



SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet

Egyetemi tanár, igazgató

Prof. Dr. Kiss András

57861-8/PiBoi/2024

Demonstrátori pályázati kiírás

Szervezeti egység: Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet

Tantárgy: Patológia

Ellátandó feladat: Az oktató, illetve témavezető felügyelete mellett részvétel az intézet (tanszék) oktató-nevelő, tudományos munkájában. A harmadéves hallgatók patológia bonctermi gyakorlatain való részvétel a 14 oktatási hétből legalább 10 oktatási héten, minimum heti 2, maximum heti 4 órában jelenléti ívvel igazolva.

Pályázat feltétele: legalább jó (4) szigorlati eredmény elérése patológia tárgyból.

Pályázat benyújtási határideje díjas demonstrátori helyre: a tavaszi félév vizsgaidőszakának utolsó napja.

A **megbízás 2 szemeszterre szól**, melyet a dékán köt meg a nyertes pályázóval.


A demonstrátor az adott tavaszi félév szorgalmi időszakának utolsó napjáig részletes beszámolót készít tevékenységéről az oktatási szervezeti egység vezetőjének. Az oktatási szervezeti egység vezetője az elfogadott beszámolót megküldi a Kar Dékáni Hivatala és Tanulmányi Osztálya részére. A beszámoló alapján a hallgató által szabadon választható tantárgyként felvett demonstrátori tevékenységet a Dékáni Hivatal/Tanulmányi Osztály a hallgató (elektronikus) leckekönyvébe rögzíti.

A díjas demonstrátorok a TVSZ alapján díjazásban részesülnek.

A demonstrátorok - egy szabadon választható tárgyként - a képzésükbe beszámítók:

- 2 kreditpontot kapnak, amennyiben folyamatosan 2 féléven keresztül végeznek demonstrátori tevékenységet,
- 1 kreditpontot kapnak, amennyiben folyamatosan legalább 1 féléven keresztül végeznek demonstrátori tevékenységet.

Budapest, 2024. 05. 17.


Dr. Kiss András
egyetemi tanár, igazgató



Cím: 1091 Budapest, Üllői út 93.
Postacím: 1091 Budapest, Üllői út 93.
E-mail: titkarsag.piboi@med.semmelweis-univ.hu
Tel.: (+36-1) 459-1500/53430 / (+36-1) 215-6921
Web: <http://semmelweis.hu/patologia2/hu>

