

ÖNÉLETRAJZ**Név:** Dr. Gadó Klára**Születési év:****Beosztás:** főiskolai tanár**Végzettség és szakképzettség és kiállító:**

SOTE, ÁOK
klinikai farmakológus
belgyógyász
klinikai immunológus
haematológus

Tudományos fokozat(ok):

PhD

Doktori/kandidátusi értekezés témája:

A prolactin szerepe myeloma multiplexben

Szakmai-tudományos életpálya:

EGIS Gyógyszergyár, kutató farmakológus
HIETE, I. Belgyógyászati Klinika
Országos Hematológiai és
Vértranszfúziós Intézet
Szent Rókus Kórház, I. Belgyógyászat Immunológiai Részleg - vezető főorvos

jelenleg: Szent Rókus Kórház, Belgyógyászati Rehabilitációs Osztály - osztályvezető főorvos

jelenleg: Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar,
Egészségtudományi Klinikai Tanszék - főiskolai
tanár.**Oktatott tantárgyak:**

| Tantárgy neve: | Leírása: |
|------------------------|--|
| klinikai alapismeretek | A tantárgy célja a klinikai szemléletet megalapozása a klinikai észlelés, a páciensek betegségeire utaló panaszainak értékelését és vizsgáló módszereket, a belgyógyászati és sebészeti ellátás sajátos módszereit, a gyakoribb kórképek szervrendszerek szerinti rendszerezését illetően egyaránt. Feladata: megismertetni az egyes szervek, szervrendszerek főbb betegségecsoportjait, a gyakoribb kórképek okait, a megbetegedésre utaló jellemző problémákat, klinikai tüneteket, fontosabb laboratóriumi eltéréseket, a terápiás lehetőségeket és ezek hatásait, lehetséges szövődményeit, a kórképek során kialakult funkcióbeli eltéréseket, a szervezet válaszreakcióit és ezek kihatásait a leendő szakképzettsége vonatkozásában. Felismerik az összefüggéseket a körlefolysis és a tüneti megnyilvánulások között, továbbá az akut, életveszélyhez vezető állapotokat, és azok elhárításához szükséges feladatokat, az asszisztensi és az orvosi kompetenciák szerint |
| belgyógyászat | A belgyógyászati klinikai ismeretek szervrendszerek szerint - a másik kurzusban oktatott ápolástannal párhuzamosan - mutatja be az egyes kórképeket, a jellegzetes tüneteket és a problémákat, a főbb vizsgálómódszereket, a diagnózishoz vezető vizsgálatok főbb vonulatait, a sürgősségi helyzeteket és problémákat, és a terápiás teendőket is. Kitér az ápolás szempontjából fontos részletekre a komplikációk és azok elhárítása, valamint a megelőzés és az egészségnevelés szempontjából is. |

Gyakorlatvezetés:

Leírása:

-

Az utóbbi 5 év fontosabb publikációi:

| Szerző(k): | Cím: | Kiadás: | Oldalszám: |
|--|--|--|----------------|
| Gadó K. | Bővülő ismereteink egy rosszindulatú vérképző szervi betegség, a myeloma multiplex genetikai hátteréről. | Magyar Tudomány, 2010;171(5) | 558-562. |
| Gadó K, Demeter J, Várnai K, Kicsi D, Nagy Zs, Bekő G, Sántori A, Domján Gy. | A véralvadás vizsgálata myeloma multiplexben. | Magyar Belorvosi Archívum, 2010; 63(5) | 322-325. |
| Losonczy H, Tar A, Domján G, Gadó K, Gyáni É, Szalisznyó I, | Az ENDORSE vizsgálat magyarországi eredményei: Az akut kórházi betegek vénás thromboembolia- | Orvosi Hetilap, 2008; 149 | 2069-2076 (44) |

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------|
| Kecskés G, Wrana G, Lakatos J, Borbély C, Ledniczki I, Al-Absi S, Mayer K, Jójárt I, Ruzsa C, Bernáth B, Zeher M, Kerekes G, Losonczy H | kockázatának és profilaxisának nemzetközi, keresztmetszeti felmérése | | |
| Gadó K ; Kicsi D; Menyhart O; Konyar E; Domjan Gy. | Plasmocytomas of the skull base - three case reports. | Blood Reviews, 2007; 21 | 128-S128. |
| Gadó K. | Myelodysplasia-szindrómák: új terápiás lehetőségek. | 2007; 17(12) | 43-851 |
| A szakmai érdeklődés szempontjából legfontosabb 5 publikáció/tudományos eredmény: | | | |
| Szerző(k): | Cím: | Kiadás: | Oldalszám: |
| Gadó K, Domján G, Kormos L, Falus A. | Functional significance of genetic abnormalities in multiple myeloma. | Haematologia, 2002; 32(3): | 191-208 |
| Gadó K, Nagy G, Hasitz A, Toth BE, Rimanoczi E, Domjan G. | Evidence of prolactin immunoreactivity in the bone marrow of untreated multiple myeloma patients. | Neuroimmunomodulation , 2001; 9(2) | 95-102. |
| Gadó K, Pallinger E, Kovacs P, Takacs E, Szilvasi I, Toth BE, Nagy G, Domjan G, Falus A | Prolactin influences proliferation and apoptosis of a human IgE secreting myeloma cell line, U266. | Immunology Letters, 2002; 82(3) | 91-6. |
| Gadó K, Rimanoczi E, Hasitz A, Gigler G, Toth BE, Nagy GM, Paloczi K, Domjan G. | Elevated levels of serum prolactin in patients with advanced multiple myeloma. | Neuroimmunomodulation , 2001; 9(4): | 231-6. |
| Gadó K, Silva S, Paloczi K, Domjan G, Falus A | Mouse plasmacytoma: an experimental model of human multiple myeloma. | Haematologica, 2001; 86(3) | 227-36. |
| Közéleti tevékenység: | | | |
| Magyar Belgyógyászati Társaság | | | |
| Magyar Thrombosis és Hemosztázis Társaság | | | |
| Magyar Hematológiai és Vértranszfúziós Társaság | | | |
| Pályázatok: | | | |
| - | | | |
| Részvétel doktori képzésben: | | | |
| Opponens: Semmelweis Egyetem, A human molekuláris genetikai és a géndiagnosztika alapjai | | | |
| Részvétel TDK munkában: | | | |
| 2 TDK munka | | | |
| Lezárva: 2014-02-21 | | | |