

Zur Person

Dr. med. Sebastian Lieske

Oberarzt

Qualifikation

- ▶ Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
- ▶ Zusatzbezeichnung: Spezielle Orthopädische Chirurgie
- ▶ Schwerpunktbezeichnung: Chirotherapie
- ▶ Fachkunde: Arzt im Rettungsdienst, Strahlenschutz, Ultraschall des Bewegungsapparates und Säuglingshüfte
- ▶ Zertifikat: Fußchirurgie

Spezialisierung

- ▶ Fuß- und Sprunggelenkchirurgie
- ▶ Arthroskopische Chirurgie
- ▶ Endoprothetik

Studium und Akademischer Werdegang

- | | |
|-------------|--|
| 1996 - 2003 | Studium der Humanmedizin an der Medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg |
| 2004 | Promotion an der Medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg |

Auslandsaufenthalte

- | | |
|------|---|
| 1999 | St. Ann's Bay Hospital, Jamaika (Famulatur) |
| 2002 | Ngwelezana Hospital Empangeni, Südafrika (Praktisches Jahr) |

Beruflicher Werdegang

2003 - 2004	Arzt im Praktikum in der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie St. Salvator Krankenhaus Halberstadt
2004 - 2005	Assistenzarzt in der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie St. Salvator Krankenhaus Halberstadt
2005 - 2009	Assistenzarzt/ Facharzt in der Orthopädischen Universitätsklinik Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
2010 - 2015	Oberarzt der Klinik für Orthopädie im Zentrum für Unfallchirurgie und Orthopädie Klinikum Magdeburg gGmbH
seit 2016	Oberarzt der Abteilung für Orthopädie Krankenhaus St. Marienstift Magdeburg

Mitgliedschaften

- ▶ Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC)
- ▶ Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V. (D.A.F.)
- ▶ Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie e.V. (GFFC)
- ▶ Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA)
- ▶ Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)
- ▶ Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie (BVOU)
- ▶ Deutsche Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention (DGSP)

Wissenschaftliche Gutachtertätigkeit

- ▶ Wissenschaftlicher Gutachter für Versicherungen und Gerichte

Veröffentlichungen

Buchbeiträge

- ▶ **Lieske E, Lieske S, Meißner C**
Wissenswertes zur Anamnese und Untersuchung
In: C. Meißner (Hrsg.) Basic Skills PJ
Springer: 167- 177
ISBN 978-3-662-48702-0
- ▶ **Lieske S, Waizy H**
Supramalleoläre Korrekturosteotomien
In: C. Strukenborg- Colzman, R.A. Fuhrmann (Hrsg.) Kurzgefasste Fußchirurgie
Thieme: 185- 198
ISBN: 978-3-132-01021-5
- ▶ **Lieske S**
Akute und chronische Achillessehnenrupturen
In: Walther M., Thomas M. (Hrsg.)
www.MyMedibook.de
- ▶ **Lieske S, Schenk K**
Indikation/ Differentialindikation der Sprunggelenkendoprothetik.
In: H. W. Neumann (Hrsg.) AE- Manual der Endoprothetik, Band: Sprunggelenk und Fuß.
Springer: 47- 56
ISBN 978-3-642-14886-6
- ▶ **Schenk K, Lieske S**
Allgemeine Operationstechnik der Sprunggelenkendoprothetik.
In: H. W. Neumann (Hrsg.) AE- Manual der Endoprothetik, Band: Sprunggelenk und Fuß.
Springer: 73- 84
ISBN 978-3-642-14886-6
- ▶ **Neumann HW, Lieske S**
Indikation und spezielle Operationstechnik bei Varusarthrose.
In: H. W. Neumann (Hrsg.) AE- Manual der Endoprothetik, Band: Sprunggelenk und Fuß.
Springer: 123- 128
ISBN 978-3-642-14886-6
- ▶ **Lieske S, Schenk K, Neumann HW**
Supramalleoläre Korrekturosteotomie.
In: H. W. Neumann (Hrsg.) AE- Manual der Endoprothetik, Band: Sprunggelenk und Fuß.
Springer: 143- 154
ISBN 978-3-642-14886-6

- ▶ **Lieske S, Schenk K, John M, Neumann HW**
Sprunggelenksendoprothetik.
In: M. G. Krukemeyer/ G. Möllenhoff (Hrsg.) Endoprothetik.
de Gruyter (Berlin): 121- 160
ISBN 978-3-11-028261-0

