszarkóma sejtvonalon – 2017
2. A nikotinamid mononukleotid adenilil transzferáz-1 szerepének vizsgálata géncsendesített sejtvonalon- 2019

Egyéb konferencián tartott előadások

1. Investigation of NMNAT-1 on a knockout osteosarcoma cell line, generated by CRISPR/Cas9 system -- Warsaw International Medical Student Conference-2018
1st award-genetics and molecular biology session
2. Investigation of nmnat-1 in human tumor cell lines- Leiden International Medical Student Conference-2017-**winner of oral session- cancer pathogenesis and therapy**
3. Investigation of NMNAT-1 in osteosarcoma cell line- Hungarian Medical Association of America Balatonfüred - 2017
4. The Role of NMNAT-1 in Cancer cell chemosensitivity- PARP konferencia 2017-poszter
5. Investigation of a key enzyme of NAD⁺ biosynthesis in U2OS tumor cell line HMAA 2016
6. Kardioprotektív szerek szűrése nagy áteresztőképességű módszerrel DETEP Konferencia, 2015
7. Nagy Áteresztőképességű Szűrések a Debreceni Egyetemen- Kutatók Éjszakája, Debrecen 2015
8. Az NMNAT-1 vizsgálata oszteoszarkóma sejtvonalon Marosvásárhelyi Tudományos Diákköri Konferencia 2016
9. Application of Immunoabsorption Therapy in dilated cardiomyopathy Marosvásárhelyi Tudományos Diákköri Konferencia 2017
10. Csont eredetű daganatos sejtvonallal érzékenyítése kemoterápiás kezeléssel szemben Kutatók Éjszakája 2017

11. Az NMNAT-1 lehetséges szerepének vizsgálata kemoterápiás szerekkel szembeni érzékenység fokozásában géncsendesített sejtvonalon-
Marosvásárhelyi Tudományos Diákköri Konferencia 2018-
12. A nikotinamid mononukleotid adenilil transzferáz-1 szerepének vizsgálata géncsendesített sejtvonalon -
Új Nemzeti Kiválóság Program zárórendezvény 2018
13. Tavaszi szél konferencia 2019 - Előrehaladott stádiumú szívelégtelen betegek gondozása a DE KK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika Szívelégtelenség Ambulancián – az első 2 év tapasztalatai
14. Outpatient management of patients with advanced heart failure in Debrecen, Hungary
Warsaw International Medical Student Conference-2019

Elnyert ösztöndíjak

Köztársasági ösztöndíj 2016/17-es tanév

Köztársasági ösztöndíj 2017/18-es tanév

Köztársasági ösztöndíj 2018/19-es tanév

Új Nemzeti Kiválóság Program 2016/17-es tanév

Új Nemzeti Kiválóság Program 2017/18-es tanév

Új Nemzeti Kiválóság Program 2018/19-es tanév

Oktatási tevékenység

2014.szeptembertől- demonstrátori munka az Orvosi Vegytani Intézetben –Orvosi kémia, molekuláris biológia (10 félév)

Közéleti tevékenység

2014-2017 - évfolyamfelelős

2013-2019 - 7-es csoport csoportvezető

2015. szeptember – 2017. szeptember Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Tanács hallgatói titkár

2017 szeptember - Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Tanács hallgatói elnök

2018-2019 Orvos- és Egészségtudományi Országos Tudományos Diákköri Konferencia
hallgatói főszervező

Debrecen, 2019. május. 5.

.....

Ráduly Arnold Péter

Igazolás féléves átlagokról

Hallgató neve: Ráduly Arnold Péter
 Születési dátum: 1993.06.21.
 Képzés: Általános orvos 2012 osztatlan kreditrendszerű magyar
 Képzési szint: egységes, osztatlan képzés
 Tagozat: Nappali
 Jogviszony kezdete: 2013.09.04.
 Várható befejezés: 2019.06.30.
 Államilag támogatott félévek száma a képzésen: 12

Neptunkód: GG7T00
 Születési hely: Nyíregyháza

Félév	Évf.	Félév sorszám	Státusz	Pénzügyi státusz	Féléven felvett kredit	Féléven teljesített kredit	Kreditindex	Korrigált kreditindex	Összesített korrigált kreditindex	Súlyozott tan. átlag	Ösztöndíj-index
2013/14/1	1	1	Aktív	Állami ösztöndíjas	31	31	5,17	5,17	5,17	5,00	5,00
2013/14/2	1	2	Aktív	Állami ösztöndíjas	33	33	5,50	5,50	5,33	5,00	5,00
2014/15/1	2	3	Aktív	Állami ösztöndíjas	28	28	4,67	4,67	5,11	5,00	5,00
2014/15/2	2	4	Aktív	Állami ösztöndíjas	24	24	4,00	4,00	4,83	5,00	5,00
2015/16/1	3	5	Aktív	Állami ösztöndíjas	30	30	5,00	5,00	4,87	5,00	5,00
2015/16/2	3	6	Aktív	Állami ösztöndíjas	32	32	5,23	5,23	4,93	4,91	4,91
2016/17/1	4	7	Aktív	Állami ösztöndíjas	33	33	5,33	5,33	4,99	4,85	4,85
2016/17/2	4	8	Aktív	Állami ösztöndíjas	41	41	6,73	6,73	5,20	4,93	4,93
2017/18/1	5	9	Aktív	Állami ösztöndíjas	42	42	6,87	6,87	5,39	4,90	4,90
2017/18/2	5	10	Aktív	Állami ösztöndíjas	25	25	4,00	4,00	5,25	4,80	4,80
2018/19/1	6	11	Aktív	Állami ösztöndíjas	18	18	3,00	3,00	5,05	5,00	5,00

Debrecen, 2019.05.21.



[Handwritten signature]

aláírás

NEPTUN - Egységes Tanulmányi Rendszer