

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2019

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. 11: Reiseunfähigkeit bescheinigen. *Von Nina Hager*

1. Bundestagsdrucksache 18/7538, S. 18.
2. BVerwG, Urteil vom 22.03.2012 – 1 C 3.11 – www.asyl.net: M19638.
3. VG Oldenburg, Beschluss vom 27.01.2016 – 7 B 283/16 – www.asyl.net: M23820.
4. Dies gehört zu den Mitwirkungspflichten der Antragsstellenden, § 25 Abs. 2 AsylG.
5. BayVGH, Beschluss vom 23.10.2007, 24 CE 07.484 – www.asyl.net: M12121.
6. In § 60 a Abs. 2c AufenthG wird dargelegt, wann die qualifizierte ärztliche Bescheinigung vorgelegt werden muss.
7. Detailliert zu den einzelnen Punkten: Allgemeine Anwendungshinweise des Bundesministeriums des Innern zur Duldungserteilung nach § 60 a AufenthG, S. 20, https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/veroeffentlichungen/themen/migration/anwendungshinweise-duldungsregelung.pdf;jsessionid=5A6F690551716DEB8719FF6C3E00BE50.1_cid295?__blob=publicationFile&v=2.
8. Ebd., S. 18 f.

S. 12– 16: Das Nephritische Syndrom - immer gefährlich, häufig zu spät erkannt

Von Dr. Simon Melderis, Prof. Dr. Tobias B. Huber

9. Levin A, et al. Global kidney health 2017 and beyond: a roadmap for closing gaps in care, research, and policy. *Lancet*, 2017. 390(10105): p.1888-1917.
10. Anders HJ, et al. CKD in diabetes: diabetic kidney disease versus nondiabetic kidney disease. *Nat Rev Nephrol*, 2018. 14(6): p. 361-377.
11. Bakris GL, E. Ritz. The message for World Kidney Day 2009: hypertension and kidney disease: a marriage that should be prevented. *Kidney Int*, 2009. 75(5): p. 449-52.
12. Kussman, MJ, Goldstein H, Gleason RE. The clinical course of diabetic nephropathy. *Jama*, 1976. 236(16): p. 1861-3.
13. Floege J., Amann K. Primary glomerulonephritides. *Lancet*, 2016. 387(10032): p. 2036-48.
14. Stahl RA, Hoxha E. [Glomerulonephritis]. *Dtsch Med Wochenschr*, 2016. 141(13): p. 960-8.
15. Schell C, Huber TC. New players in the pathogenesis of focal segmental glomerulosclerosis. *Nephrol Dial Transplant*, 2012. 27(9): p. 3406-12.
16. Couser WG. Glomerulonephritis. *Lancet*, 1999. 353(9163): p. 1509-15.
17. KurtzC, et al. The immune system and kidney disease: basic concepts and clinical implications. *Nat Rev Immunol*, 2013. 13(10): p. 738-53.
18. Melderis S, et al. [Lupus nephritis]. *Z Rheumatol*, 2018. 77(7): p. 593-608.
19. Jennette JC, et al. 2012 revised International Chapel Hill Consensus Conference Nomenclature of Vasculitides. *Arthritis Rheum*, 2013. 65(1): p. 1-11.
20. Nosko A, et al. T-Bet Enhances Regulatory T Cell Fitness and Directs Control of Th1 Responses in Crescentic GN. *J Am Soc Nephrol*, 2017. 28(1): p. 185-196.
21. Kluger MA, et al. Treg17 cells are programmed by Stat3 to suppress Th17 responses in systemic lupus. *Kidney Int*, 2016. 89(1): p. 158-66.
22. Disteldorf EM, et al. CXCL5 drives neutrophil recruitment in TH17-mediated GN. *J Am Soc Nephrol*, 2015. 26(1): p. 55-66.
23. Brix SR, et al. CC Chemokine Ligand 18 in ANCA-Associated Crescentic GN. *J Am Soc Nephrol*, 2015. 26(9): p. 2105-17.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2019

