

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 11 | 2022

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: Raumforderungen an der Nebenniere.

Von Hon. Prof. Dr. Martin Merkel, Prof. Dr. Ernst von Dobschütz (FEBS endocrine)

1. Reincke M, Beuschlein F, Bornstein S et al. The Adrenal Gland: Central Relay in Health and Disease. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2019;127(2-03):81-3. DOI: 10.1055/a-0752-4176; PMID: 30812048.
2. Fassnacht M, Arlt W, Bancos I et al. Management of adrenal incidentalomas: European Society of Endocrinology Clinical Practice Guideline in collaboration with the European Network for the Study of Adrenal Tumors. *Eur J Endocrinol* 2016;175(2):G1-G34. DOI: 10.1530/EJE-16-0467; PMID: 27390021.
3. Sherlock M, Scarsbrook A, Abbas A et al. Adrenal Incidentaloma. *Endocr Rev* 2020;41(6). DOI: 10.1210/endrev/bnaa008; PMID: 32266384.
4. Terzolo M, Stigliano A, Chiodini I et al. AME position statement on adrenal incidentaloma. *Eur J Endocrinol* 2011;164(6):851-70. DOI: 10.1530/EJE-10-1147; PMID: 21471169.
5. Lorenz K, Langer P, Niederle B, et al. Surgical therapy of adrenal tumors: guidelines from the German Association of Endocrine Surgeons (CAEK). *Langenbecks Arch Surg* 2019;404(4):385-401. DOI: 10.1007/s00423-019-01768-z; PMID: 30937523.
6. Anderson KL, Jr., Thomas SM, Adam MA et al. Each procedure matters: threshold for surgeon volume to minimize complications and decrease cost associated with adrenalectomy. *Surgery* 2018;163(1):157-64. DOI: 10.1016/j.surg.2017.04.028; PMID: 29122321.
7. Groeben H, Walz MK, Nottebaum BJ et al. International multicentre review of perioperative management and outcome for catecholamine-producing tumours. *Br J Surg* 2020;107(2):e170-e8. DOI: 10.1002/bjs.11378; PMID: 31903598.
8. von Dobschütz E, Neumann HPH. Genetik von Phäochromozytomen und ihre Bedeutung in der Chirurgie. *Chirurg* 2019;90:15–22. DOI: PMID.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden

Hon. Prof. Dr. Martin Merkel: finanzielle Zuwendungen (Drittmittel) für Forschungsvorhaben oder bezahlte Berater- bzw. Gutachtertätigkeit im Auftrag von Sanofi, Amgen, Lilly, MSD, Berlin-Chemie, Novartis, Astra, Biomarin, Akcea, Daiichi-Sankyo, Gilead, Novo, Pfizer.

S. 30 – 31: Der besondere Fall: Thrombektomie und Ballondilatation kombiniert.

Von Kai-Uwe Wagenhofer, Dr. Balázs Vigh, Dr. Christian Saß, Prof. Dr. Axel Wetter

1. Fiehler J, Gerloff C. Mechanical thrombectomy in stroke. *Dtsch Arztebl Int* 2015; 112: 830–6. DOI: 10.3238/arztebl.2015.0830.
2. Park SW, Lee JW, Heo NH et al. Change of mortality of patients with acute ischemic stroke before and after 2015. *Front Neurol* 2022; 13:947992.
3. Al Kasab S, Alamalouhi E, Alawieh A et al. Outcomes of rescue endovascular treatment of emergent large vessel occlusion in patients with underlying intracranial atherosclerosis: Insight from STAR. *J Am Heart Assoc.* 2021;10 e020195.
4. Nordmeyer H, Chapot R, Haage P. Endovascular treatment of intracranial atherosclerotic stenosis. *Fortschr Röntgenstr.* 2019; 643-65.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 11 | 2022

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 32 – 33: Die Geschichte der Ösophaguschirurgie.

Von Dr. Mali Kallenberger, Prof. Dr. Jan-Hendrik Egberts

1. Weksler B, Sullivan JL. Survival After Esophagectomy: A Propensity-Matched Study of Different Surgical Approaches. *Annals of Thoracic Surgery* 2017; 104.
2. Lerut T, Wiesel. History of esophagectomy for cancer of the esophagus and the gastroesophageal junction. *Annals of Translational Medicine* 2021; 9.
3. Kallenberger, M. Geschichte der Appendizitis. Von der Entdeckung des Organs bis hin zur minimalinvasiven Appendektomie 2019.
4. Fischer H. Papyrus Edwin Smith. Ein medizinisches Lehrbuch aus dem alten Ägypten. Aus dem Altägyptischen übersetzt, kommentiert und herausgegeben von Wolf-hart Westendorf. *Hubers Klassiker der Medizin und der Naturwissenschaften*, Band 9, 119 Seiten. Hans-Huber-Verlag, Bern und Stuttgart 1966. *Gesnerus* 2020; 25.
5. Zillig D, Reding R. Zur Geschichte der Oesophaguschirurgie. In: *Aktuelle Therapie des Oesophaguskarzinoms* 1990.
6. Aristoteles. *Philosophische Schriften - Über die Seele*. Übersetzung: Zekl HG et al. Felix Meiner. Vol. Band 2. Hamburg 1995.
7. Reith HB, Rehner M, Steichen FM, Busch C. Zur Geschichte der Ösophaguschirurgie. In: *Chirurgie des Ösophagus* 2003.
8. Heller E. Extramuskuläre Kardioplastik beim chronischen Kardiospasmus mit Dilatation des Oesophagus. *Verhandl d Dtsch Ges f Chirurgie* 1913.
9. Kussmaul A. Zur geschichte der oesophago und gastrokopie. *Arch Klin Med* 1898; 6: 456.
10. Billroth T. Über die Resection des Oesophagus. *Arch Klin Chir* 1872; 13: 69.
11. Kirschner M. Ein neues Verfahren der Oesophagoplastik. *Arch Klin Chir* 1920; 114: 606.
12. Oshawa T. The surgery od the oesophagus. *Jap Chir* 1933; 10: 604–95.
13. Mikulicz J. Zur Pathologie und Therapie des Kardiospasmus. *Dtsch med Wochenschr* 1904; 30: 17–9.
14. Dubecz A, Schwartz SI, Franz John A, Torek. *Annals of Thoracic Surgery* 2008; 85.
15. Lewis I. Carcinoma of the Oesophagus. Radical Resection with Oesophago-Gastrostomy for a Midthoracic Growth by a Right Transpleural Approach. *J R Soc Med* 1945; 38.
16. McKeown KC. Total three-stage oesophagectomy for cancer of the oesophagus. *British Journal of Surgery* 1976; 63.
17. Kersebaum JN, Möller T, Becker T, Egberts JH. Robotic resection for esophageal cancer. *European Surgery - Acta Chirurgica Austriaca* 2021; 53.
18. Kernstine KH, DeArmond DT, Karimi M et al. The robotic, 2-stage, 3-field esophagolymphadenectomy. *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery* 2004; 127.
19. Egberts JH, Schlemminger M, Hauser C, Beckmann JH, Becker T. Robot-assisted cervical esophagectomy (RACE procedure) using a single port combined with a transhiatal approach in a rendezvous technique: a case series. *Langenbeck's Archives of Surgery* 2019; 404.