



Prof. Dr. Isabelle Schmitt-Opitz

Leitende Ärztin

UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Thoraxchirurgie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Direktwahl +41 44 255 92 99
Sekretariat +41 44 255 88 02
Telefax +41 44 255 88 05
Isabelle.schmitt-opitz@usz.ch
www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

Extrapleurale Pneumonektomie
Pleurektomie / Dekortikation
Pulmonale Endarteriektomie

Werdegang

2015 Leitender Arzt Klinik für Thoraxchirurgie
2014 Fellowship am Centre Chirurgical Marie Lannelongue, Paris
2014 Schweizer Schwerpunkt Thoraxchirurgie
2013 European Board of Thoracic Surgeons
2011 Clinical Fellowship an der Universität Toronto
2011 SNF Förderungsprofessur
2008 Venia legendi
2007 Oberarzt Klinik für Thoraxchirurgie
2005 Facharzt für Allgemein Chirurgie
2001 Approbation
1999 Promotion

Publikationen

Opitz I, Friess M, Kestenholz P, Schneiter D, Frauenfelder T, Nguyen-Kim DL, Seifert B, Hoda MA, Klepetko W, Stahel RA, Weder W. A new prognostic score supporting treatment allocation for multimodality therapy for malignant pleural mesothelioma- A review of 12 years' experience. J Thorac Oncol. 2015 Nov;10(11):1634-41

Bitanihirwe B, Meerang M, Friess M, Soltermann A, Frischknecht L, Thies S, Felley-Bosco E, Tsao M, Allo G, de Perrot M, Seifert B, Moch H, Stahel R, Weder W, **Opitz I**. PI3K/mTOR Signaling in Mesothelioma Patients Treated with Induction Chemotherapy Followed by Extrapleural Pneumonectomy. J Thorac Oncol. 2014 Feb;9(2):239-47

Frauenfelder T, Tutic M, Weder W, Götti RP, Stahel RA, Seifert B, **Opitz I**. Volumetry: an alternative to assess therapy response for malignant pleural mesothelioma? Eur Respir J. 2011 Jul;38(1):162-8

Opitz I, Erne B, Demirbas S, Jetter A, Seifert B, Stahel RA, Weder W (2010) Optimized intrapleural cisplatin chemotherapy with a fibrin carrier after extrapleural pneumonectomy for malignant pleural mesothelioma – a preclinical study. J Thorac Cardiovasc Surg. 2011 Jan;141(1):65-71



Opitz I, Soltermann A, Abaecherli M, Hinterberger M, Probst-Hensch N, Stahel R, Moch H, Weder W (2008) PTEN expression is a strong predictor of survival in mesothelioma patients. Eur J Cardiothorac Surg. Mar; 33(3): 502-6

Opitz I, Lardinois D, Arni S, Hillinger S, Vogt B, Odermatt B, Rousson V, Weder W (2007) Local Recurrence model of malignant pleural mesothelioma for investigation of intrapleural treatment. Eur J Cardiothorac Surg. 2007 May; 31(5): 773-8

Link to Publications: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Preise

Link to grants: <http://www.thorax.usz.ch/forschung/seiten/preise.aspx>

Mitgliedschaften

European Society of Medical Oncology (ESMO)
Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGC)
Schweizer Gesellschaft für Chirurgie (SGC)
European Society of Thoracic Surgery (ESTS)
European Association Endoscopic Surgery
European Association for Cancer Research (ACCR)
Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK), Thoracic Surgery Representer for the Lung Cancer Group
European Thoracic Oncology Platform (ETOP)
Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie (DGT)
Schweizer Gesellschaft für Thoraxchirurgie (SGT)
American Association for Thoracic Surgery (AATS)

Forschungsschwerpunkte

Malignes Pleuramesotheliom
Chronisch-thromboembolische pulmonale Hypertonie