

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 08 | 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. 12: Polypharmazie im Alter – die geriatrische Perspektive *Von Prof. Dr. Ulrich Thiem*

1. Statistisches Bundesamt. Statistisches Jahrbuch; 2018.
2. Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO). GKV-Arzneimittelindex - Arzneiverbrauch nach Altersgruppen 2017; 2018.
3. Statistisches Bundesamt. Durchschnittliche Lebenserwartung (Periodensterbetafel); 2019.
4. Dapp U, Anders J, et al. [Resources and risks in old age: the LUCAS-I marker set for a classification of elderly people as fit, pre-frail and frail. First results on validity from the Longitudinal Urban Cohort Ageing Study (LUCAS), Hamburg]. Z Gerontol Geriatr. 2012; 45(4): 262-270.
5. Dapp U, Minder CE , et al. Long-term prediction of changes in health status, frailty, nursing care and mortality in community-dwelling senior citizens-results from the Longitudinal Urban Cohort Ageing Study (LUCAS). BMC Geriatr. 2014; 14: 141.
6. Holmes HM, Min LC, et al. Rationalizing prescribing for older patients with multimorbidity: considering time to benefit. Drugs Aging. 2013; 30(9): 655-666.
7. Wells GA, Cranney A, et al. Alendronate for the primary and secondary prevention of osteoporotic fractures in postmenopausal women. Cochrane Database Syst Rev. 2008; (1): CD001155.
8. Hanlon JT, Schmader KE, et al. A method for assessing drug therapy appropriateness. J Clin Epidemiol. 1992; 45(10): 1045-1051.
9. Bergert FW, Braun M, et al. Hausärztliche Leitlinie Multimedikation. DEGAM-Leitlinie Nr. 053-043: 2014.

S. 32 – 33: Rätselhafte Infektionen *Von Dr. Alena Laschtowicz, Dr. Annette Hennigs, Dr. Anita Plenge-Bönig, Dr. Stefan Schmiedel*

1. Buckle GC, Walker CL, Black RE. Typhoid fever and paratyphoid fever: Systematic review to estimate global morbidity and mortality for 2010. J Glob Health. 2012; 2(1):010401.
2. Dave J, Sefton A. Enteric fever and its impact on returning travellers. Int Health. 2015; 7(3):163-8.
3. Effa EE, Lassi ZS, Critchley JA, Garner P, Sinclair D, Olliaro PL, Bhutta ZA. Fluorchinolones for treating typhoid and paratyphoid fever (enteric fever). Cochrane Database Syst Rev. 2011; (10):CD004530.
4. Everest P, Wain J, Roberts M, Rook G, Dougan G. The molecular mechanisms of severe typhoid fever. Trends Microbiol. 2001 Jul;9(7):316-20.
5. Parry CM, Hien TT, Dougan G, White NJ, Farrar JJ. Typhoid fever. N Engl J Med 347(22):1770-82.
6. Wain J, Hendriksen RS, Mikoleit ML, Keddy KH, Ochiai RL. Typhoid fever. Lancet. 2015; 385(9973):1136-45.

S. 35: Darmkrebsdiagnostik – was kann und muss die Pathologie leisten?

Von Prof. Dr. Sören Schröder, Prof. Dr. Axel Niendorf, Prof. Dr. Katharina Tiemann, Dr. Magdalena Krause

1. Bosman FT, Carneiro F, Hruban RH, Theise ND. WHO Classification of Tumours of the Digestive System. Fourth Edition. International Agency for Research on Cancer, Lyon 2010.
2. Montgomery EA, Yantiss RK, Snover DC, Tang LH. Tumors of the Intestines. AFIP Atlas of Tumor Pathology Series 4. American Registry of Pathology, Washington DC; 2017.
3. S3-Leitlinie Kolorektales Karzinom, Langversion 2.1 (2019) AWMF Registrierungsnummer: 021/007OL, <http://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/kolorektales-karzinom/>

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 08 | 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

4. Kucharzik T, et al. Aktualisierte S3-Leitlinie Colitis ulcerosa der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen. Z Gastroenterol. 2018; 56: 1087–169.
5. Wittekind C (Hrsg.). TNM Klassifikation maligner Tumoren, Achte Auflage. Wiley-VCH, 2017.
6. Carr NJ, Cecil TD, Mohamed F, Sabin LH, Sugarbaker PH, González-Moreno S, Taflampas P, Chapman S, Moran BJ. A consensus for classification and pathologic reporting of pseudomyxoma peritonei and associated appendiceal neoplasia: The results of the Peritoneal Surface Oncology Group International (PSOGI) Modified Delphi Process. Am J Surg Pathol. 2016; 40:14–26.

S. 36 – 37: Leserbrief zu Nr. 05 / 2019, Titelthema: „Multiple Sklerose: Verlauf und Stadium bestimmen die Therapie“, S. 13–17. Von Dr. Thorsten Rosenkranz, PD Dr. Christoph Terborg

Leserbrief Von Prof. Dr. Christoph Heesen, Prof. Dr. Manuel Alexander Fries

1. Thompson AJ, Banwell BL, Barkhof F, et al. Diagnosis of multiple sclerosis: 2017 revisions of the McDonald criteria. Lancet Neurol. 2018;17:162–173.
2. Polman CH, Reingold SC, Banwell B, et al. Diagnostic criteria for multiple sclerosis: 2010 Revisions to the McDonald criteria. Ann Neurol. 2011;69:292–302.
3. Scalfari A, Neuhaus A, Degenhardt A, et al. The natural history of multiple sclerosis, a geographically based study 10: Relapses and long-term disability. Brain. 2010;133:1914–1929.
4. Rahn AC, Köpke S, Insa JS, Lukas C, Chard D, Heesen C. Magnetic resonance imaging as a prognostic disability marker in clinically isolated syndrome : A systematic review. Epub 2019.:18–32.
5. Filippini G, Del Giovane C, Clerico M, et al. Treatmentwith disease-modifying drugs for peoplewith a first clinical attack suggestive ofmultiple sclerosis (Review). Cochrane Database Syst Rev. Epub 2017.:CD012200.
6. Tramacere I, Del Giovane C, Salanti G, D'Amico R, Filippini G. Immunomodulators and immunosuppressants for relapsing-remitting multiple sclerosis: a network meta-analysis. Cochrane Database Syst Rev. 2015/09/19. Epub 2015.:Cd011381.
7. Huhn K, Senger D, Utz KS, et al. No evidence of disease activity status over 3 years in a real-world cohort of relapsing-remitting MS patients in Germany. Elsevier B.V. 2019; 27:133–138.
8. Hartung HP, Gonsette R, König N, et al. Mitoxantrone in progressive multiple sclerosis: a placebo-controlled, double-blind, randomised, multicentre trial. Lancet. 2002; 360:2018–2025.

Replik Von Dr. Thorsten Rosenkranz, PD Dr. Christoph Terborg

1. Sormani MP, Bruzzi P. MRI lesions as a surrogate for relapses in multiple sclerosis: a meta-analysis of randomised trials. Lancet Neurol. 2013; 12:669–676.
2. Weinshenker BG, Rice GP, Noseworthy JH, et al. The natural history of multiple sclerosis: a geographically based study. 3. Multivariate analysis of predictive factors and models of outcome. Brain 1991; 114:1045-1056.
3. Stone LA, Cutter GR, Fisher E, et al. Relapses may serve as a mediator variable in longitudinal outcomes in multiple sclerosis. J Neuroimaging. 2016; 26:296-302.
4. <https://www.dgn.org/leitlinien/2333-II-31-2012-diagnose-und-therapie-der-multiplen-sklerose>. Zugriff 11.07.2019.
5. Cree BA, Gourraud PA, Oksenberg JR et al. Long-term evolution of multiple sclerosis disability in the treatment era. Ann Neurol. 2016; 80:499–510.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 08 | 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

6. Brown JW, Coles A, Horakova D, et al. Association of initial disease modifying therapy with later conversion to secondary progressive multiple sclerosis. *JAMA*. 2019; 321:175–187.
7. Weideman AM, Tapia-Maltos MA, Johnson K, et al. Meta-analysis of the age-dependent efficacy of multiple sclerosis treatments. *Front Neurol*. 2017; 8:577–583.
8. Hartung HP, Gonsette R, König N, et al. Mitoxantrone in progressive multiple sclerosis: a placebo-controlled, double-blind, randomised, multicentre trial. *Lancet*. 2002; 360:2018–2025.

S. 36 – 37: Vertrieben aus Hamburg *Von Dr. Doris Fischer-Radizi*

1. Fischer-Radizi D. Vertrieben aus Hamburg: Die Ärztin Rahel Liebeschütz-Plaut. 1. Auflage. Göttingen: Wallstein; 2019. (Wissenschaftler in Hamburg; vol 2).
2. Liebeschütz-Plaut R. Lebenslauf. Hamburg; 1925 Oct. 15.
3. van den Bussche H, Bottin A. Die Hamburger Universitätsmedizin im Nationalsozialismus: Forschung, Lehre, Krankenversorgung. Berlin: Reimer; 2014. (Hamburger Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte; vol 24).
4. Magnus R. Brief an Otto Kestner: Vorbereitung Physiologentagung. Utrecht; 1920.
5. Kestner O. Deutsche Physiologische Gesellschaft: Siebente Tagung zu Hamburg am 27. und 28. Mai. Hamburg; 1920.
6. Bauer C, Schröder H, Schwarz J. Die Wissenschaftlichen Arbeiten von Rahel Liebeschütz-Plaut. In: Vertrieben aus Hamburg: Die Ärztin Rahel Liebeschütz-Plaut. 1. Auflage. Göttingen: Wallstein; 2019 (Wissenschaftler in Hamburg; vol. 2).
7. Liebeschütz-Plaut R. Tagebuch 1924.
8. Plaut R, Kestner O. Physiologie des Stoffwechsels. In: Winterstein H, editor. Handbuch der vergleichenden Physiologie. Jena; 1924. p. 901–1113.
9. Liebeschütz W. Rede ähnlich der Feier zur Umbenennung des Förderprogramms für Frauen zur Habilitation am 13.10.2016 im Erikahaus.