

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2022

Seite 1

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion
E-Mail: verlag@aeckhh.de
Tel.: (040) 20 22 99 – 205
Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 17 – 18: Titelthema Rassismus und Diskriminierung: Von der Verunsicherung zur Professionalität.

Von Dr. Sidra Khan-Gökkaya, Joachim Prölß

1. Zitiert nach: https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2019/08/PD19_314_12511.html
2. Zitiert nach: <https://www.statistik-nord.de/zahlen-fakten/hamburger-melderegister/bevoelkerungsstand/dokumentenansicht/bevoelkerung-mit-migrationshintergrund-in-den-hamburger-stadtteilen-2020-63010>
3. Solano G, Huddleston T. Migrant Integration Policy Index 2020. Barcelona/ Brussels: CIDOB and MPG.
4. Zitiert nach: <https://www.antidiskriminierungsstelle.de/DE/was-wir-machen/bericht-an-den-bundestag/dritter-bericht/dritter-bericht-an-den-bundestag-node.html>
5. Razum O, Wenner J, Bozorgmehr K. Wenn Zufall über den Zugang zur Gesundheitsversorgung bestimmt: Geflüchtete in Deutschland. *Gesundheitswesen*. 2016; 78(11):711-4.
6. Fitzgerald C, Hurst, S. Implicit bias in healthcare professionals: a systematic review. *BMC Med Ethics* 2017;18, 19. <https://doi.org/10.1186/s12910-017-0179-8>.
7. Hoffman KM, Trawalter S, Axt JR, Oliver MN. Racial bias in pain assessment and treatment recommendations, and false beliefs about biological differences between blacks and whites. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2016 Apr 19;113(16):4296-301. doi: 10.1073/pnas.1516047113.
8. Karger, A, Lindtner-Rudolph, H, Mroczynski, R, Ziem, A, Joksimovic, L., „Wie fremd ist mir der Patient?“, *Zeitschrift für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie* 2017; 63(3): 280-296.
9. Sakamoto I, Chin M, Young M., „Canadian Experience“, Employment Challenged and Skilled Immigrants. A Close Look through “tacit knowledge”. *Canadian Social Work*. 2010 ;12(1): 145-151.
10. Pütz R, Kontos M, Larsen C, Rand S, Ruokonen-Engler MK. Betriebliche Integration von Pflegekräften aus dem Ausland. Innenansichten zu Herausforderungen globalisierter Arbeitsmärkte. Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf, 2019.
11. Ben J, Cormack D, Harris R, Paradies Y. Racism and health service utilisation. A systematic review and meta-analysis. *PLOS ONE* 2017;12(12): e0189900. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189900>.
12. Fereidooni. K. Diversitätssensibilität. Die Erweiterung der Professionskompetenz von (angehenden) Lehrer*innen. Vortrag an der Universität Hamburg, 30.11.2020
13. Newman A, Nielsen I, Smyth R, Hirst G, Kennedy S. The effects of diversity climate on the work attitudes of refugee employees: The mediating role of psychological capital and moderating role of ethnic identity. *Journal of Vocational Behavior*, 2018; 105:147-158.

S. 29 – 21: Leben schenken als gemeinsame Aufgabe. Von PD Florian Grahammer

1. Lewis A, Koukoura A, Tsianos GI, Gargavanis AA, Nielsen AA, Vassiliadis E, Lewis A et al. Organ donation in the US and Europe: The supply vs demand imbalance. *Transplant Rev (Orlando)*. 2020;100585. PMID: 33071161
Wu DA, Watson CJ, Bradley JA, Johnson RJ, Forsythe JL, Oniscu GC. Wu DA et al. Global trends and challenges in deceased donor kidney allocation. *Kidney Int*. 2017; 91(6):1287-1299. PMID: 28320531
2. <https://www.organspende-info.de/zahlen-und-fakten/statistiken.html>
3. https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/Gesetze_und_Verordnungen/GuV/O/GZSO_BGBI.pdf
4. <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/presse/pressemitteilungen/2019/2-quartal/initiativplan-organspende.html>

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2022

Seite 2

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion
E-Mail: verlag@aeckhh.de
Tel.: (040) 20 22 99 – 205
Fax: (040) 20 22 99 – 400

