

Kutatásaim másik területe a klinikai gasztroenterológiai onkológia. Vezető kutatója voltam/vagyok 60 nemzetközi klinikai vizsgálatnak ezen a területen és 22 nemzetközi onkológiai kongresszust szerveztem. A legfontosabbak a közelmúltban általam is végzett vizsgálatok közül a cetuximab, a panitumumab és az oxaliplatin alkalmazása a kolorektális daganatban (New Engl.J. Med. 2009; 360:1408, J.Clin.Onc. 2010; 28: 4697 and J.Clin.Onc.2008; 26: 4544), a KRAS prognosztikai szerepe a vastagbél daganatban (J.Clin.Onc. 2010; 28: 466), a glufosfamide terápia a pankreas adenokarcinómában (Eur.J.Cancer 2009; 45: 1589), a cisplatin terápia a gyomor karcinómában (J.Clin.Onc. 2010; 28: 1547) és a sunitinib kezelés a hepatocellularis karcinómában (Oncologist 2010; 15: 285). A klinikai onkológia területén végzett kutatásaim eredményeként az ARCAD Foundation (Academic Research on Cancer for Answers and Directions) a tagjai közé választott, hasonlóképpen a Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK). Mivel ezen szervezetekben az egyetlen magyar meghívott tag vagyok, így Magyarországot is én képviselem.

Eddig 590 közleményt jegyeztem, 56 könyvfejezetet írtam és 11 szakkönyvet szerkesztettem.

Összesített impakt faktorom 423, idézettségem meghaladja a 46 ezret ( h-index: 64, i10-index 138)



Munkásságom elismeréseként 2024-ben, a Magyar Érdemrend Lovagkeresztje Polgári Tagozatát vehettem át.

Orvosi diplomám megszerzése óta aktívan részt veszek a medikusok és szakorvosjelöltek oktatásában.

A Semmelweis kiadó gondozásában megjelent, általam szerkesztett tankönyvsorozat az orvosi alapképzés meghatározó részévé vált, a mai napig ez jelenti az onkológiai oktatás legfőbb szakmai alapját és tananyagát.

Annak érdekében, hogy a megszerzett tudás még több érintetthez eljusson, a legfontosabb kérdések és szakorvosi válaszok a „200 kérdés – 200 válasz” című betegtájékoztató kiadványban is helyet kapnak. Ez a tematikus sorozat, betegségtípusonként rendszerezve, nyomtatott formában segíti a betegek és hozzátartozóik hiteles tájékoztatását.

