

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 05 | 2017

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekeh.de](mailto:verlag@aekeh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 12-17: Reifeprüfungen. *Von Dorthie Kieckbusch*

*Allgemeine Literaturhinweise*

1. DEGS-Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (2012): <http://www.degs-studie.de/deutsch/home.html>
2. Bellach BM. Der Bundes-Gesundheitssurvey 1998. Erfahrungen, Ergebnisse, Perspektiven, Robert-Koch-Institut, Gesundheitswesen 6. 1999; Sonderheft 2 S55 – S56, Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York
3. Isle-of-Wight-Studie: Rutter M, Tizard R, Yule W, et al. Isle of Wight studies, 1964 – 1974. Psychol Med 1976; 6:313–32.
4. Herpertz-Dahlmann B, Bühren K, Remschmidt H. Growing up is hard – mental disorders in adolescence. Dtsch Arztebl Int 2013; 110(25): 432–40. DOI: 10.3238/arztebl.2013.0432.
5. Bremer Jugendstudie: Essau CA, Conradt J, Petermann F. Häufigkeit und Komorbidität der Generalisierten Angststörung: Ergebnisse der Bremer Jugendstudie. Nervenheilkunde, 1999; 18, 46-51.
6. BELLA-Studie: Herpertz-Dahlmann B, Wille N, Hölling H, Vloet TD, Ravens-Sieberer U. BELLA study group: Disordered eating behaviour and attitudes, associated psychopathology and health-related quality of life: results of the BELLA study. Eur Child Adolesc Psychiatry 2008; 17 Suppl 1: 82–91. <https://www.bella-study.org/>
7. We-Stay-Ergebnisbericht: [https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/fileadmin/zpm/kjupsy/pdfs/WE-STAY\\_Ergebnisbericht.pdf](https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/fileadmin/zpm/kjupsy/pdfs/WE-STAY_Ergebnisbericht.pdf)
8. BADO-Studie 2015: <http://www.bado.de/publikationen/2016/10/statusbericht-2015/>
9. Robert Koch-Institut (Hrsg). Gesundheit in Deutschland. Gesundheitsberichterstattung des Bundes. Gemeinsam getragen von RKI und Destatis. 2015; RKI, Berlin
10. Dube SR, Felitti VJ, Dong M, Chapman DP, Giles WH & Anda RF Childhood abuse, neglect, and household dysfunction and the risk of illicit drug use: The adverse childhood experiences study. Pediatrics. 2003; 111(3), 564-572.
11. Najavits LM, Hyman SM, Ruglass LM, Hien D A & Read JP (In press). Substance use disorder and trauma. In S. Gold, J. Cook, & C. Dalenberg (Eds.), Handbook of trauma psychology. Washington, DC: American Psychological Association.
12. Teicher, MH & Samson JA. Childhood maltreatment and psychopathology: A case for ecophenotypic variants as clinically and neurobiologically distinct subtypes. American Journal of Psychiatry. 2013; 170(10), 1114-1133.
13. Giedd JN, Blumenthal J, Jeffries NO, Castellanos FX, Liu H, Zijdenbos A, Rapoport JL, et al. Brain development during childhood and adolescence: A longitudinal MRI study. Nature Neuroscience. 1999; 2(10), 861-863.
14. Squeglia LM, Tapert SF, Sullivan EV, Jacobus J, Meloy MJ, Rolfing T & Pfefferbaum A. Brain development in heavy-drinking adolescents. American Journal of Psychiatry. 2015; 172(6), 532-542.
15. Substance Abuse and Mental Health Services Administration & Center for Behavioral Health Statistics and Quality. The TEDS Report: Age of substance use initiation among treatment admissions aged 18 to 30. Rockville. 2014; MD: Substance Abuse and Mental Health Services Administration.
16. Hanson KL, Medina KL, Padula CB, Tapert SF & Brown SA. Impact of adolescent alcohol and drug use on neuropsychological functioning in young adulthood: 10- year outcomes. Journal of Child and Adolescent Substance Abuse. 2014; 20(2), 135-154.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 05 | 2017

Seite 2

Weidestr. 122 b  
22083 Hamburg  
Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

