

Önéletrajz

Név: Patikás Attiláné

Végzettség:

1983-1986-ig

Kisállattenyésztő Pécel

2010.

Szent László Gimnázium érettségi.

Munkahely:

2008 április - jelenleg is

Testnevelési Egyetem Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Terhelés-élettani laboratórium
Cím: 1123 Budapest, Alkotás u. 44. munkakör: asszisztens

1986 augusztus-2008-ig

Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Kutatási Osztály, Cím: 1096 Budapest, Haller u. 29., munkakör: asszisztens

Feladatkörök, munkatapasztalat:

- Terhelésélettani laboratórium teljesítménydiagnosztikai vizsgálatok, EKG, sportorvosi asszisztencia biztosítása, laborelőadó, pályamérések, beszerzések, mérések logisztikai szervezése
- segédkezés sebészeti beavatkozásoknál
- orvosi kutató laboratóriumban általános asszisztensi feladatok végzése mellett, reagensek és oldatok készítése, a kísérleti állatokkal kapcsolatos teendők ellenőrzése és nyilvántartása
- PhD és egyetemi hallgatók betanítása laboratóriumi és állatkísérletes munka végzésére
- magas fokú tapasztalat egérrel, patkánnyal, kutyával, sertéssel és nyúllal történő állatkísérletekben
- vérvétel, gyógyszerek adása i.v., i.p., i.m.
- altatógázzal történő és intravénás anesztézia, kivitelezése
- állatok intubálása és mesterséges lélegeztetése
- sebek ellátása, műtéti utókezelések, állatok gondozása
- vér- és szövetminta vétele, mintafeldolgozás és tárolás

Egyéb ismeretek:

- B-kategóriás gépjármű vezetői engedély

Részvételek különböző PhD munkákban:

- Zoltán Lakó-Futó, MD(2004): „The role of intra- and extracardial factors in the early pathogenesis of cardiac hypertrophy.”
- Ildikó Pósa, MD (2006): „Alterations in cardiac function and circulation physiology during experimental diabetes.”
- Réka Skoumal, MD (2007): the role of vasoactive factors in experimental pressure and volume load induced cardiac hypertrophy.”
- Pál Soós, MD (2007): „ The cardioprotective role of vasoactive agents during myocardial ischaemia.”
- Balázs Sárman, MD (2007): „Role of transcription factors in the pathomechanism of cardiac hypertrophy.”
- Éva Balogh, MD (2010): „ The analysis of the use of oral antidiabetics and factors involved in cardiac complications in aloxantin-induced canine diabetes mellitus.”

Referenciák:

- Prof. Miklós Tóth, MD, PhD, DSc 2012, Testnevelési és Sporttudományi Kar:
tothmik1@hotmail.com