

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 9 | 2023

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: Fettleber, Fettleberhepatitis oder doch etwas anderes?

Von Dr. Jan-Hendrik Bockmann, PD Dr. Peter Hübener, Prof. Dr. Ansgar W. Lohse

1. Ruhl CE, Everhart JE. Elevated serum alanine aminotransferase and gamma-glutamyltransferase and mortality in the United States population. *Gastroenterology*. 2009;136(2):477-85 e11.
2. Koehler EM, Sanna D, Hansen BE, van Rooij FJ, Heeringa J, Hofman A et al. Serum liver enzymes are associated with all-cause mortality in an elderly population. *Liver Int*. 2014;34(2):296-304.
3. Hofmann WP, Buggisch P, Schubert L, Dikopoulos N, Schwenzer J, Mucic M et al. The Fatty Liver Assessment in Germany (FLAG) cohort study identifies large heterogeneity in NAFLD care. *JHEP Rep*. 2020;2(6):100168.
4. Gemeinsame Stellungnahme der DGVS, der Deutschen Leberhilfe, der Deutschen Leberstiftung und eines Facharztes für Allgemeinmedizin zur Aufnahme des ALT-Wertes in den Check-up 35 plus im Rahmen des Präventionsförderungsgesetzes. *Z Gastroenterol*. 2013.
5. Markus F, Neurath AWL. Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung 2018.
6. Kwo PY, Cohen SM, Lim JK. ACG Clinical Guideline: Evaluation of Abnormal Liver Chemistries. *Am J Gastroenterol*. 2017;112(1):18-35.
7. European Association for the Study of the Liver. Electronic address eee, Clinical practice guidelines p, Wendon J, Panel m, Cordoba J, Dhawan A, et al. EASL Clinical Practical Guidelines on the management of acute (fulminant) liver failure. *J Hepatol*. 2017;66(5):1047-81.
8. European Association for the Study of the L. EASL Clinical Practice Guidelines: Autoimmune hepatitis. *J Hepatol*. 2015;63(4):971-1004.
9. European Association for the Study of the Liver. Electronic address eee, European Association for the Study of the L. EASL Clinical Practice Guidelines on haemochromatosis. *J Hepatol*. 2022;77(2):479-502.
10. European Association for Study of L. EASL Clinical Practice Guidelines: Wilson's disease. *J Hepatol*. 2012;56(3):671-85.
11. Loomba R, Adams LA. Advances in non-invasive assessment of hepatic fibrosis. *Gut*. 2020;69(7):1343-52.
12. Dietrich CF, Bamber J, Berzigotti A, Bota S, Cantisani V, Castera L et al. EFSUMB Guidelines and Recommendations on the Clinical Use of Liver Ultrasound Elastography, Update 2017 (Long Version). *Ultraschall Med*. 2017;38(4):e48.
13. Estes C, Anstee QM, Arias-Loste MT, Bantel H, Bellentani S, Caballeria J et al. Modeling NAFLD disease burden in China, France, Germany, Italy, Japan, Spain, United Kingdom, and United States for the period 2016-2030. *J Hepatol*. 2018;69(4):896-904.
14. Bugianesi E, Petta S. Nafld/Nash. *J Hepatol*. 2022;77(2):549-50.
15. European Association for the Study of the L, European Association for the Study of D, European Association for the Study of O. EASL-EASD-EASO Clinical Practice Guidelines for the management of non-alcoholic fatty liver disease. *Diabetologia*. 2016;59(6):1121-40.
16. European Association for the Study of the L, European Association for the Study of D, European Association for the Study of O. EASL-EASD-EASO Clinical Practice Guidelines for the management of non-alcoholic fatty liver disease. *J Hepatol*. 2016;64(6):1388-402.
17. Authors, Collaborators. Updated S2k Clinical Practice Guideline on Non-alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) issued by the German Society of Gastroenterology, Digestive and Metabolic Diseases (DGVS) - April 2022 - AWMF Registration No.: 021-025. *Z Gastroenterol*. 2022;60(9):e733-e801.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 9 | 2023

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

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden.

