

Lebenslauf Dr. Georges Decker

Abschlüsse und Ausbildung

- 1998** Abschluss in Allgemeinchirurgie (ULB)
1999 Kompetenznachweis in Thoraxchirurgie (KU Leuven)
2018 Fellow European Board of Thoracic Surgery (EBTS-UEMS)

Beruflicher Werdegang

- 2014** Robert Schuman-Krankenhäuser
2015-2000 **Leuvener Universitätskliniken** (in Teilzeit)
2007-2014 Zithaklinik
2000-2007 Klinikzentrum (CH) der Stadt Luxemburg
1999-2000 Universitätskliniken von Montpellier

Lehrtätigkeit/Konferenzen/Forschung

- 2019** Assistant-Editor, European Journal of Cardio-Thoracic Surgery (EJCTS)
2017 Lehrpraktiker in Allgemeinchirurgie des Belgischen Gesundheitsministeriums
2019 – 2015 Mitglied „Nationale Krebsplattform“, Gesundheitsministerium Luxemburgs
2005 - 2010 Mitglied des „Educational and Program Committee“, European Association of Endoscopic Surgery (EAES)
1998 - 2019 Mitorganisation von Kongressen und Konferenzen (z.B. European Society of Esophagology: European Meeting 2006) und >100 Konferenzen und Vorträge auf internationalen Kongressen...

Sprachkenntnisse

Französisch, Englisch, Deutsch, Niederländisch, Luxemburgisch

Fachgesellschaften

- 2015** Mitglied der European Surgical Association (ESA)
2010 European Society of Thoracic Surgeons“ (ESTS), nationaler Vertreter
2010 UEMS (Europäische Union der Fachärzte)-Sektion Thoraxchirurgie; nationaler Vertreter
Luxemburg Gründungsmitglied Luxemburgische Gesellschaft für Pneumologie (SLP)
2007; Mitglied: EAES, ESTS, ISDE, EACTS, ESA...

Liste der Veröffentlichungen

Dr Georges Decker est auteur et co-auteur de 17 chapitres de livres, plus de 60 articles et plus de 110 abstracts dans des revues scientifiques internationales. Ses publications totalisent plus de 2400 citations (h-index 22). Il est reviewer des plus importants journaux en chirurgie (Annals of Surgery, British Journal of Surgery, European Journal of Cardiothoracic Surgery, Diseases of the Esophagus...). Liste complète des publications: cf.: <https://www.georgesdecker-chirurgie.eu/français/publications/> Extraits: Benign

Oesophageal Tumours ESTS Textbook of Thoracic Surgery. Georges Decker. Volume 2, Chapter 97; pages 643-651. ISBN 978-83-730-331-6 Laparoscopic Nissen Fundoplication ESTS Textbook of Thoracic Surgery Volume 2, Chapter 99.4; pages 686-692. Philippe Nafteux, Willy Coosemans, Georges Decker, Hans Van Veer, Toni Lerut. ISBN 978-83-730-331-6 Minimally Invasive Esophagectomy Minimally Invasive Thoracic and Cardiac Surgery: Textbook and Atlas. Chapter 34, pages 339-357. Philippe Nafteux, Georges Decker, Toni Lerut. Springer Verlag-2012; ISBN 978-3- 642-11860-9 Cancer of the Esophagus In: Moghissi's Essentials of Thoracic and Cardiac Surgery Lerut T, Decker G. Chapter III. 15 p. 381-397, Editors: K. Moghissi, J.A.C. Thorpe, F. Ciulli, Elsevier 2003; ISBN 0-444-82975-X The Anatomy of the Esophagus; Chapter 62 in Fisher's Mastery of Surgery. T. Lerut, W. Coosemans, H. Decaluwe, G. Decker, P. De Leyn, P. Nafteux, D. Van Raemdonck. 6th Edition. Editor: Joseph E. Fisher. Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins, ISBN-10: 1-60831-740-4 Ivor Lewis esophagectomy Chapter 16 In: Adult Chest Surgery. Editors: David J Sugarbaker et al. Coosemans, Lerut, Nafteux, Decker, De Leyn, Van Raemdonck. McGraw&Hill Medical, 2009. ISBN: 978-0-07-145912-9 Combined one-stage esophagectomy and duodeno-pancreatectomy for synchronous cancers of the esophagus and pancreatic ampulla in an elderly patient. M. de Garcia, B Faber, C Schalbar, A Foxius, H Groot-Koerkamp, G Decker. Acta Chir Belgica 2019. Isolated local recurrence or solitary solid organ metastasis after esophagectomy for cancer is not the end of the road. Depypere L, Lerut T, Moons J, Coosemans W, Decker G, Van Veer H, De Leyn P, Nafteux P. Dis Esophagus. 2017; 30(1): 1-8. Video-assisted thoracoscopic surgery lobectomy at 20 years: a consensus statement. TYan, C Cao, T D'Amico, T Demmy, ... JM Baste, D Gossot, G Roviaro, L Solaini, J Loscertales, D Gonzalez-Rivas, H Decaluwe, Georges Decker..., A Yim, W Yu, T Kohno, G Wright.. Eur J Cardiothorac Surg 2014; 45(4): 633-639. Minimally invasive esophagectomy: a valuable alternative to open oesophagectomy for the treatment of early esophageal and gastro-oesophageal junction carcinoma. Nafteux P, Moons J, Coosemans W, Decaluwe H, Decker G, De Leyn P, Van Raemdonck D, Lerut T. Eur J Cardiothor Surg 2011; 40: 1455-1465. Minimally invasive esophagectomy for cancer. Eur J Cardiothor Surg 2009 Jan; 35:13-20; Decker G, Coosemans W, De Leyn P, Decaluwe H, Nafteux P, Van Raemdonck D, Lerut T. The pre-operative assessment of bronchial carcinoma. The surgeon's viewpoint. Decker G, De Leyn P. Rev Mal Respir. 2005 Sep;22 (4):635-650. Surgical treatment of non-small cell lung cancer. De Leyn P, Decker G. Rev Mal Respir 2004; 21: 971-982. Quality of Life after laparoscopic Heller myotomy and partial posterior fundoplication. Decker G, Borie F, Guillou F, Fingerhut A, Millat B. Annals of Surgery 2002; 236: 750-758.