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

24. Paust HJ, et al. CXCR3+ Regulatory T Cells Control TH1 Responses in Crescentic GN. J Am Soc Nephrol, 2016. 27(7): p. 1933-42.
25. Assady S, et al. New Insights into Podocyte Biology in Glomerular Health and Disease. J Am Soc Nephrol, 2017. 28(6): p. 1707-1715.
26. Turner JE, et al. The Th17 immune response in renal inflammation. Kidney Int, 2010. 77(12): p. 1070-5.
27. Riedel JH, et al. IL-17F Promotes Tissue Injury in Autoimmune Kidney Diseases. J Am Soc Nephrol, 2016. 27(12): p. 3666-3677.
28. Summers SA, et al. Endogenous interleukin (IL)-17A promotes pristane-induced systemic autoimmunity and lupus nephritis induced by pristane. Clin Exp Immunol, 2014. 176(3): p. 341-50.
29. Schmidt T, et al. Function of the Th17/interleukin-17A immune response in murine lupus nephritis. Arthritis Rheumatol, 2015. 67(2): p. 475-87.
30. Brix SR, et al. Development and validation of a renal risk score in ANCA-associated glomerulonephritis. Kidney Int, 2018. 94(6): p. 1177-1188.
31. Bolenz C. et al The Investigation of Hematuria. Dtsch Arztebl Int, 2018. 115(48): p. 801-807.

S. 28 – 30: Pankreaskarzinom – aktuelle Therapiekonzepte

Von Dr. Ulf Nahrstedt, Dr. Lars Stiedenroth, Martin Teutsch, Dr. Hakan Kopdag, Dr. Suad Jaganjac, Prof. Dr. Götz von Wichert

1. Ilic M1, Ilic I1. Epidemiology of pancreatic cancer. World J Gastroenterol. 2016 Nov 28;22(44):9694-9705.
2. Notta F, Hahn SA. Real FX A genetic roadmap of pancreatic cancer: still evolving. Gut. 2017 Dec;66(12):2170-2178.
3. Hruban RH, Goggins M, Parsons J, Kern SE. (2000) Progression Model for Pancreatic Cancer. Clin Cancer Res 6: 2969-2972.
4. Levink I, Bruno MJ, Cahen DL. Management of Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms: Controversies in Guidelines and Future Perspectives. Curr Treat Options Gastroenterol. 2018 Sep;16(3):316-332.
5. El Kamar FG, Grossbard ML, Kozuch PS. (2003) Metastatic Pancreatic Cancer: Emerging Strategies in Chemotherapy and Palliative Care. Oncologist 8:18-34.
6. Adler G, Seufferlein T, Bischoff SC, Brambs HJ, Feuerbach S, Grabenbauer G, Hahn S, Heinemann V, Hohenberger W, Langrehr JM, Lutz MP, Micke O, Neuhaus H, Neuhaus P, Oettle H, Schlag PM, Schmid R, Schmiegel W, Schlottmann K, Werner J, Wiedenmann B, Kopp I. S3-Guidelines "Exocrine pancreatic cancer" 2007. Z Gastroenterol. 2007 Jun;45(6):487-523.
7. Gillen S, Schuster T, Meyer Zum Büschenfelde C, Friess H, Kleeff J. Preoperative/neoadjuvant therapy in pancreatic cancer: a systematic review and meta-analysis of response and resection percentages. PLoS Med. 2010 Apr 20;7(4).
8. Ouaiissi M, Giger U, Louis G, Sielezneff I, Farges O, Sastre B. Vascular reconstruction during pancreatoduodenectomy for ductal adenocarcinoma of the pancreas improves resectability but does not achieve cure. World J Surg, 2010. 34(11): p. 2648-61.
9. Mollberg N, Rahbari NN, Koch M, Hartwig W, Hoeger Y, Büchler MW, Weitz J. Arterial resection during pancreatectomy for pancreatic cancer: a systematic review and meta-analysis. Ann Surg, 2011. 254(6): p. 882-93.
10. Nikfarjam M, Sehmbey M, Kimchi ET, Gusani NJ, Shereef S, Avella DM, Staveley-O'Carroll KF. Additional organ resection combined with pancreaticoduodenectomy does not increase postoperative morbidity and mortality. J Gastrointest Surg. 2009 May;13(5):915-21.
11. Fong Y, Blumgart LH, Fortner JG, Brennan MF. Pancreatic or liver resection for malignancy is safe and effective for the elderly. Ann Surg, 1995. 222 (4): p. 426-34; discussion 434-7.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2019