Prof. Dr. Ansgar W. Lohse:

Mitgliedschaften in: DGVS, EASL, GASL, AASLD, AUG

Funktionen in: DGVS, AUG, DFG

Forschungsvorhaben: DFG, BMBF, GBA, EU, Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke, Freie und Hansestadt Hamburg, Deutsches Zentrum für Infektionsforschung

Klinische Studien: Dr. Falk Pharma, Abbvie, Transgene, Hoffmann-La Roche, Boehringer

Beratertätigkeit für Roche, Genfit SA, MSD

Vortrag für Falk Foundation

Dr. Jan-Hendrik Bockmann:

Forschungsvorhaben: Werner Otto Stiftung, Deutsches Zentrum für Infektionsforschung

PD Dr. Peter Hübener:

Mitgliedschaften in: DGVS, DGIM, NDGG

Forschungsvorhaben: Werner-Otto-Stiftung, Deutsche Krebshilfe, DFG

Vortrag für Falk Foundation

S. 32 – 34: 2023: Krebserkrankungen mit PET/CT diagnostizieren.

Von PD Dr. Jochen Hammes, Dr. Heike Hahn-Ullrich, Dr. Andreas Wahl, Prof. Dr. Karl H. Bohuslavizki

1. Boellaard R, Delgado-Bolton R, Oyen W. „FDG PET/CT: EANM procedure guidelines for tumour imaging: version 2.0,“ Eur J Nucl Med Mol Imaging, Bd. 42, p. 328–354, Dec 2014.
2. „Vereinbarung von Qualitätssicherungsmaßnahmen nach § 135 Abs. 2 SGB V zur diagnostischen Positronenemissionstomographie, diagnostischen Positronenemissionstomographie mit Computertomographie,“ 01 01 2023. [Online]. Available: https://www.kbv.de/html/themen_23680.php. (Zugriff am 24 04 2023)
3. López-Mora DA, Carrió I, Flotats A. „Digital PET vs Analog PET: Clinical Implications?,“ Semin Nucl Med, Bd. 52(3), pp. 302–311, May 2022.
4. GBA, „Richtlinie ambulante spezialfachärztliche Versorgung § 116b SGB V,“ 11 8 2022. [Online]. Available: <https://www.g-ba.de/richtlinien/80/>. [Zugriff am 24 4 2023].
5. Krause BJ, Beyer T, Bockisch A, Delbeke D, Kotzerke J, Minkov V, Reiser M, Willich N. „FDG-PET/CT in der Onkologie,“ Nuklearmedizin, Bd. 46, p. 291–301, 2007.
6. Graves CE, Duh Q-Y, Suh I. „Innovations in Parathyroid Localization Imaging,“ Surg Oncol Clin N Am, Bd. 31(4), pp. 631–647, Oct 2022.
7. Bozkurt M, Virgolini I, Balogova S, Giammarile F, Fanti S. „Guideline for PET/CT imaging of neuroendocrine neoplasms with 68Ga-DOTA-conjugated somatostatin receptor targeting peptides and 18F-DOPA,“ Eur J Nucl Med Mol Imaging, Bd. 44, p. 1588–1601, 2017.
8. Evangelista L, Maurer T, van der Poel H, Alongi F, Kunikowska J, Laudicella R, Fanti S, Hofman MF. „[68Ga]Ga-PSMA Versus [18F]PSMA Positron Emission Tomography/Computed Tomography in the Staging of Primary and Recurrent Prostate Cancer. A Systematic Review of the Literature,“ Eur Urol Oncol, Bd. 5(3), pp. 273–282, Jun 2022.
9. Goodman K, Abel MK, Lawhn-Heath C, Molina-Vega J, Jones EF, Mukhtar RA. „Molecular Imaging for Estrogen Receptor-Positive Breast Cancer: Clinical Applications of Whole Body and Dedicated Breast Positron Emission Tomography,“ Surg Oncol Clin N Am, Bd. 31(4), pp. 569–579, Oct 2022.
10. Galldiks N, Lohmann P, Fink G, Langen K-J. „Amino Acid PET in Neurooncology,“ J Nucl Med, p. online ahead of print, 13 4 2023.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 9 | 2023

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 35: Bilder aus der klinischen Medizin: Dissoziative kaudale Hirnnervenparese nach bilateralen Stammganglieninfarkten.