17. Europäische Beobachtungsstelle für Drogen und Drogensucht. Europäischer Drogenbericht, Trends und Entwicklungen, Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union, Luxemburg. 2015.
18. [http://www.emcdda.europa.eu/attachements.cfm/att\\_239505\\_DE\\_TDAT15001DEN.pdf](http://www.emcdda.europa.eu/attachements.cfm/att_239505_DE_TDAT15001DEN.pdf)
19. Morgenstern M, Hanewinkel R. Rauschtrinken im frühen Erwachsenenalter: 9-Jahres-Follow-up-Befragung einer Kohorte von ehemaligen Siebtklässlern. Forschungsreport, Kiel. Februar 2017; Institut für Therapie- und Gesundheitsforschung
20. Seiffge-Krenke I. „Emerging Adulthood“: Forschungsbefunde zu objektiven Markern, Entwicklungsaufgaben und Entwicklungsrisiken, Z. Psychiatr. Psychol. Psychoth. 63 (3), Verlag Hans Huber, Hogrefe AG, 2015 Bern, S. 1-9
21. Arnett JJ. Emerging adulthood: The winding road from the late teens through the twenties. Oxford University Press. 2004; New York
22. Kroger J, Martinussen M, Marcia, J E. Identity status Change during adolescence and young adulthood: A meta-analysis, Journal of Adolescence. 2010; 33, 683-698.
23. Seiffge-Krenke I. Predicting the timing of leaving home and related developmental tasks: Parents' and children's perspectives. Journal of Social and Personal Relationship. 2010; 27, 495-518.

### **S. 28-29: Neuraltherapie – Störfelder ausschalten.** *Von Dr. Hans Barop*

1. Bahekar AA, Singh S, Saha S, et al. The prevalence and incidence of coronary heart disease is significantly increased in periodontitis: a meta-analysis. Am Heart J 2007; 154: 830-837.
2. Barop H. Lehrbuch und Atlas Neuraltherapie. 2. Aufl. Stuttgart: Haug; 2015.
3. Dosch P. Lehrbuch der Neuraltherapie nach Huneke, 14. Aufl. Haug, Heidelberg 1995
4. Fischer L, Peuker E. Lehrbuch Integrative Schmerztherapie. Stuttgart: Haug; 2011
5. Fischer L, Barop H, Bergemann S. Health Technology Assessment Neuraltherapie nach Huneke. PEK des Schweizerischen Bundesamtes für Gesundheit; 2005
6. Fischer L. Neuraltherapie nach Huneke. Neurophysiologie, Injektionstechnik und Therapieansätze. 4. Aufl. Stuttgart: Haug; 2014, Ausgabe in russischer Sprache, 2004. Ausgabe in arabischer Sprache, 2007. Ausgabe in spanischer Sprache, 2000 und 2011.
7. Gotsman I, Lotan C, Soskolne WA, Rassevsky S, Pugatsch T, Lapidus L, et al. Periodontal destruction is associated with coronary artery disease and periodontal infection with acute coronary syndrome. J Periodontol 2007; 78(5):849-858.
8. Huneke F. Unbekannte Fernwirkungen der Lokalanästhesie. Medizinische Welt. 1928; 27;1013-1014.
9. Huneke F. Das Sekundenphänomen, 5. Aufl., Haug, 1983

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 05 | 2017

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

10. Hahn-Godeffroy JD, Barop H. Zur Arzneimittelsicherheit von Procain. Dtsch Z Akupunktur 2011;54(4): 28-29.
11. Jänig W. The integrative action of the autonomic nervous system. Cambridge: Cambridge University Press; 2006
12. Khader YS, Ta'ani Q. Periodontal diseases and the risk of preterm birth and low birth weight: a meta-analysis. J Periodontol 2005; 76(2)161-165.
13. Killian H. Lokalanästhesie und Lokalanästhetika zu operativen, diagnostischen und therapeutischen Zwecken. Thieme 1973
14. Koller C. Personal reminiscences of the first use of cocaine as local anesthetic in eye surgery. Curr Res Anesth Analg 1928; 7:9.
15. Leriche R. Chirurgie des Schmerzes. 3. Aufl. Joh. Amb. Barth, 1949
16. Li Y, Xu H, Yuan H, et al. The Vagus Nerve attenuates Fulminant Hepatitis by Activating the Src Kinase in Kupffer Cells, Scand. Jour. of Immun. 2013; 105-112.
17. Paunio K, et al. Missing teeth and ischemic heart disease in men aged 45-64 years. Eur Heart J 1993; 14: 54-6 Peat DF. Synchronizität. München: Schmerz; 1991
18. Ricker G. Pathologie als Naturwissenschaft - Relationspathologie. Berlin: Springer; 1924
19. Robertson D, Biaggioni I, Burnstock G, Low PA, Paton JFR. Primer on the Autonomic Nervous System, 3. Edition, Elsevier 2012
20. Schleich CL. Schmerzlose Operationen. 3. Aufl. Springer; 1906
21. Schmitt W. Die Novocainblockade des Ganglion Stellatum, J. A. Barth Verlag, Leipzig 1955
22. Siegen H. Das nervale Störfeld. In: Voss HF. Deshalb Neuraltherapie, ML-Verlag, Ülzen 1968
23. Spiess G. Die Bedeutung der Anästhesie in der Entzündungstherapie und ihren Nutzenanwendung speziell bei der Behandlung der Kehlkopftuberkulose. Arch.laryngol.21. 1909; 120-125.
24. Sunder-Plassmann P. Durchblutungsstörungen. Grundlagen und Therapie. 2. Aufl. Enke Verlag, Stuttgart 1975
25. Herbert MK, Holzer P. Neurogenic InflammationI. Basic Mechanisms, Physiology and Pharmacology, Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzthe. 2002; 37(6): 314-325.
26. Mermod J, Fischer L, Staub L, Busato A. Patient satisfaction of primary care for musculoskeletal diseases: A comparison between Neural Therapy and conventional medicine. BMC 2008;8:33.
27. Egli S, Pfister M, Ludin SM, Puente de la Vega K, Busato A, Fischer L. Long-term results of therapeutic local anesthesia (neural therapy) in 280 referred refractory chronic pain patients. BMC Complement Altern Med 2015; 15:200.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 05 | 2017

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

28. Alkadhi KA, Alzoubi KH, Aleisa AM. Plasticity of transmission in autonomic ganglia. 1Department of Pharmacological and Pharmaceutical Sciences, University of Houston, Houston, TX 77204-5515, USA.
29. Egli S, et al. Long-term results of therapeutic local anesthesia (neural therapy) in 280 referred refractory chronic pain patients, BMC Complementary and Alternative Medicine. 2015; 15:200 DOI 10.1186/s12906-015-0735-z.

**S. 30-31: Ein tierisch gefährlicher Kuss.** Von Dr. Tingting Xiong, Dr. Ulrike Schnoor, Dr. Johannes Jochum, Dr. Matthias Janneck  
*Allgemeine Literaturhinweise*

1. Elliott SP. Rat bite fever and Streptobacillus moniliformis. Clin Microbiol Rev. 2007; 20:13–22.
2. Brzank M, Wollenhaupt J. Infection-induced reactive arthritis: etiopathogenesis, clinical spectrum, therapy. Z Rheumatol 2013; 72: 977–985.
3. van den Berge K, Mamede S. Cognitive diagnostic error in internal medicine. Eur J Intern Med. 2013;24:525–529.

**S. 34-35: Die Revista médica de Hamburgo.** Von Dr. phil. Stefan Wulf

1. Wulf S. Die Revista médica de Hamburgo. Eine medizinische Fachzeitschrift als Instrument deutscher auswärtiger Kulturpropaganda während der Weimarer Republik, Medizinhistorisches Journal 48. 2013; 1-33; Wulf S. The Revista Médica project. Medical journals as instruments of German foreign cultural policy towards Latin America, 1920-1938, História, Ciências, Saúde – Manguinhos [Rio de Janeiro] 20. 2013; 181-201; vgl. auch Romero Sá M, Cândido da Silva AF. La Revista médica de Hamburgo y la Revista médica germano-ibero-americana: diseminación de la Medicina Germánica en España y América Latina. 1920-1933; Asclepio – Revista de Historia de la Medicina y de la Ciencia 62. 2010; 7-34.
2. Archiv der Handelskammer Hamburg, 30 (Bildungswesen, kulturelle Angelegenheiten), Nr. 1 (Ausbau hamburgischer wissenschaftlicher Südamerika Unternehmungen, 1913): Schädel u. Brauer. Vorschlag für einen wirksamen Ausbau Hamburgischer wissenschaftlicher Südamerika-Unternehmungen, 15.12.1913.
3. Archiv des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin Hamburg, Ordner 1921-1923, V: Vertrauliche Denkschrift „Für das Hamburger Institut für Schiffs- und Tropenkrankheiten“, August 1921. Abgedruckt bei Mannweiler E. Geschichte des Instituts für Schiffs- und Tropenkrankheiten in Hamburg, 1900-1945, Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg, N. F. 32 (Keltorn-Weiler 1998) 72f.
4. Düwell K. Deutschlands auswärtige Kulturpolitik, 1918-1932. Grundlinien und Dokumente (Köln u. Wien 1976) 36.
5. Rinke S. „Der letzte freie Kontinent“. Deutsche Lateinamerikapolitik im Zeichen transnationaler Beziehungen, 1918-1933, Histoamericana 1 (Stuttgart 1996) 413.
6. Politisches Archiv des Auswärtigen Amtes Berlin, R 64.983 (Zeitschrift „Revista Médica de Hamburgo“, Bd. 1, 1921/22); R 64.984 (Zeitschrift „Revista Médica de Hamburgo“, Bd. 2, 1923-26).
7. Bayer-Archiv Leverkusen, 170 (Pharma), 15 (Revista médica)
8. Ebd., Mühlens an Hauff (Thieme), 15.2.1932