5. <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/zustimmungsloesung-organspende.html>
6. https://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/pdf-Ordner/RL/RiliSpendererken-nung_2020-09-01.pdf

S. 26–28: Sporadische Herzrhythmusstörungen sicher aufzeichnen.

Von Dr. Jens Hartmann, Dr. Benjamin Schäffer, Dr. Melanie Gunawardene, Dr. Andrea Schlichting, Prof. Dr. Stephan Willems

1. Lewalter T, Jilek C, Israel C, Brachmann J. Clinical differential indication Wearables vs. Implantables. *Herzschr Elektrophysiol.* 2020; 30:288-291.
2. Veltmann C, Ehrlich JR, Gassner UM, Meder B, Möckel M, Radke P, Scholz E, Schneider H, Stellbrink C, Duncker D. Wearable-basierte Detektion von Arrhythmien – Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie. *Kardiologe* 2021; 15:341-353.
3. Kirchhof P, Benussi S, Kotecha D et al. 2016 ESC Guidelines for the management of atrial fibrillation developed in collaboration with EACTS. *European Heart Journal* 2016; 37: 2893-2962.
4. Kleindorfer DO, Towfighi A, Chaturvedi S et al. 2021 Guideline for the Prevention of Stroke in Patients With Stroke and Transient Ischemic Attack. A Guideline From the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*. 2021; 52:3364-e467.
5. Jilek C, Lewalter T. Implantierbare EKG-Monitore. *Herzschr Electophys.* 2020; 31: 254-259.
6. Wolf PA, Abbott RD, Kannel WB. Atrial fibrillation as an independent risk factor for stroke: the Framingham Study. *Stroke* 1991; 22(8):983-988.
7. Hart RG, Diener HC, Coutts SB, Easton JD, Granger CB, O'Donnell MJ, Sacco RL, Connolly SJ, Cryptogenic Stroke/ESUS International Working Group (2014) Embolic strokes of undetermined source: the case for a new clinical construct. *Lancet Neurol* 2014; 13(4):429-438.
8. Sposito LA, Cipriano LE, Saposnik G, Ruiz Vargas E, Riccio PM, Hachinski V. Diagnosis of atrial fibrillation after stroke and transient ischaemic attack: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Neurol* 2015; 14:377-387.
9. Schnabel RB, Haeusler KG, Healey JS et al. Searching for atrial fibrillation poststroke: a white paper of the AF-SCREEN international collaboration. *Circulation* 2019; 140(22):1834-1850.
10. Sanna T, Diener HC, Passman RS, Di Lazzaro V, Bernstein RA, Morillo CA, Rymer MM, Thijss V, Rogers T, Beckers F et al; CRYSTAL AF Investigators. Cryptogenic stroke and underlying atrial fibrillation. *N Engl J Med.* 2014; 370:2478 – 2486.
11. Healey JS, Connolly SJ, Gold MR, Israel CW et al. For the ASSERT Investigators: Subclinical atrial fibrillation and the risk of stroke. *NEJM* 2012; 366:120-9.
12. Svendsen JH, Diederichsen SZ, Hojberg S, Krieger DW, Graff C, Kronborg C, Olesen M, Nielsen J, Holst AG, Branders A, Haugan KJ, Kober L. Implantable loop recorder detection of atrial fibrillation to prevent stroke (The LOOP Study): a randomized controlled trial. *Lancet* 2021; 398:1507-1516
13. Svensson E, Friberg L, Frykman V, Al-Khalili F, Engdahl J, Rosenqvist M. Clinical outcomes in systematic screening for atrial fibrillation (STROKESTOP): a multicentre parallel group, unmasked, randomised controlled trial. *Lancet* 2021; 398:1498-1506.
14. Brignole M, Moya A, de Lange FJ, Deharo JC, Elliott PM, Fanciulli A et al.; ESC Scientific Document Group. 2018 ESC Guidelines for the diagnosis and management of syncope. *Eur Heart J* 2018; 39:1883-948.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2022

