

- [1] Beery AK, Zucker I: Sex bias in neuroscience and biomedical research. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews* 35 (3), 656–572 (2011).
- [2] Covington P: Women's oral health issues: an exploration of the literature. *Probe* 30,173–177 (1996).
- [3] Gleissner C: Geschlechtsspezifische Medizin – Was die Zahnmedizin durch die Genderperspektive gewinnen kann. *Quintessenz* 65 (9), 1113–1122 (2014).
- [4] Harreiter J, Thomas A, Kautzky-Willer A: Gendermedizin. In: Kolip P, Hurrelmann K (Hrsg.): *Handbuch Geschlecht und Gesundheit: Männer und Frauen im Vergleich*. 2. Aufl. Bern: Hogrefe, 34–44 (2016).
- [5] Healy B: The Yentl Syndrome. *New England Journal of Medicine* 325 (4), 274–276 (1991).
- [6] Hülsmann M, Janke T: Endodontie und Gender. Besonderheiten der endodontischen Behandlung von Frauen. *Endodontie* 24 (3), 263–277 (2015).
- [7] Institut der Deutschen Zahnärzte (Hrsg.): *Vierte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS IV)*. Köln: Deutscher Zahnärzte Verlag (2006).
- [8] Institut der Deutschen Zahnärzte (Hrsg.): *Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS V)*. Köln: Deutscher Zahnärzte Verlag (2016).
- [9] Mittelstrass K, Ried JS, Yu Z, Krumsiek J, Gieger C, Prehn C, Roemisch-Margl W, Polonikov A, Peters A, Theis FJ, Meitinger T, Kronenberg F, Weidinger S, Wichmann HE, Suhre K, Wang-Sattler R, Adamski J, Illig T: Discovery of sexual dimorphisms in metabolic and genetic biomarkers. *PLoS Genet* 7 (8), e1002215 (2011). DOI: 10.1371/journal.pgen.1002215.
- [10] Möller-Leimkühler AM, Paulus N-C, Heller J: „Male Depression“ in einer Bevölkerungsstichprobe junger Männer: Risiko und Symptome. *Der Nervenarzt* 78 (6): 641–650 (2007).
- [11] Oertelt-Prigione S, Parol R, Krohn S, Preißner R, Regitz-Zagrosek V: Analysis of sex and gender-specific research reveals a common increase in publications and marked differences between disciplines. *BMC Medicine* 8, 70. DOI: 10.1186/1741-7015-8-70 (2010).
- [12] Page RC, Kornman KS: The pathogenesis of human periodontitis: an introduction. *Periodontol* 2000: 14, 9–11 (1997).
- [13] Pollitzer E: Biology: Cell sex matters. *Nature* 500 (7460), 23–24 (2013).
- [14] Preuk, M.: Typisch männlich – typisch weiblich [Internet]. *Focus-Online*, 13.08.2012 [zitiert am 14.10.2016]. URL: http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/psychologie/gesundepsyche/tid-5586/psychologie_aid_54532.html .
- [15] Rädcl M, Bohm S, Priess H-W, Walter M: *Barmer GEK Zahnreport 2016*. Schriftenreihe zur Gesundheitsanalyse Band 38. Siegburg: Asgard Verlag (2016).
- [16] Regitz-Zagrosek V: Sex and gender differences in cardiovascular disease. In: Regitz-Zagrosek V, Oertelt-Prigione S (Hrsg.): *Sex and gender aspects in clinical medicine*. London: Springer, 17–44 (2012).
- [17] Regitz-Zagrosek V: Gendermedizin: Wie Frauen sich „kardial“ unterscheiden. *Dtsch Ärztebl* 112 (12), 14 (2015). DOI: 10.3238/PersKardio.2015.03.20.03.
- [18] Robert Koch-Institut: *Daten und Fakten: Ergebnisse der Studie „Gesundheit in Deutschland aktuell 2012“*. Beiträge zur Gesundheitsberichterstattung des Bundes [Internet]. Berlin: RKI (2014) [zitiert am 12.10.2016]. URL: http://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsB/GEDA12.pdf?__blob=publicationFile.99

- [19] Robert Koch-Institut (Hrsg.): Gesundheit in Deutschland. Gesundheitsberichterstattung des Bundes. Gemeinsam getragen von RKI und Destatis. Berlin: RKI (2015).
- [20] Schiebinger L: Scientific research must take gender into account. *Nature* 507 (7490), 9 (2014).
- [21] Schwarz JM: Gender Dentistry. Systematische Auswertung der Literatur von zahnmedizinischen Krankheitsbildern [Dissertation]. Ulm: Medizinische Fakultät der Universität (2014).
- [22] Uhlmann U, Gleissner C: Non-carious cervical lesions (NCCL): A systematic evaluation of gender-specific analysis in dental research using a new scoring system. Posterpräsentation auf dem 7th Congress der International Society of Gender Medicine, 20.–21.09.2015 in Berlin, Abstract Book # 30, 39 (2015).