

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 01 | 2021

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 26 – 28: Transorale roboterassistierte Chirurgie – neuer Standard? *Von Dr. Hartmut Koch, Prof. Dr. Thomas Grundmann*

1. Bozzini P. Der Lichtleiter oder die Beschreibung einer einfachen Vorrichtung und ihrer Anwendung zur Erleuchtung innerer Höhlen und Zwischenräume des lebenden animalischen Körpers. Verlag des Landes Industrie Comptoir, Weimar 1807.
2. Kirstein A. Autoskopie des Larynx und der Trachea. Arch Laryngo Rhinol 1895; 3: 156; Kirstein A. Autoskopie des Larynx und der Trachea (Besichtigung ohne Spiegel). Berl Un Wschr 1895; 22: 476–478; Fortschritte in der Untersuchung des Rachens und des Kehlkopfes ohne Spiegel. Allgem Med Zentralzeitung 1895; 48.
3. Weinstein GS, O'Malley BW Jr, Hockstein NG. Transoral robotic surgery: supraglottic laryngectomy in a canine model. Laryngoscope 2005; (7): 1,315–1,319.
4. O'Malley BW Jr, Weinstein GS, Snyder W et al. Transoral robotic surgery (TORS) for base of tongue neoplasms. Laryngoscope 2006; (8): 1,465–1,472.
5. Hoffmann TK, Friedrich DT, Schuler PJ. Robotergestützte Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich. HNO 2016; 64: 658–66.
6. Reiley CE, Akinbiyi T, Burschka D et al. Effects of visual force feedback on robot-assisted surgical task performance. J Thorac Cardiovasc Surg 2008; 135: 196–202.

S. 30 – 31: Der besondere Fall. Neuartige Schulterprothese. *Von Prof. Dr. Daniel Briem, Dr. Wanja Wenk, PD Dr. Oliver Niggemeyer*

1. Dillon MT. Yearly Trends in Elective Shoulder Arthroplasty, 2005-2013. Arthritis Care Res, 2017.
2. Walch G et al. Morphologic Study of the Glenoid in Primary Glenohumeral Osteoarthritis. J Arthroplasty, 1999.
3. Karelse A et al. Rocking-horse phenomenon of the glenoid component: the importance of inclination. JSES 2015.
4. Zumstein MA et al. Problems, complications, reoperations, and revisions in reverse total shoulder arthroplasty: a systematic review. JSES, 2011.
5. Radnay CS et al. Total Shoulder Replacement Compared With Humeral Head Replacement for the Treatment of Primary Glenohumeral Osteoarthritis: A Systematic Review. JSES, 2007.
6. Favorito PJ et al. Total shoulder arthroplasty for glenohumeral arthritis associated with posterior glenoid bone loss: results of an all-polyethylene, posteriorly augmented glenoid component. JSES, 2016.

S. 32 – 33: Wie die Cholera aus Asien nach Europa kam. *Von Dr. Hans Peter Richter-von Arnould.*

1. Winkle S. Kulturgeschichte der Seuchen. Cholera asiatica (153-251), Komet Verlag 1997.
2. Vasold M. Grippe, Pest und Cholera. Eine Geschichte der Seuchen in Europa. Franz Steiner Verlag, Stuttgart 2015.
3. The Great Game from Wikipedia, the free encyclopedia. Last edited 18. Jan. 2020.

S. 34: Bilder aus der Klinischen Medizin: Ungewöhnliche Hautbräunung eines querschnittgelähmten Tauchlehrers.

Von Dr. Kai Fiebag, Dr. Claudia Schröder-Kraft.

1. Miller K, Hunt R, Chu J, Meehan S, Stein J. Erythema ab igne. Dermatol Online J. 2011 Oct15;17(10):28.
2. Hewitt JB, Sherif A, Kerr KM, Stankler L. Merkel cell and squamous cell carcinomas arising in erythema ab igne. Br J Dermatol. 1993;128:591-592

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 01 | 2021

Seite 2

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

3. Riahi RR, Cohen PR. Laptop-induced erythema ab igne: Report and review of literature. *Dermatol Online J.* 2012 Jun 15;18(6):5. PMID: 22747929.
4. Krassioukov AV, Karlsson AK, Wecht JM, Wuermsler LA, Mathias CJ, Marino RJ. Joint Committee of American Spinal Injury Association and International Spinal Cord Society. Assessment of autonomic dysfunction following spinal cord injury: rationale for additions to International Standards for Neurological Assessment. *J Rehabil Res Dev.* 2007;44(1):103-12.
5. Collins KJ. Temperature regulation and the autonomic nervous system. In: Mathias CJ, Bannister R (eds). *Autonomic Failure a Textbook of Clinical Disorders of the Autonomic Nervous System.* Oxford University Press, Oxford. 1999; 92–99.