

- [6] Bergin RJ, Thomas RJS, Whitfield K, White V: Concordance between Optimal Care Pathways and colorectal cancer care: Identifying opportunities to improve quality and reduce disparities, *J Eval Clin Pract*, 2019, Jul 9. doi: 10.1111/jep.13231.
- [7] Cha HS, Jung JM, Shin SY, Jang YM, Park P, Lee JW, et al.; The Korea Cancer Big Data Platform (K-CBP) for Cancer Research, *Int J Environ Res Public Health*, 2019, Jun 28;16(13). pii: E2290. doi: 10.3390/ijerph16132290.
- [8] 24/1999. (VII. 6.) EüM rendelet egyes daganatos megbetegedések bejelentésének rendjéről.
- [9] Kásler M, Ottó S, Sólyom O; Nemzeti Rákregiszter. A hiteles adatok gyűjtésének jelentősége a hazai onkológiai ellátás szükségyszerű szerkezetváltásában, *Orvosi Hetilap*, 2014, 155:1415-20
- [10] 49/2018. (XII. 28.) EMMI rendelet a népegészségügyi szempontból kiemelt jelentőségű vagy egyébként jelentős költségherrel járó megbetegedések köréről, a megbetegedéseket nyilvántartó betegségregisztert vezető szerv kijelöléséről, valamint ezen megbetegedések bejelentésére és nyilvántartására vonatkozó részletes szabályokról.
- [11] <http://www.kormany.hu/download/b/ea/81000/ML.pdf>. Megtekintve 2019.11.22.
- [12] <https://futureproofinghealthcare.com>. Megtekintve 2019.11.22.
- [13] WHO. ICD 10: International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Tenth Revision. Geneva, Switzerland: Amer Psychiatric Pub Inc; 1992.
- [14] [http://www.neak.gov.hu/data/cms1020363/BNO\\_1801\\_ZIP](http://www.neak.gov.hu/data/cms1020363/BNO_1801_ZIP). Megtekintve 2019.11.22.
- [15] [http://www.neak.gov.hu/data/cms989770/Morphologia\\_torzs.xls](http://www.neak.gov.hu/data/cms989770/Morphologia_torzs.xls). Megtekintve 2019.11.22.
- [16] [http://www.iacr.com.fr/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=100&Itemid=577](http://www.iacr.com.fr/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=100&Itemid=577) Megtekintve 2019.11.22.
- [17] <https://www.who.int/classifications/icd/en/>. Megtekintve 2019.11.22.

## A SZERZŐ BEMUTATÁSA



**Dr. Kenessey István, PhD** központvezető az Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter és Biostatistikai Központjában.

**Iskolai és szakmai végzettsége:** 2002 – általános orvos (Semmelweis Egyetem), 2010 – PhD (Semmelweis Egyetem és Országos Onkológiai Intézet), 2012 – patológia szakvizsga.

**Szakmai pályafutása:** 2015 – Országos Onkológiai Intézet (Nemzeti Rákregiszter), központvezető, 2008 – Semmelweis Egyetem (II. sz. Patológiai Intézet), egyetemi adjunktus,

2006-2008: Országos Onkológiai Intézet (Daganatpatológiai Osztály), rezidens, 2003-2006: Országos Onkológiai Intézet (Tumorprogressziós Osztály), PhD-hallgató, 2002-2003: Semmelweis Egyetem (I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákku-tató Intézet), megbízott kutató.

**Szakmai gyakorlata:** Országos Onkológiai Intézet, osztályvezető, a hazai daganatos betegek adatainak gyűjtése, ellenőrzése, feldolgozása. Semmelweis Egyetem, patológiai rutinmunka, graduális és posztgraduális oktatás, kutatási projekteken való részvétel (preklinikai modellek és klinikai vizsgálatok tervezése, végrehajtása és értékelése).

*Európai szintű orvosszakmai elismerést kapott a magyar civil szervezet című cikk folytatása az 53. oldalról*

### Az ENGAGE-ről

Az ESGO által 2012-ben létrehozott European Network of Gynecological Cancer Advocacy Groups (Nőgyógyászati Daganatok Érdekképviseleti Csoportjainak Európai Hálózata) az olyan betegek pártfogó csoportjait képviseli, akik a nőgyógyászati daganatok bármely formája által érintettek, a legritkábbtól a leggyakoribb típusig, például petefészek-, méhnyálkahártya-, méhnyak-, szeméremrák és más, ritkább előfordulású típusok által. Több mint 50 támogató csoporttal 25 országban az ENGAGE Európa legnagyobb ilyen jellegű hálózata.

### Az ESGO-ról

Az ESGO Európa legelső nőgyógyászati daganatokkal foglalkozó szervezete, melynek célja, hogy javítsa a túlélési arányokat, illetve az életminőséget a nőgyógyászati (emlő- és nemi) daganatokkal élő európai nők körében azáltal, hogy hozzájárul a megelőzéshez, kezeléshez, a nőgyógyászati daganatok kutatásához, illetve kutatók és egészségügyi dolgozók oktatásához világszerte.

1983-as megalakulása óta az ESGO egy egyre növekvő nonprofit szervezet és szabad fórum több mint 2500 szakember számára bő 40 országban világszerte, ezáltal utat mutatva a nőgyógyászati daganatos nők lehető legmagasabb színvonalú ellátásához.

<https://engage.esgo.org/>  
<https://www.esgo.org/network/engage/>  
<https://malyvavirag.hu/>