

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 04 | 2021

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 12 – 16: Topische Therapie einfacher Dermatosen. *Von Prof. Dr. Hartwig Mensing*

1. Polano MK, Livingood CS, Eberhardt WH. Dermatologische Arzneimittel: Verschreibung und Anfertigung: (Materia medica dermatologica). Baden-Baden, 1956.
2. Calonje E. et al. McKee's Pathology of the Skin: With Clinical Correlations. Edinburgh: Elsevier/Saunders, 2012.
3. Niedner R. Glukokortikosteroide in der Dermatologie – Kontrollierter Einsatz erforderlich. Deutsches Ärzteblatt 93, Heft 44, 1. November 1996 (53) 2869.
4. Körber A, Wilsmann-Theis D, Augustin M, von Kiedrowski R, Mrowietz U, Rosenbach T, Meller T, Pinter A, Sticherling A, Gerdes S. on behalf of the PsoNet Förderverein. Topische Therapie bei Psoriasis vulgaris – ein Behandlungspfad JDDG | 1610-0379/2019/17 (Suppl. 4).
5. Wohlrab J, Staubach P, Augustin M, Eisert L, Hünerbein A, Nast A, Reimann H, Strömer K, Mahler V. S2k-Leitlinie zum Gebrauch von Präparationen zur lokalen Anwendung auf der Haut (Topika). 01.11.2017 AWMF-Registernummer 013-092.
6. Garbe C, Reimann H. Dermatologische Rezepturen – Schlüssel zur individualisierten topischen Therapie. Georg Thieme Verlag: Stuttgart, New York: 2. Aufl. 2005
7. <https://dacnrf.pharmazeutische-zeitung.de>

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

### S. 28 – 30: Minimalinvasive Leberchirurgie – ein Blick in die Zukunft.

*Von PD Dr. Jun Li, Dr. Mohammad H. Fard-Aghaie, Prof. Dr. Prof. h.c. Dr. h.c. Jakob R. Izbicki, Dr. Asmus Heumann*

1. Stewart CL et al. Robotic surgery trends in general surgical oncology from the National Inpatient Sample. Surg Endosc, 2019. 33(8): p. 2591-2601.
2. Bonjer HJ et al. A randomized trial of laparoscopic versus open surgery for rectal cancer. N Engl J Med, 2015. 372(14): p. 1324-32.
3. Ciria R et al. Comparative Short-term Benefits of Laparoscopic Liver Resection: 9000 Cases and Climbing. Ann Surg, 2016. 263(4): p. 761-77.
4. Hasegawa Y et al. Safely extending the indications of laparoscopic liver resection: When should we start laparoscopic major hepatectomy? Surg Endosc, 2017. 31(1): p. 309-316.
5. Beard RE et al. Long-Term and Oncologic Outcomes of Robotic Versus Laparoscopic Liver Resection for Metastatic Colorectal Cancer: A Multicenter, Propensity Score Matching Analysis. World J Surg, 2019.
6. Magistri P et al. Improving Outcomes Defending Patient Safety: The Learning Journey in Robotic Liver Resections. Biomed Res Int, 2019. 2019: p. 1835085.
7. Chen PD et al. Robotic major hepatectomy: Is there a learning curve? Surgery, 2017. 161(3): p. 642-649.
8. Wong-Lun-Hing EM et al. Randomized clinical trial of open versus laparoscopic left lateral hepatic sectionectomy within an enhanced recovery after surgery programme (ORANGE II study). Br J Surg, 2017. 104(5): p. 525-535.
9. Stoffels B et al. [Robot-assisted operations in visceral surgery]. Chirurg, 2020.
10. Wakabayashi G et al. Recommendations for laparoscopic liver resection: a report from the second international consensus conference held in Morioka. Ann Surg, 2015. 261(4): p. 619-29.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 04 | 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

11. Aselmann H et al. [Robot-assisted liver resection]. *Chirurg*, 2017. 88(6): p. 476-483.
12. Lonjon G et al. Comparison of treatment effect estimates from prospective nonrandomized studies with propensity score analysis and randomized controlled trials of surgical procedures. *Ann Surg*, 2014. 259(1): p. 18-25.

