

Kongressbeiträge

2019- Stellenwert der endoskopischen Sympathikus-Blockade in der chirurgischen Hyperhidrose-Behandlung: eine umfassende Lebensqualitäts-Analyse. W. Schreiner, I. Mykoliuk, H. Sirbu. 96. Jahrestagung der Vereinigung der Bayerischen Chirurgen e.V., 17.-19. Juli Energiepark Hirschaid, Bamberg

2017- Relevante Aspekte in der operativen Hyperhidrose-Therapie, W. Schreiner, H. Sirbu. 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie, München, 19.-20. Oktober

2016- Selektive Messung der Lebensqualität nach video-thorakoskopischem Sympathikus-Clipping bei Patienten mit fokaler Hyperhidrose. I. Mykoliuk, W. Schreiner, D. Gafencu, H. Sirbu. 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie und 4. D-A-CH Tagung, Freiburg, 29. September -01. Oktober

2012- Lebensqualität und Morbidität nach endoskopischer Sympathikus-Blockade bei therapie-refraktärer Hyperhidrosis. A. Zdrojek, W. Schreiner, O. Oster, H. Sirbu. 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie, Karlsruhe 27.09.-29.09.2012

2015- Comment on Dr. R. Reisfeld: Hyperhidrosis palmaris. Why do I do sympathectomy R3/R4. W. Schreiner. 11. International Symposium on Sympathetic Surgery. Santiago de Chile, 15.-16. Oktober

2015- Verbesserte Lebensqualität nach videoskopischem Sympathikus-Clipping bei lokalisierter Hyperhidrosis. I. Mykoliuk, W. Schreiner, H. Sirbu. 24. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie, Berlin 24.-26. September

Publikationen

1. Schreiner W, Mykoliuk I, Sirbu H: aktuelle Aspekte in der Sympathikus-Chirurgie. Chirurgische Allgemeine 2019, August
2. Schreiner W, Mykoliuk I, Sirbu H: Impact of selective quality of life analysis in patients with local hyperhidrosis after sympathetic clipping. Zentralbl Chir 2019, 144: 139-145, DOI: [10.1055/a-0808-5003](https://doi.org/10.1055/a-0808-5003)
3. Schreiner W., Mykoliuk I., Dudek W., Sirbu H.: Video-thorakoskopisches Sympathikus-Clipping bei einem Patienten mit Lobus venae azygos. Intraoperatives Management zur Vermeidung von potentiellen Komplikationen. Videopaper. Zentralbl Chir 2018;3:235-237, DOI: [10.1055/s-0044-102259](https://doi.org/10.1055/s-0044-102259)
4. Zdrojek A, Schreiner W, Oster O, Sirbu H. Lebensqualität und Morbidität nach endoskopischer Sympathikus-Blockade bei therapie-refraktärer Hyperhidrosis. 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie, Karlsruhe 27.09.-29.09.2012, doi: 10.3205/12dgt79

5. Mykoliuk I, Schreiner W, Gafencu D, Sirbu H: Selektive Analyse der Lebensqualität nach video-thorakoskopischem Sympathikus-Clipping bei Patienten mit fokaler Hyperhidrose. Zentralbl Chir 2016, S1, S94, doi: [10.1055/s-0036-1587525](https://doi.org/10.1055/s-0036-1587525)

Promotionsarbeiten

- I. Mykolik. Lebensqualitäts-Analyse nach endoskopischen Sympathikus-Clipping bei lokalisierter Hyperhidrose: Methoden, Ergebnisse und Einflussfaktoren. [urn:nbn:de:bvb:29-opus4-106952](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bvb:29-opus4-106952)