Von Dr. Marie Trentmann, Dr. Martin Glaser, Prof. Dr. Günter Seidel, PD Dr. Volker Heßelmann

1. Weller M. Anterior opercular cortex lesions cause dissociated lower cranial nerve palsies and anarthria but no aphasia: Foix-Chavany-Marie syndrome and "automatic voluntary dissociation" revisited. *Journal of Neurology*, 1993;240:199–208.
2. Bradley N et al. Bilateral corona radiata infarcts: a new topographic location of Foix–Chavany–Marie syndrome. *Int J Stroke*, 2014;9(8):E39.

S. 36 – 37: Der besondere Fall: Chondrosarkom: Rippenersatz bei Materialengpass.

Von Denis Yang Gersdorf, Merve Stapp, Prof. Dr. Mathias Vierbuchen, Hon. Prof. Dr. Dietmar Kivelitz, Dr. Cornelius Schubert, Prof. Dr. Michael Hoffmann, Prof. Dr. Carolin Tonus

1. Sanna S, Brandolini J, Pardolesi A, Argnani D, Mengozzi M, Dell'Amore A, Solli P. Materials and techniques in chest wall reconstruction: a review. *J Vis Surg*. 2017 Jul 26;3:95. doi: 10.21037/jovs.2017.06.10. PMID: 29078657; PMCID: PMC5638032.
2. Seder CW, Rocco G. Chest wall reconstruction after extended resection. *J Thorac Dis*. 2016 Nov;8(Suppl 11):S863-S871. doi: 10.21037/jtd.2016.11.07. PMID: 27942408; PMCID: PMC5124596.
3. Netscher DT, Baumholtz MA. Chest reconstruction: I. Anterior and anterolateral chest wall and wounds affecting respiratory function. *Plast Reconstr Surg*. 2009 Nov;124(5):240e-252e. doi: 10.1097/PRS.0b013e3181b98c9c. PMID: 20009799.
4. Flugstad DL, Wilke CP, McNutt MA, Welk RA, Hart MJ, McQuinn WC. Importance of surgical resection in the successful management of soft tissue sarcoma. *Arch Surg*. 1999 Aug;134(8):856-61; discussion 861-2. doi: 10.1001/archsurg.134.8.856. PMID: 10443809.
5. van Geel AN, Wouters MW, Lans TE, Schmitz PI, Verhoef C. Chest wall resection for adult soft tissue sarcomas and chondrosarcomas: analysis of prognostic factors. *World J Surg*. 2011 Jan;35(1):63-9. doi: 10.1007/s00268-010-0804-x. PMID: 20857106; PMCID: PMC3006644.
6. Mahabir RC, Butler CE. Stabilization of the chest wall: autologous and alloplastic reconstructions. *Semin Plast Surg*. 2011 Feb;25(1):34-42. doi: 10.1055/s-0031-1275169. PMID: 22294941; PMCID: PMC3140239.
7. https://3dgence.com/wp-content/uploads/2020/06/Case_Study_-3D-printed-rib_en.pdf; Retrieval date: 19.03.2022, 08:00AM.
8. Fang L, Chen YJ, Wu GY, Zou QY, Wang ZG, Zhu G, Hu XM, Zhou B, Tang Y, Xiao GM. Ribs Formed by Prolene Mesh, Bone Cement, and Muscle Flaps Successfully Repair Chest Abdominal Wall Defects after Tumor Resection: A Long-term Study. *Chin Med J (Engl)*. 2017 Jun 20;130(12):1510-1511. doi: 10.4103/0366-6999.207473. PMID: 28584220; PMCID: PMC5463487.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine