

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 1 | 2016

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

### **S. 12 – 16: Wie stark können wir unser Gehirn verändern?** *Von Dr. Simone Kühn, Prof. Dr. Jürgen Gallinat*

1. Lövdén M, Bäckman L, Lindenberger U, Schaefer S, Schmiedek F (2010): A theoretical framework for the study of adult cognitive plasticity. *Psychological Bulletin*. 136: 659–676
2. Sapolsky RM (2000): Glucocorticoids and hippocampal atrophy in neuropsychiatric disorders. *Archives of General Psychiatry*. 57: 925–935
3. Klär AA, Klär AA, Ballmaier M, Ballmaier M, Leopold K, Leopold K, et al. (2010): Interaction of hippocampal volume and N-acetylaspartate concentration deficits in schizophrenia: A combined MRI and 1H-MRS study. *NeuroImage*. 53: 51–57
4. Ho B-C, Andreasen NC, Ziebell S, Pierson R, Magnotta V (2011): Long-term antipsychotic treatment and brain volumes: a longitudinal study of first-episode schizophrenia. *Archives of General Psychiatry*. 68: 128–137
5. Gallinat J, Meisenzahl E, Jacobsen LK, Kalus P, Bierbrauer J, Kienast T, et al. (2006): Smoking and structural brain deficits: a volumetric MR investigation. *Eur J Neurosci*. 24: 1744–1750
6. Tost H, Meyer-Lindenberg A (2012): Puzzling over schizophrenia: schizophrenia, social environment and the brain. *Nat Med*. 18: 211–213
7. Rosenbaum S, Tiedemann A, Sherrington C, Curtis J, Ward PB (2014): Physical activity interventions for people with mental illness: a systematic review and meta-analysis. *J Clin Psychiatry*. 75: 964–974
8. Pajonk F-G, Wobrock T, Gruber O, Scherk H, Berner D, Kaizl I, et al. (2010): Hippocampal Plasticity in Response to Exercise in Schizophrenia. *Archives of General Psychiatry*. 67: 133–143
9. Erickson KI, Leckie RL, Weinstein AM (2014): Physical activity, fitness, and gray matter volume. *Neurobiology of Aging*. 35: S20–S28
10. Koeppe MJ, Gunn RN, Lawrence AD, Cunningham VJ, Dagher A, Jones T, et al. (1998): Evidence for striatal dopamine release during a video game. *Nature*. 393: 266–268
11. Kühn S, Romanowski A, Schilling C, Lorenz R, Mörsen C, Seiferth N, et al. (2011): The neural basis of video gaming. *Transl Psychiatry*. 1: e53
12. Kühn S, Gallinat J (2014): Amount of lifetime video gaming is positively associated with entorhinal, hippocampal and occipital volume. *Molecular Psychiatry*. 19: 842–847
13. Kühn S, Gleich T, Lorenz RC, Lindenberger U, Gallinat J (2014): Playing Super Mario induces structural brain plasticity: gray matter changes resulting from training with a commercial video game. *Molecular Psychiatry*. 19: 265–271
14. Kühn S, Gallinat J (2013): Gray matter correlates of posttraumatic stress disorder: a quantitative meta-analysis. *Biological Psychiatry*. 73: 70–74
15. Han DH, Renshaw PF, Sim ME, Kim JI, Arenella LS, Lyoo IK (2008): The effect of internet video game play on clinical and extrapyramidal symptoms in patients with schizophrenia. 103: 338

### **S. 26 – 28: TAVI: Vorgehen individualisieren**

*Von Prof. Dr. Joachim Schofer, PD Dr. Klaudija Bijuklic, Dr. Lorenz Hansen, PD Dr. Korff Krause, Julian Witt, Per-Olof Dickhaut, Prof. Dr. Friedrich-Christian Rieß*

1. Kuck KH, Eggebrecht H, Figulla HR, Haude M, Katus H, Möllmann H, Naber CK, Schunkert H, Thiele H, Hamm C. Qualitätskriterien zur Durchführung der transkatheteren Aortenklappenimplantation (TAVI). *Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie*. *Kardiologie* 2015; 9: 11–26
2. Walther T, Hamm CW, Schuler G, Berkowitsch A, Kötting J, Mangner N, Mudra H, Beckmann A, Cremer J, Welz A, Lange R, Kuck KH, Mohr FW, Möllmann H; GARY Executive Board. Perioperative Results and Complications in 15,964 Transcatheter Aortic Valve Replacements: Prospective Data From the GARY Registry. *J Am Coll Cardiol*. 2015 ;65: 2173–80

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 1 | 2016

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

3. Thyregod HG, Steinbrüchel DA, Ihlemann N, Nissen H, Kjeldsen BJ, Petursson P, Chang Y, Franzen OW, Engstrøm T, Clemmensen P, Hansen PB, Andersen LW, Olsen PS, Søndergaard L. Transcatheter Versus Surgical Aortic Valve Replacement in Patients With Severe Aortic Valve Stenosis: 1-Year Results From the All-Comers NOTION Randomized Clinical Trial. *J Am Coll Cardiol.* 2015 ;65: 2184-94
4. Tamburino C, Barbanti M, D'Errigo P, Ranucci M, Onorati F, Covello RD, Santini F, Rosato S, Santoro G, Fusco D, Grossi C, Seccareccia F; OBSERVANT Research Group. 1-Year Outcomes After Transfemoral Transcatheter or Surgical Aortic Valve Replacement: Results From the Italian OBSERVANT Study. *J Am Coll Cardiol.* 2015; 66: 804-12
5. Moat NE, Ludman P, de Belder MA, Bridgewater B, Cunningham AD, Young CP, Thomas M, Kovac J, Spyt T, MacCarthy PA, Wendler O, Hildick-Smith D, Davies SW, Trivedi U, Blackman DJ, Levy RD, Brecker SJ, Baumbach A, Daniel T, Gray H, Mullen MJ. Long-term outcomes after transcatheter aortic valve implantation in high-risk patients with severe aortic stenosis: the U.K. TAVI (United Kingdom Transcatheter Aortic Valve Implantation) Registry. *J Am Coll Cardiol.* 2011;58: 2130-8
6. Gilard M, Eltchaninoff H, Lung B, Donzeau-Gouge P, Chevreul K, Fajadet J, LePrince P, Leguerrier A, Lievre M, Prat A, Teiger E, Lefevre T, Himbert D, Tchetché D, Carrié D, Albat B, Cribier A, Rioufol G, Sudre A, Blanchard D, Collet F, Dos Santos P, Meneveau N, Tirouvanziam A, Caussin C, Guyon P, Boschat J, Le Breton H, Collart F, Houel R, Delpine S, Souteyrand G, Favereau X, Ohlmann P, Doisy V, Grollier G, Gommeaux A, Claudel JP, Bourlon F, Bertrand B, Van Belle E, Laskar M; FRANCE 2 Investigators. Registry of transcatheter aortic-valve implantation in high-risk patients. *N Engl J Med*;366: 1705-15
7. Linke A, Wenaweser P, Gerckens U, Tamburino C, Bosmans J, Bleiziffer S, Blackman D, Schäfer U, Müller R, Sievert H, Søndergaard L, Klugmann S, Hoffmann R, Tchétché D, Colombo A, Legrand VM, Bedogni F, lePrince P, Schuler G, Mazzitelli D, Eftychiou C, Frerker C, Boekstegers P, Windecker S, Mohr FW, Woitek F, Lange R, Bauernschmitt R, Brecker S; ADVANCE study Investigators. Treatment of aortic stenosis with a self-expanding transcatheter valve: the International Multi-centre ADVANCE Study. *Eur Heart J.* 2014; 35:2672-84

### **S. 30 – 31: Halsschmerzen und Hautausschlag** *Von Johannes Spanke, Prof. Dr. Jean-François Chenot*

1. Diagnostik und Therapie der Syphilis 2014. [http://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/059-002l\\_S2k\\_Diagnostik\\_Therapie\\_Syphilis\\_2014\\_07.pdf](http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/059-002l_S2k_Diagnostik_Therapie_Syphilis_2014_07.pdf)
2. Robert Koch Institut. Syphilis in Deutschland 2013. *Epidemiologisches Bulletin* 214. Nr. 50. [http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2014/Ausgaben/50\\_14.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2014/Ausgaben/50_14.pdf?__blob=publicationFile)
3. Robert Koch Institut. Hand-Fuß-Mund-Krankheit (HFMK) RKI-Ratgeber für Ärzte [http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber\\_HFMK.html#doc3711596bodyText12](http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_HFMK.html#doc3711596bodyText12)
4. Evans CE, McFarlane AH, Norman GR, et al. Sore throats in adults: Who sees a doctor? *Can Fam Physician* 1982; 28:453-8
5. Wächtler H, Chenot JF. Die Halsschmerz-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin. *HNO* 2011; 59:480-84
6. Charlin B, Boshuizen HP, Custers EJ, Feltovich PJ. Scripts and clinical reasoning. *Med Educ.* 2007; 41: 1178-84

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 1 | 2016

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. 32 – 33: Arbeit als Therapie *Von Dr. Monika Ankele*

1. Griesinger, Wilhelm: Ueber Irrenanstalten und deren Weiterentwicklung in Deutschland (1868), in: Ders., Gesammelte Abhandlungen. 1. Band. Psychiatrische und Nervenpathologische Abhandlungen (Unveränderter Nachdruck der Ausgabe Berlin 1872), Amsterdam 1968
2. Jacobi, Maximilian: Ueber die Anlegung und Einrichtung von Irren- und Heilanstalten mit ausführlicher Darstellung der Irrenheilanstalt zu Siegburg, Berlin 1834
3. Kraepelin, Emil: Psychiatrie. Ein Lehrbuch für Studierende und Aerzte, Leipzig 1899
4. Kraepelin, Emil: Hundert Jahre Psychiatrie. Ein Beitrag zur Geschichte menschlicher Gesittung, Berlin 1918.
5. Neuberger, Theodor: Langenhorn-Hamburg, in: Bresler, Johannes (Hg.), Deutsche Heil- und Pflegeanstalten für Psychischkranke in Wort und Bild. 1. Bd., Halle a. d. Saale 1910, 127-140.