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

15. Brignole M, Vardas P, Hoffman E, Huikuri H, Moya A, Ricci R, Sulke N, Wieling W, Auricchio A, Lip GY, Almendral J, Kirchhof P, Aliot E, Gasparini M, Braunschweig F, Lip GY, Almendral J, Kirchhof P, Botto GL. EHRA Scientific Documents Committee. Indications for the use of diagnostic implantable and external ECG loop recorders. *Europace* 2009; 11:671–687.
16. Brignole M, Menozzi C, Moya A, Andresen D, Blanc JJ, Krahnen AD, Wieling W, Beiras X, Deharo JC, Russo V, Tomaiño M, Sutton R. International Study on Syncope of Uncertain Etiology 3 (ISSUE-3) Investigators. Pacemaker therapy in patients with neurally mediated syncope and documented asystole: Third International Study on Syncope of Uncertain Etiology (ISSUE-3): a randomized trial. *Circulation* 2012; 125(21):2566–2571.
17. Böhm M. Dramatische Versorgungslücke bei Patienten mit Herzrhythmusstörungen und Synkope. <https://dgk.org/daten/Eventrekorder-PM-Text-final.pdf>. Zugegriffen: 12. Dezember 2021 (Pressetext DGK07/2019)

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden

Die Autoren erklären Vortrags-/Schulungstätigkeit oder Durchführung von klinischen Studien mit folgenden Firmen: Abbott, Astra Zeneca, Boston Scientific, Biotronik, Biosense Webster, Boehringer Ingelheim, BSM, Daiichi Sankyo, Farapulse Inc., Medtronic. Die genannten Firmen beziehen sich zusammenfassend auf die Autoren Schlichting, Gunawardene, Willems und Hartmann Dr. Benjamin Schäffer: Referententätigkeit für die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie für den Kurs "Invasive Elektrophysiologie".

S. 30 – 31: Der besondere Fall. Covid-19-assozierter Hirninfarkt. *Von Hikmat Walid, PD Dr. Volker Heßelmann, Prof. Dr. Günter Seidel*

1. Bowles L, Plutton S, Yartey N et al. Lupus Anticoagulant and Abnormal Coagulation Tests in Patients with Covid-19. *N Engl J Med* 2020;383:288–290.
2. Esenwa C, Cheng NT, Luna J et al. Biomarkers of Coagulation and Inflammation in COVID-19–Associated Ischemic Stroke. *Stroke* 2021;52:e706–e709.
3. Klok FA, Kruip MJHA, van der Meer NJM et al. Incidence of thrombotic complications in critically ill ICU patients with COVID-19. *Thromb Res* 2020;91:145–147.
4. Kluge S, Janssens U, Welte T et al. S3-Leitlinie - Empfehlungen zur stationären Therapie von Patienten mit COVID-19. *AWMF-Register-Nr. 113/001*.
5. Shahjouei S, Tsivgoulis G, Farahmand G et al. SARS-CoV-2 and Stroke Characteristics A Report From the Multinational COVID-19 Stroke Study Group. *Stroke* 2021;52:e117–e130.
6. Veltkamp R, Purrucker JC, Weber R. Neurovaskuläre Manifestationen von COVID-19. *Nervenarzt* 2021;92:531–539.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 32 – 33: Frachtschiffe: Transportmittel für blinde Passagiere. *Von Dr. Hans Peter Richter-von Arnauld*

1. Hochhaus, K-H, Mehrkens C. Ballastwasseraufbereitung eine Übersicht. *Schiff & Hafen*, Nr. 3/2007
2. Hülsmann, R-N. Ballastwasser – ein umstrittenes Medium. Wie eine physikalische Sicherheitsmaßnahme zu einem biologischen Problem wird. Fundiert, *Wissenschaftsmagazin der Freien Universität*. Berlin 2/2004
3. Nakagaki T, Yamada H, Tóth Á. Maze-solving by an amoeboid organism. *Nature* 407, 470, 2000
4. Panning A. Die Chinesische Wollhandkrabbe. *Die Neue Brehm-Bücherei* Bd. 70. Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig (Leipzig). 45 S. 1952 zit. Aus Wikipedia, „Chinesische Wollhandkrabbe“, 2021
5. Pile R. Invasion der Riesenschnecken. *Spiegel online Wissenschaft*, 10.11.2006
6. de Swaaf K. Intelligentes Netzwerk ohne Hirn. *Der Standard.at . Printausgabe*, 27.01.2010, pp. 439-442