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

12. Nakai Y, Hamada T, Isayama H, Itoi T, Koike K. Endoscopic management of combined malignant biliary and gastric outlet obstruction. *Dig Endosc.* 2017 Jan;29(1):16-25.
13. Duan F, Cui L, Bai Y, Li X, Yan J, Liu X. Comparison of efficacy and complications of endoscopic and percutaneous biliary drainage in malignant obstructive jaundice: a systematic review and meta-analysis. *Cancer Imaging.* 2017 Oct 16;17(1):27.
14. Neoptolemos JP, Palmer DH, Ghaneh P, Psarelli EE, Valle JW, Halloran CM, Faluyi O, O'Reilly DA, Cunningham D, Wadsley J, Darby S, Meyer T, Gillmore R, Anthoney A, Lind P, Glimelius B, Falk S, Izbicki JR, Middleton GW, Cummins S, Ross PJ, Wasan H, McDonald A, Crosby T, Ma YT, Patel K, Sherriff D, Soomal R, Borg D, Sothi S, Hammel P, Hackert T, Jackson R, Büchler M. Comparison of adjuvant gemcitabine and capecitabine with gemcitabine monotherapy in patients with resected pancreatic cancer (ESPAC-4): a multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial. *Lancet* 2017; 389: 1011–1024
15. Conroy T, Hamme P, Meher B, et al. Unicancer GI PRODIGE 24/CCTG PA.6 trial: A multicenter international randomized phase III trial of adjuvant mFOLFIRINOX versus gemcitabine (gem) in patients with resected pancreatic ductal adenocarcinomas. Presented at Oral Abstract Session: Gastrointestinal (Noncolorectal) Cancer, ASCO 2018, Chicago, abstract LBA4001.
16. Burris HA, Moore MJ, Andersen J, Green MR, Rorthenberg ML, Modiano MR, Cripps MC, Potenay RK, Somiolo AM, Tarrasoff P, Nelson R, Dorr A, Stephens CD, Hoff DD. (1997) Improvements in survival and clinical benefit as first-line therapy for patients with advanced pancreas Cancer. A randomized trial. *J Clin Oncol* 15: 2403-13.
17. Conroy T, Desseigne F, Ychou M, Bouché O, Guimbaud R, Bécouarn Y, Adenis A, Raoul JL, Gourgou-Bourgade S, de la Fouchardière C, Bannoun J, Bachet JB, Khemissa-Akouz F, Péré-Vergé D, Delbaldo C, Assenat E, Chauffert B, Michel P, Montoto-Grillot C, Ducreux M. FOLFIRINOX versus gemcitabine for metastatic pancreatic cancer. *N Engl J Med.* 2011 May 12;364(19):1817-25.
18. von Hoff DD, Ervin T, Arena FP, Chiorean EG, Infante J, Moore M, Seay T, Tjulandin SA, Ma WW, Saleh MN, Harris M, Reni M, Dowden S, Laheru D, Bahary N, Ramanathan RK, Tabernero J, Hidalgo M, Goldstein D, Van Cutsem E, Wei X, Iglesias J, Renschler MF. Increased survival in pancreatic cancer with nab-paclitaxel plus gemcitabine. *N Engl J Med.* 2013 Oct 31;369(18):1691-703.
19. Wang-Gillam A, Li C, Bodoky G., Dean A, Shan Y, Jameson G, et al. (2016) Nanoliposomal irinotecan with fluorouracil and folinic acid in metastatic pancreatic cancer after previous gemcitabine-based therapy (NAPOLI-1): a global, randomized, open-label, phase III trial. *Lancet* 387: 545–557.

S. 30 – 31: Der besondere Fall: Glukose leicht erhöht

Von Dr. Andreas Klinge, Dr. Niklas Thilo, Dr. ret. nat. Sarah Knippenberg, Prof. Dr. Kai Gutensohn

1. Cao H, Shorey S, Robinson J, Metzger DL, Stewart L, Cummings E, Hegele RA. GCK and HNF1A mutations in Canadian families with maturity onset diabetes of the young (MODY). *Hum Mutat* 2002; 20: 478-479.
2. McKinney J, Cao H, Behme MT, Mahon JL, Hegele RA. Maturity-Onset Diabetes of the Young (MODY) Mutation in Type 2 Diabetes and Latent Autoimmune Diabetes of the Adult. *Diabetes Care* 2003, 26: 3358-3359.
3. Steck AK, Barriga KJ, Emery LM, Fiallo-Scharer RV, Gottlieb PA, Rewers MJ. Secondary attack rate of type 1 diabetes in Colorado families. *Diabetes Care* 2005; 28: 296-300.
4. Wenzlau JM, Juhl K, Yu L, Moua O, Sarkar SA, Gottlieb P, Rewers M, Eisenbarth GS, Jensen J, Davidson HW, Hutton JC. The cation efflux transporter ZnT8 (Slc30A8) is a major autoantigen in human type 1 diabetes. *Proc Natl Acad Sci USA* 2007;104: 17040-17045.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2019