**Angaben zu möglichen Interessenkonflikten:** keine

### S. 32 – 33: Der besondere Fall 1: Schwere Cholangiopathie nach Covid-19-Pneumonie.

*Von Prof. Dr. Jürgen Pohl, Dr. Thomas Dein, Dr. Ulrich-Frank Pape, Prof. Dr. Roman Fischbach, Dr. Johannes Grothaus*

1. Deltenre P, Valla DC. Ischemic cholangiopathy. *J Hepatol*. 2006;44(4):806-817. doi:10.1016/j.jhep.2006.01.009.
2. de Vries Y, von Meijenfildt FA, Porte RJ. Post-transplant cholangiopathy: Classification, pathogenesis, and preventive strategies. *Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis*. 2018;1864(4 Pt B):1507-1515. doi:10.1016/j.bbadis.2017.06.013.
3. Gelbmann CM, Rümmele P, Wimmer M, et al. Ischemic-like cholangiopathy with secondary sclerosing cholangitis in critically ill patients. *Am J Gastroenterol*. 2007;102(6):1221-1229. doi:10.1111/j.1572-0241.2007.01118.
4. Martins P, Verdelho Machado M. Secondary Sclerosing Cholangitis in Critically Ill Patients: An Underdiagnosed Entity. *GE Port J Gastroenterol*. 2020;27(2):103-114. doi:10.1159/000501405.
5. Horvatits T, Trauner M, Fuhrmann V. Hypoxic liver injury and cholestasis in critically ill patients. *Curr Opin Crit Care*. 2013;19(2):128-132. doi:10.1097/MCC.0b013e32835ec9e6.
6. Ludwig J, Batts KP, MacCarty RL. Ischemic cholangitis in hepatic allografts. *Mayo Clin Proc*. 1992;67(6):519-526. doi:10.1016/s0025-6196(12)60457-1.

**Angaben zu möglichen Interessenkonflikten:** keine

### S. 34 – 36: Der besondere Fall 2: Pankreasgewebe auf Abwegen.

*Von cand. med. Franca Maren Breetholt, Dr. Andreas Brügge, Dr. Thomas Dein, Prof. Dr. Mathias Vierbuchen, Dr. Ulrich-Frank Pape, Prof. Dr. Carolin Tonus*

1. Junghans E et al. Pancreatic heterotopia as a rare diagnosis of a size increasing gastric tumor. *Zentralbl Chir*, 2006. 131(2): p. 167-70.
2. Schick B. Der interessante Fall: Magen. 2004.
3. Gottschalk U et al. Ectopic pancreas in the upper gastrointestinal tract: Is endosonographic diagnosis reliable? Data from the German Endoscopic Ultrasound Registry and review of the literature. *Endosc Ultrasound*, 2018. 7(4): p. 270-278.
4. Janssen MHC. *Kursbuch Endosonographie*. 2018.
5. Cho J-S et al. Heterotopic Pancreas in the Stomach: CT Findings. *Radiology*, 2000. 217(1): p. 139-144.
6. Felder S et al. Gastric neuroendocrine neoplasias: manifestations and comparative outcomes. *Endocr Relat Cancer*, 2019. 26(9): p. 751-763.
7. Maasberg S et al. Endoskopische Therapie gastroduodener neuroendokriner Neoplasien. *Der Chirurg*, 2016. 87(4): p. 271-279.

**Angaben zu möglichen Interessenkonflikten:** keine

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 04 | 2021

Seite 3

Weidestr. 122 b  
22083 Hamburg  
Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

**S. 38 – 39: CO<sub>2</sub> – Karriere eines Moleküls.** *Von Prof. Dr. Oswald Müller-Plathe*

1. Astrup P, Severinghaus JW. The history of blood gases, acids and bases. Munksgaard. Kopenhagen 1986
2. Beretta M. (Hrsg.) Lavoisier: Die Revolution in der Chemie. Spektrum der Wissenschaft 1998
3. Wiesner JJ. Ingen-Housz: Sein Leben und sein Wirken als Naturforscher und Arzt. Wien 1905
4. Umweltbundesamt: Wie funktioniert der Treibhauseffekt? 2013:  
<https://www.umweltbundesamt.de/service/uba-fragen/wie-funktioniert-der-treibhauseffekt>