

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 04 | 2024

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. 12 – 16: Gallensteinleiden und Gallenwegsobstruktion.

Von Dr. Johannes Grothaus, Prof. Dr. Jürgen Pohl

1. <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Krankenhaeuser/Tabellen/drg-operationen-insgesamt.html>
2. Stokes CS et al. Ursodeoxycholic acid and diets higher in fat prevent gallbladder stones during weight loss: a metaanalysis of randomized controlled trials. Clin Gastroenterol Hepatol 2014;12:1090-1100.e1092; quiz e1061.
3. Schafmayer C et al. Predictors of gallstone composition in 1025 symptomatic gallstones from Northern Germany. BMC Gastroenterol 2006;6:36.
4. Festi D et al. Natural history of gallstone disease: Expectant management or active treatment? Results from a population-based cohort study. J Gastroenterol Hepatol 2010;25:719-724.
5. modifiziert aus Gutt CN et al. Behandlung von Gallensteinleiden. Dtsch Arztebl Int. 2020 Feb 28;117(9):148-158.
6. Gutt CN et al. Acute cholecystitis: early versus delayed cholecystectomy, a multicenter randomized trial (ACDC studym NCT00447304). Ann Surg. 2013 Sep;258(3):385-93.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 23: Bilder aus der klinischen Medizin: HSV-Ösophagitis.

Von Christian Salzmann, Prof. Dr. Guntram Lock

1. Hönemann M. Herpes-simplex-virus. Zeitschrift für Gastroenterologie 2020;58(11):1051.
2. Freund S et al. Infektiöse Ösophagitiden. In: Messmann (Hrsg.), Klinische Gastroenterologie, 2. Aufl., Thieme Verlag, 2020;234ff.
3. Miehlke S. Infektiöse Ösophagitis: Virusösophagitis. In: Riemann et al. Referenz Gastroenterologie, Thieme Verlag, 2019;289ff.
4. Genereau T et al. Herpes Simplex Esophagitis in Patients with AIDS: Report of 34 Cases. Clinical Infectious Diseases, 1996;22(6):926-931. [doi:10.1093/clinids/22.6.926](https://doi.org/10.1093/clinids/22.6.926)
5. Baehr PH, McDonald GB. Esophageal infections: Risk factors, presentation, diagnosis, and treatment. Gastroenterology, 1994;106(2):509-532. [doi:10.1016/0016-5085\(94\)90613-0](https://doi.org/10.1016/0016-5085(94)90613-0)

S. 26 – 28: Ultraschall in der Diagnostik von Großgefäßvaskulitiden.

Von Prof. Christian Arning, Dr. Kathrin Hanke-Arning

1. Jennette JC, Falk RJ, Bacon PA et al. 2012 revised International Chapel Hill Consensus Conference Nomenclature of Vasculitides. Arthritis Rheum 2013;65:1-11.
2. Arning C. Vaskulitisdiagnostik mit Gefäß-Ultraschall. Hamburger Ärzteblatt 2015;09,12-16.
3. Dejaco C et al. EULAR recommendations for the use of imaging in large vessel vasculitis in clinical practice Ann Rheum Dis 2018;77:636-643.
4. Crowson CS, Matteson EL. Contemporary prevalence estimates for giant cell arteritis and polymyalgia rheumatica, 2015. Semin Arthritis Rheum 2017;47:253-256.
5. Ponte C et al. 2022 American College of Rheumatology/EULAR classification criteria for giant cell arteritis. Ann Rheum Dis 2022;81:1647-53.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 04 | 2024

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

- Headache Classification Committee of the International Headache Society (IHS) The International Classification of Headache Disorders, 3rd edition. *Cephalalgia* 2018;38:1–211.
- Kesten F et al. Giant cell arteritis--a changing entity. *Swiss Med Wkly* 2011;141:w13272.
- Monti S et al. Fast-Track Ultrasound Clinic for the Diagnosis of Giant Cell Arteritis Changes the Prognosis of the Disease but Not the Risk of Future Relapse. *Front Med* 2020;7:589794.
- Chrysidis S et al. Definitions and reliability assessment of elementary ultrasound lesions in giant cell arteritis: a study from the OMERACT Large Vessel Vasculitis Ultrasound Working Group *RMD Open* 2018;4:e000598.
- Aschwanden M et al. Temporal artery compression sign--a novel ultrasound finding for the diagnosis of giant cell arteritis. *Ultraschall Med* 2013;34:47–50.
- López-Gloria K et al. Ultrasound intima media thickness cut-off values for cranial and extracranial arteries in patients with suspected giant cell arteritis. *Front Med* 2022;9:981804.
- Diamantopoulos AP et al. Diagnostic value of color Doppler ultrasonography of temporal arteries and large vessels in giant cell arteritis: a consecutive case series. *Arthritis Care Res* 2014;66:113-119.
- Arning C. Ultrasound Criteria for Diagnosing Spontaneous Cervical Artery Dissections. *Ultraschall Med* 2023;44:126-150.
- Imfeld S et al. [18F]FDG positron emission tomography and ultrasound in the diagnosis of giant cell arteritis: congruent or complementary imaging methods? *Rheumatology* 2020;59:772-778.
- Onen F, Akkoc N. Epidemiology of Takayasu arteritis. *Presse Med* 2017;46:e197-e203.
- Tamartash Z et al. Comparison of clinicodemographic characteristics and pattern of vascular involvement in 126 patients with Takayasu arteritis: a report from Iran and Turkey. *Reumatismo* 2022 Dec 29;74.
- Nozawa H et al. Ultrasonography as a Diagnostic Support Tool for Childhood Takayasu Arteritis Referred to as Fever of Unknown Origin: Case Series and Literature Review. *JMA J* 2021;4:358-366.
- Dejaco C et al. Giant cell arteritis and polymyalgia rheumatica: current challenges and opportunities. *Nat Rev Rheumatol* 2017;13:578-592.
- Bosch P et al. Ultrasound for diagnosis and follow-up of chronic axillary vasculitis in patients with long-standing giant cell arteritis. *Ther Adv Musculoskelet Dis* 2021;13:1759720X21998505.
- Seitz L et al. Quantitative ultrasound to monitor the vascular response to tocilizumab in giant cell arteritis. *Rheumatology* 2021;60:5052-5059.
- van der Geest KSM et al. Diagnostic Accuracy of Symptoms, Physical Signs, and Laboratory Tests for Giant Cell Arteritis: A Systematic Review and Meta-analysis. *JAMA Intern Med* 2020;180:1295-1304.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 30 – 31: Der besonderer Fall: Angeborene Fehlstellung führt zu anhaltender Schulterluxation.

Von Elisabeth Rimkus, Lukas Krivec, PD Dr. Till Orla Klatte

- Tannenbaum EJ, Sekiya JK. Evaluation and management of posterior shoulder instability. *Sports Health* 2011;3(3):253-63.
- Heitmann M, Frosch K-H, Wittner B. DGU Leitlinie 012-13 Posttraumatische Schulterinstabilität. 2019.
- Pogorzelski J et al. [Open-wedge osteotomy of the glenoid for treatment of posterior shoulder instability with increased glenoid retroversion]. *Oper Orthop Traumatol* 2016;28(6):438-448.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 04 | 2024

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

4. Friedman RJ, Hawthorne KB, Genez BM. The use of computerized tomography in the measurement of glenoid version. J Bone Joint Surg Am 1992;74(7):1032-7.
5. Graichen H, Koydl P, Zichner L. Effectiveness of glenoid osteotomy in atraumatic posterior instability of the shoulder associated with excessive retroversion and flatness of the glenoid. Int Orthop 1999;23(2):95-9.
6. Waltenspül M et al. Long-term results after posterior open glenoid wedge osteotomy for posterior shoulder instability associated with excessive glenoid retroversion. J Shoulder Elbow Surg 2022;31(1):81-89.
7. Gerber C, Sigrist B, Hochreiter B. Correction of Static Posterior Shoulder Subluxation by Restoring Normal Scapular Anatomy Using Acromion and Glenoid Osteotomies: A Case Report. JBJS Case Connect 2023;13(2).

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 32 – 33: 100 Jahre Nordwestdeutsche Gesellschaft für Innere Medizin.

Von Prof. Dr. Thomas Meinertz, Prof. Dr. Gerald Klose

1. Zitiert nach Wikipedia: Universität Hamburg – Zur Geschichte der Hamburger Universität: Das Versagen der Universität im „Dritten Reich“, https://de.wikipedia.org/wiki/Universit%C3%A4t_Hamburg; Hamburger Bibliothek für Universitätsgeschichte BfUG; teilw. in: Bottin A, Nicolaysen R. Enge Zeit. Spuren Vertriebener und Verfolgter der Hamburger Universität. Reihe: Hamburger Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte, 11. Berlin 1992;29.
2. van den Bussche H (Hrsg.). Medizinische Wissenschaft im 'Dritten Reich' – Kontinuität, Anpassung und Opposition an der Hamburger Medizinischen Fakultät. Hamburger Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte, 5. Berlin und Hamburg 1989.
3. Forsbach R, Hofer H-G. Internisten in Diktatur und junger Demokratie. Die deutsche Gesellschaft für Innere Medizin, 1933-1970, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, Berlin 2018;28.