

povidone-iodine before wound closure is associated with significant increase in serum iodine level, *Surgical Practice*, 2011, 19: 79–82.

- [17] https://www.conncoll.edu/media/website-media/offices/ehs/envhealthdocs/PVP_Iodine_Scrub_Solution.pdf megtekintve 2015. szeptember 30.
- [18] Tanner J, Swarbrook S, Stuart J: Surgical hand antiseptics to reduce surgical site infection. *Cochrane Database Syst Rev*. 2008 Jan 23;(1):CD004288. doi: 10.1002/14651858.CD004288.pub2. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18254046>
- [19] Webster J, Alghamdi AA: Use of plastic adhesive drapes during surgery for preventing surgical site infection, *Cochrane Database Syst Rev*, 2007 Oct 17;(4): CD006353. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17943905>

- [20] Konstantinos M, Vasileilos MK, Vasileios NS. Perioperative Skin Preparation and Draping in Modern Total Joint Arthroplasty: Current Evidence. *Surg Infect (Larchmt)*. 2015 Jun;16(3):221-5. doi: 10.1089/sur.2014.097. Epub 2015 May 27.
- [21] Thomas S: An introduction to the use of vacuum assisted closure. *World Wide Wounds*: May 2001 <http://www.worldwidewounds.com/2001/may/Thomas/Vacuum-Assisted-Closure.html>
- [22] http://www.cochrane.org/CD003861/WOUNDS_the-effects-of-water-compared-with-other-solutions-for-wound-cleansing megtekintve 2015. szeptember 30.
- [23] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19398246> megtekintve 2015. szeptember 30.
- [24] <http://www.oep.hu/search/searchresults?query=50+elemu> megtekintve 2015. szeptember 30.

A SZERZŐK BEMUTATÁSA



Dr. Weltner János, a Budapesti Orvostudományi Egyetemen 1968-ban avatták orvosdoktorrá. Az I. Sebészeti Klinikán kezdte orvosi pályáját, 1972-ben lett sebész szakorvos. A sebészeti szakterületek mellett szervezési feladatokkal is foglalkozott, ennek nyomán került az Országos Sebészeti Intézet állományába, melynek igazgatóhelyettese volt 2001.

végéig. Sebészeti tudományos tevékenysége kezdetben a műtéti kockázat elemzésére, majd a vastagbél és végbél rosszindulatú daganatainak és ezek májájtégeinek kezelésére

irányult. Jelenleg a laparoscopos vastagbélsebészet alkalmazásával foglalkozik. Egészségpolitikával, betegcsoportosítással, betegcsoportokon alapuló költségtérítéssel és ezek informatikai vonatkozásaival, a GYÓGYINFOK és a Népjóléti Minisztérium szakértőjeként foglalkozott. Egészségügyi informatikával az Országos Sebészeti Intézet feladat ellátásával kapcsolatban 1972-ben foglalkozott először, amikor az ország minden sebészeti betegre kiterjedő adatgyűjtésének feldolgozását szervezte. 1984-től munkatársaival együtt dolgozta ki a Semmelweis Egyetem azóta is fejlesztett beteg informatikájának alapjait. Jelenleg Budapest fővárosi sebész szakfelügyelő főorvos. 2002-től az IME szerkesztőbizottságának tagja.



Dr. Harsányi László 1979 óta a Semmelweis Egyetem I. számú Sebészeti Klinikáján dolgozik, 2011. július 1-től tanácskezelő egyetemi tanár. Onkológus sebész, elsődleges tevékenységi köre az emésztőszervi daganatok sebészete. Tudományos munkája elsősorban a perioperatív anyagcsere vizsgálatával, a klinikai mesterséges táplálással függ

össze. Szűkebb sebészeti tárgyú közleményein túl a műtéti szakmák általános kutatásait és módszertani dilemmáival foglalkozó publikációit idézik legtöbbször. A Magyar Tudományos Akadémia köztestületének választott, nem akadémikus közgyűlési képviselője, az MTA Klinikai Műtéti Tudományos Szakbizottságának, valamint az Egészségügyi Tudományos Tanács Tudományos és Kutatásaitikai Bizottságának, illetve Igazságügyi Szakértői Testületének tagja. A Magyar Sebész Társaság megválasztott elnöke.

IME

XV. IME Jubileumi Vezetői eszköztár – Kontrolling Konferencia

2015. december 10.
Best Western Hotel Hungária