Seite 4

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

5. Yu L, Boulware DC, Beam CA, Hutton JC, Wenzlau JM, Greenbaum CJ, Bingley PJ, Krischer JP, Sosenko JM, Skyler JS, Eisenbarth GS, Mahon JL, for the Type 1 Diabetes TrialNet Study Group. Zinc Transporter-8 Autoantibodies Improve Prediction of Type 1 Diabetes in Relatives Positive for the Standard Biochemical Autoantibodies. *Diabetes Care* 2012; 35: 1213-1218.
6. Ziegler AG, Hummel M, Schenker M, Bonifacio E. Autoantibody appearance and risk for development of childhood diabetes in offspring of parents with type 1 diabetes: the 2-year analysis of the German BABYDIAB Study. *Diabetes* 1999; 48: 460-468.
7. Notkins AL, Lernmark A. Autoimmune type 1 diabetes: resolved and unresolved issues. *J Clin Invest* 2001; 108: 1247-1252.
8. Ziegler AG, Rewers M, Simell O, Simell T, Lempainen J, Steck A, Winkler C, Ilonen J, Veijola R, Knip M, Bonifacio E, Eisenbarth GS. Seroconversion to multiple islet autoantibodies and risk of progression to diabetes in children. *JAMA* 2013; 309: 2473-9.
9. Calcaterra V, Martinetti M, Salina A, Aloï C, Larizza D. The coexistence of type 1 diabetes, MODY2 and metabolic syndrome in a young girl. *Acta Diabetol.* 2012; 49 (5): 401-404.
10. Maltoni G, Zucchini S, Scipione M, Mantovani V, Salardi S, Cicognani A. Onset of type 1 diabetes mellitus in two patients with maturity onset diabetes of the young. *Pediatr Diabetes* 2012; 13: 208-212.

S. 34–35: Die biologische Blutprobe

Von Prof. Dr. Michael Goerig

1. Czech HJ, Matthes O, Pelc O. Revolution! Revolution? Hamburg 1918/19. Museum für Hamburgische Geschichte. Kiel: Wachholtz Verlag Murmann Publishers, 2018.
2. Erdmann C: Tochter von Franz Oehlecker, Persönliche Informationen, Gespräche mit dem Autor Sommer. Hamburg; 1996.
3. Anonymus: Bekenntnis der deutschen Professoren an den deutschen Universitäten und Hochschulen zu Adolf Hitler und dem nationalsozialistischen Staat.
4. Anonymus: Gesetz zur Verhütung erbkranken Nachwuchses. Vom 14. Juli 1933. In: RGBl. I Nr. 86, 25. Juli 1933, S. 529–531 (Inkrafttreten am 1. Januar 1934).
5. Oehlecker F. Zur Unfruchtbarmachung des Mannes. *Zbl f Chir.* 1934; 61: 2882-90.
6. Anonymus: Neue Straßennamen notwendig? Teil 2. *Langenhorner Wochenblatt* 1998; 21: 5-6.
7. Oehlecker F. Bluttransfusion von Vene zu Vene mit Messung der übertragenen Blutmenge. *Zbl f Chir.* 1919; 46: 17-20.
8. Oehlecker F. Schriftenverzeichnis, Nachlass Prof. Dr. med. Franz Oehlecker, Hamburg.
9. Schulten H. Franz Oehlecker. *Deutsch Med Wochenschr.* 1957; 83: 514.
10. Bauer KH. Franz Oehlecker. *Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, 75. Tagung, Springer Verlag* 1958; 289: 21-22.
11. Oehlecker F. *Tuberkulose der Knochen und Gelenke.* Berlin-Wien: Urban & Schwarzenberg; 1924.
12. Oehlecker F. *Bluttransfusion.* Berlin-Wien: Urban & Schwarzenberg; 1933.
13. Oehlecker F. *Bluttransfusion.* Berlin-Wien: Urban & Schwarzenberg; 1940.
14. Oehlecker F. *Chirurgische Knochen- und Gelenkerkrankungen. Zugleich ein Versuch einheitlicher Benennung der Krankheitsbilder.* Berlin-Göttingen-Heidelberg: Springer Verlag; 1955.
15. Trendelenburg F. *Die ersten 25 Jahre der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie. Ein Beitrag zur Geschichte der Chirurgie.* Berlin: Julius Springer Verlag; 1923.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2019

