

IRODALOMJEGYZÉK

- [1] Kásler M: (szerk) A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei, Semmelweis Kiadó, Budapest, 2008.
- [2] Ottó Sz, Kásler M: A rosszindulatú daganatok morbiditási és mortalitási helyzete, Motesz Magazin, 2007; 14-21.
- [3] Tusnányi G, Gaudi I, Rejtő L, Kásler M, Szentirmay Z. A: magyar daganatos betegek túlélési esélye a Nemzeti Rákregiszter adatai alapján, Magyar Onkológia, 2008; 52:339-349.
- [4] Gődény M, Kásler M: A képkalkotó vizsgálómódszerek alkalmazása daganatok esetében, „Javallat a képkalkotók alkalmazásához” Magyar Onkológia, 2004; 48, 2:167-189.
- [5] Dighe S, Swift I, Brown G: CT staging of colon cancer, Clinical Radiology, 2008; 63: 1372-1379.
- [6] Kulinna C, Scheidler J, Strauss T. et al.: Local staging of rectal cancer: assessment with double-contrast multislice computed tomography and transrectal ultrasound, J Comput Assist Tomogr, 2004; 28(1):123-130.
- [7] Jederán É, Gődény M: A képkalkotó vizsgálómódszerek szerepe a colorectalis daganatok ellátásában, Magyar Radiológia, 83(3):153-163, 2009
- [8] Pickhardt PJ, Choi JR, Hwang I, et al: Computed tomographic virtual colonoscopy to screen for colorectal neoplasia in asymptomatic adults, New England Journal of Medicine, 2003;349:2191-200
- [9] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1665314/> (2014.06.05.)
- [10] <http://s3.gi.org/patients/ccrk/VCFAQ.pdf> (2014.06.05.)
- [11] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009926009003626> (2014.06.05.)
- [12] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC275430/> (2014.06.05.)
- [13] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20103434> (2014.06.05.)
- [14] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3508474/> (2014.06.05.)
- [15] <http://www.ajronline.org/doi/abs/10.2214/AJR.06.0451> (2014.06.05.)

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Cseri Zsolt az Országos Onkológiai Intézetben dolgozik, CT és MR szakterületen. Diplomáját Diagnosztikai Képkalkotó szakon szerezte, a Pécsi Tudományegyetemen. CT kolonográfiával 2004 óta foglalkozik. Első előadását a

témában 2005-ben tartotta, „Virtuális endoszkópos MDCT képkalkotás” címmel, amivel TDK harmadik helyezést ért el. Tagja a Magyar Radiológus Asszisztensek Egyesülete vezetőségének és a Magyar Onkológusok Társasága Szakdolgozói szekciójának.

Októberben ismét indulnak az OBDK jogvédelmi képviselői képzései

Az Országos Betegjogi, Ellátottjogi, Gyermekjogi és Dokumentációs Központ (OBDK) közel két éves működése alatt negyedik alkalommal hirdeti meg komplex jogvédelmi képviselői képzését az egészségügy, a szociális és gyermekvédelem területén dolgozók részére. Az eddigi sikeres képzések folytatásaként 2014. októbertől 9-től így újabb 60 fő térítésmentes képzését indítja el a Központ.

A hatósági jellegű képzési programba az eddigiekhez hasonlóan többek között orvosok, ápolók, védőnők, gyógyszerészek, jogászok, pedagógusok, hittan tanárok, szociális munkások, szociálpolitikusok jelentkezhetnek az OBDK honlapjáról letölthető jelentkezési lap kitöltésével (<http://www.obdk.hu/aktualis-kepzesek.html>). A hallgatók az idei évben 60 képzési órában általános jogi alapozó ismereteket, jövő év tavaszától pedig további 60 órában az adott szakterületnek megfelelő speciális ismereteket sajátítanak majd el.

A sikeresen végzett hallgatók tanúsítványt kapnak a jogvédelmi ismeretek megszerzéséről.

A képzések a TÁMOP 5.5.7-08/1 „Betegjogi, ellátottjogi és gyermekjogi képviselői hálózat és civil jogvédő munka fejlesztése” című kiemelt projekt keretében valósulnak meg.

Országos Betegjogi, Ellátottjogi, Gyermekjogi és Dokumentációs Központ