Publikationen

- ▶ **Kostuj T, Stief F, Hartmann K, Schaper K, Arabmotlagh M, Baums M, Meurer A, Krummenauer F, Lieske S (2018)**
Using the Oxford Foot Model to determine the association between objective measures of foot function and results of the AOFAS Ankle-Hindfoot Scale and the Foot Function Index: a prospective gait analysis study in Germany
BMJ Open (2018)
doi: 10.1136/bmjopen-2017-019872
- ▶ **Lieske S, Manegold S, Geerling J, Waizy H (2017)**
Anterior arthroscopy — a review of indication, technical setting and operative procedures
Fuß und Sprunggelenk (2017)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.fuspru.2017.01.003>
- ▶ **Geerling J, Buß F, Waizy H, Manegold S, Lieske S, Lill H**
Arthroscopic arthrodesis of the ankle — an overview
Fuß und Sprunggelenk (2017)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.fuspru.2017.01.002>
- ▶ **Manegold S, Geerling J, Waizy H, Lieske S, Tsitsilonis H (2017)**
Arthroscopic fracture management of the hind foot
Fuß und Sprunggelenk (2017)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.fuspru.2017.01.001>
- ▶ **Lieske S, John M, Mahlfeld K (2014)**
Idiopathic, bilateral necrosis of the talus in a 35-year-old patient. A case report
Fuß und Sprunggelenk vol. 12 issue 2 June, 2014. p. 92-99
DOI: 10.1016/j.fuspru.2014.02.007. ISSN: 1619-9987.
- ▶ **Kostuj T, Stief F, Zettersten K, Meurer A, Lieske S (2014)**
The use of instrumental gait analysis to assess hindfoot disorders - two cases taken from a study to evaluate foot-scores
Fuß und Sprunggelenk vol. 12 issue 2 June, 2014. p. 107-112
DOI: 10.1016/j.fuspru.2014.02.004. ISSN: 1619-9987.
- ▶ **Kostuj T, Schaper K, Baums MH, Lieske S (2014)**
German Validation of the AOFAS-ankle-hindfoot-scale
Fuß und Sprunggelenk vol. 12 issue 2 June, 2014. p. 100-106
DOI: 10.1016/j.fuspru.2014.02.002. ISSN: 1619-9987.

- ▶ **Lieske S, Schenk K, Neumann H.W., John M (2014)**
Implantation of a Salto 2 total ankle prosthesis
Oper Orthop Traumatol 2014
DOI 10.1007/s00064-011-0107-x
- ▶ **Kostuj T, Krummenauer F, Schaper K, Stief F, Zettersen K, Baums M H, Meurer A, Lieske S (2014)**
Analysis of agreement between the German translation of the American Foot and Ankle Society's Ankle and Hindfoot Scale (AOFAS-AHS) and the Foot Function Index in its validated German translation by Naal et al. (FFI-D)
Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery, July 2014
DOI: 10.1007/s00402-014-2046-0
- ▶ **Kayser R, Ender SA, Lieske S, Mahlfeld K (2013)**
Ultrasound-based representation of lumbar facet joints. Suitable alternative to radiodiagnostics prior to facet blockade and radiofrequency denervation.
Manuelle Medizin vol. 51 issue 3 June 2013. p. 225 – 229
DOI 10.1007/s00337-013-1027-7
- ▶ **Schenk K, Lieske S, John M, Franke K, Mouly S, Lizee E, Neumann W (2011)**
Prospective study of a cementless, mobile- bearing, third generation total ankle prosthesis.
Foot Ankle Int. 2011 Aug;32(8):755-63.
PMID: 22049861
- ▶ **John M, Pap G, Angst F, Flury MP, Lieske S, Schwyzer HK, Simmen BR (2009)**
[Short-term results after reversed shoulder arthroplasty (Delta III) in patients with rheumatoid arthritis and irreparable rotator cuff tear.] Int Orthop. 2009 Feb 17. [Epub ahead of print] PMID: 19221749
- ▶ **Schenk K, Lieske S, Neumann HW (2008)**
[Sprunggelenk: Revisionen nach OSG- TEP] Orthopädie- Report. 2008 Dez; 37- 38
- ▶ **Lieske S, John M, Rimasch C, Mahlfeld K (2008)**
[Dislocation as a rare complication of resurfacing of the hip joint : Case report and meta-analysis.] Unfallchirurg. 2008 Aug;111(8):637-40. German. PMID: 18273592
- ▶ **Mahlfeld K, Rimasch Chr, Lieske S (2008)**
Oberflächenersatz am Hüftgelenk, Ärzteblatt Sachsen- Anhalt. Februar 2008;52- 54
- ▶ **Neumann HW, Lieske S, Schenk K (2007)**
Supramalleolar, Subtractive Valgus Osteotomy of the Tibia in the Management of Ankle Joint Degeneration with Varus Deformity. Oper Orthop Traumatol. 2007 Nov;19(5-6):511-526
- ▶ **Lieske S, Schenk K, John M, Neumann HW (2007)**
Die Endoprothetik des oberen Sprunggelenkes – derzeitiger Stand Endoprothetics for the Ankle Joint – Current Status. OP- Journal. 2007: 02, 98- 103
- ▶ **John M, Schenk K, Lieske S, Neumann HW (2007)**
Dislocation after total elbow arthroplasty. Orthopäde. 2007 Sep 20; PMID: 17879082

- ▶ **Szibor R, Lieske S, Beck N, Krause D (2002)** Zur Lokalisation forensisch genutzter Marker im menschlichen Genom – Ergebnisse einer World-Wide-Web-Datenbankrecherche. Rechtsmedizin 2, 65-76
- ▶ **Gläß F, Lieske S, Kasten E (1999)**
Was denken Patienten über Ärzte? Was halten Ärzte von ihren Patienten? Zeitschrift für Medizinische, Psychologie 2, 85-93

Sonstiges

- ▶ „Reisestipendium - USA“ der Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V. – D.A.F.
- ▶ Forschungsförderung durch die Gesellschaft für Fußchirurgie (D.A.F.)
zum Thema: „Übersetzung und Validierung des AOFAS Ankle and Hindfoot Scores“