Seite 5

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

16. Landsteiner K. Ueber Agglutinationserscheinungen normalen menschlichen Blutes. Wien klin Wochenschr. 1901; 46: 1132-4.
17. Greenwalt TJ: A short history of transfusion medicine. Transfusion 1997; 36: 550-563
18. Herhold: Die Bluttransfusion im Kriege. Münch Med Wochenschr. 1919; 64: 288.
19. Oehlecker F. Bluttransfusion. Ergebnisse der ges Medizin. 1926; 9: 578-633.
20. Binder LS, Ginsberg V, Harmel MH. A six year study of incompatible blood transfusions. Surg Gynecol Obstet. 1959; 108: 19-34.
21. Oehlecker F. Ist die Bluttransfusion völlig ungefährlich, wenn vorher eine Blutgruppenbestimmung gemacht worden ist? Med Klinik. 1928;24: 1421-24.
22. Goerig M. Die Bluttransfusion. In: Goerig M, Schulte am Esch J. Hrsg. Die Entwicklung des Narkosewesens in Deutschland von 1890-1930. Lübeck: Steintor Verlag; 2012, p. 247-64.
23. Moritsch P. Fragen und Antworten. Chirurg. 1929; 1: 903 25.
24. Laqua K, Liebig F. Die Bluttransfusion. Ergebn Chir und Orthopäd. 1925; 18: 63-238.
25. Breitner B: Die Bluttransfusion. Wien: Verlag von Julius Springer; 1926.
26. Clairmont P. Die Transfusion arteigenen Blutes. In: Clairmont P, von den Velden R, Wolff P. Hrsg. Die Bekämpfung des Blutverlustes durch Transfusion und Gefäßfüllung. Leipzig: Georg Thieme Verlag; 1928, p. 11-43.
27. Steffan P. Handbuch der Blutgruppenkunde. München: J. F. Lehmanns Verlag; 1932.
28. Wildegans H. Die Bluttransfusion. Berlin: Julius Springer Verlag; 1933.
29. Nordmann O, Hellner H. Praktikum der Chirurgie. Siebente Auflage, München-Berlin : Urban & Schwarzenberg, 1952, p. 97.
30. Hellner H, Nissen R, Vosschulte K. Lehrbuch der Chirurgie. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 1957, p. 31.
31. Schostock P: Die Bluttransfusion. In: Frey R, Hügin W, Mayrhofer O. Hrsg.: Lehrbuch der Anaesthesiologie. Springer Verlag, Berlin-Göttingen-Heidelberg, p 188.
32. Schönfeld H, v Heymann C. Eigenblut- und Fremdblutkomponenten. In: Kochs E, Adams H, Spies C. Hrsg.: Anästhesiologie. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2009, p 230-45.
33. Anonymus: Richtlinien für die Einrichtung des Blutspendewesens im Deutschen Reich. Runderlass des Reichsministers des Inneren vom 5. März 1940, IVa 3205/40. Ministerialblatt des Reichs- und Preußischen Ministeriums des Inneren 1940, Nr. 11: 449-470.
34. UKE Anonymus: Oehlecker-Probe (Biologische Probe). Rückseite zum Befund der Verträglichkeitsuntersuchung und Transfusionsbericht. Universitäts-Krankenhaus Eppendorf, Chirurgische Klinik und Poliklinik. Abteilung für Transfusionsmedizin- Transplantationsimmunologie (Dir. Prof. Dr. P. Kühnl), um 1990.
35. Selbuz E, Geffken M, Hiller J, Dominka T, Peine S. Transfusionsvorschrift 2018 – UKE Herausgegeben vom Universitäts-Klinikum Hamburg-Eppendorf 2018.
36. Benedum J. Geschichte der Transfusionstherapie. In: Müller-Eckhard J, Kiefel V. Hrsg. Transfusionsmedizin. Berlin Heidelberg New York: Springer Verlag; 2003, p. 3-18.