

Publikationen

Stand: Nov. 2023

Heise M, Schmiemann G, Klement A, Richter M, Fuchs S. Präventionsbedarfe im Medizinstudium: Risikoverhalten und (Un-)Zufriedenheit von Studierenden. *Prävention und Rehabilitation* 2015; 27 (4): 119-127; DOI: 10.5414/PRX00482

Fuchs S, Schmiemann G, **Heise M**, Richter M, Klement A. Beeinflussen Herkunft und Studienort das Gesundheitsverhalten angehender Ärzte? *Praev Gesundheitsf* 2015; 10 (4): 308-313; DOI: 10.1007/s11553-015-0508-z

Heise M. Ballpoint Pens as Incentives with Mail Questionnaires – Results of a Survey Experiment. *methods, data, analyses* 2016; 10(1): 25-46; DOI: 10.12758/mda.2016.002

Kötter T, Riemenschneider H, Voigt K, Sanftenberg L, Schelling J, Vajda C, **Heise M**, Fuchs S. Was hält zukünftige (Haus-) Ärztinnen und Ärzte gesund? *ZfA* 02/2017: 89-90; DOI: 10.3238/zfa.2017.0089-0090

Samos FA, **Heise M**, Fuchs S, Mittmann S, Bauer A, Klement A. Pilot phase evaluation of the elective general practice class: Results of student surveys of the first two years. *GMS J Med Educ* 2017; 34(1):Doc4; DOI: 10.3205/zma001081

Waldmann C, Wolfradt U, Klement A, Fuchs S, Riemenschneider **H**, **Heise M**. Zum Zusammenhang zwischen Persönlichkeitsmerkmalen und Burnout-Risiken. Eine Querschnittsstudie unter Medizin- und Psychologiestudierenden. *Prävention und Gesundheitsförderung* 2017; 12(1): 61-67; DOI: 10.1007/s11553-016-0573-y

Kötter T, Fuchs S, **Heise M**, Riemenschneider H, Sanftenberg L, Vajda C, Voigt K. What keeps medical students healthy and well? A systematic review of observational studies on protective factors for health and well-being during medical education. *BMC Medical Education* 2019, 19: 94; DOI: 10.1186/s12909-019-1532-z

Köhler S, **Heise M**, Abendroth J, Sommer S, Frese T. Subjektiv erlebte Arbeitsbelastung in der Weiterbildung Allgemeinmedizin und Anforderungen an ein Kompetenzzentrum – eine Querschnittsstudie aus Sachsen-Anhalt. *Das Gesundheitswesen* 2020, 82(10): 801-807; DOI: 10.1055/a-0905-2921

Klement A, Ibs T, Longard S, Klinkhart C, Frese T, **Heise M**. „Corona-Debriefing“: Konzept und Pilottest eines 90-Minuten-Workshops für die Aus- und Weiterbildung in der Allgemeinmedizin. *GMS J Med Educ* 2020; 37(7):Doc95 (20201203); DOI: 10.3205/zma001388

Carmienke S, Baumert J, Gabrys L, **Heise M**, Frese T, Heidemann C, Finks A: Participation in structured diabetes mellitus self-management education program and association with lifestyle behavior: results from a population-based study. *BMJ Open Diabetes Res Care* 2020, 8(1): e001066; DOI: 10.1136/bmjdr-2019-001066

Schmid GL, Kühnast B, **Heise M**, Deutsch T, Frese T. Ultrasonography in assessing suspected bone fractures: a cross-sectional survey amongst German general practitioners. *BMC Family Practice*

2020; 21(9); DOI: 10.1186/s12875-020-1078-5

Heise M, Fink A, Baumert J, Heidemann C, Du Y, Frese T, Carmienke S. Patterns and associated factors of diabetes self-management: Results of a latent class analysis in a German population-based study. *PLoS ONE* 16(3): e0248992; DOI: 10.1371/journal.pone.0248992

Thiel C, Richter C, Samos FZ, **Heise M**, Frese T, Fankhaenel T. Pushing occupational rehabilitation - implementation of a therapy diary in the outpatient aftercare of psychosomatic rehabilitation may promote the occupational reintegration process: a survey of therapists and patients. *J Occup Med Toxicol.* 2021 Apr 21;16(1):15. DOI: 10.1186/s12995-021-00306-2

Carmienke S, Fink A, Baumert J, Heidemann C, Du Y, Frese T, **Heise M**. Participation in structured diabetes self-management education programs and its associations with self-management behaviour – a nationwide population-based study. *Patient Education and Counseling* 2021, 105(4): 843-805; DOI: 10.1016/j.pec.2021.07.017

Oehme R and Sandholzer-Yilmaz AS, **Heise M**, Frese T, Fankhaenel T. Utilization of Point-of-care tests among general practitioners, a cross-sectional study. *BMC Family Practice* 2022, 23(1): 41. DOI: 10.1186/s12875-022-01643-9

M. Heise, C. Heidemann, J. Baumert, Y. Du, T. Frese, M. Avetisyan, S. Weise. Structured diabetes self-management education and its association with perceived diabetes knowledge, information, and disease distress: Results of a nationwide population-based study, *Primary Care Diabetes* 2022, <https://doi.org/10.1016/j.pcd.2022.03.016>

Helmut Thome & **Marcus Heise** (2022): „Ausdrucksformen des Gewissens im Alltag. Einige empirische Beispiele“, In: Helmut Thome (Hrsg.), *Beiträge zur soziologischen Werte- und Gewaltforschung*. Baden-Baden: Nomos (2022), S. 124 – 154.

Heise, Marcus (2023): *Gewissensinterpretationen im Alltag Möglichkeiten für eine Operationalisierung autonomer und heteronomer Formen moralischer Bindungen*. Wiesbaden: Springer VS. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-41001-8>

Schultheis, M; Grabbe, S; Staubach, P; Hennig, K; Mauch, M; Burckhardt, M; Langer, G; **Heise, M**; Zamsheva, M; Strobel, A. The clinical features of persons suffering from acne inversa. A nationwide cross-sectional analysis by the innovation fund project EsmAiL. *Dtsch Arztebl Int* 2023; 120: 345-6. DOI: 10.3238/arztebl.m2023.0008

Schultheis, M., Staubach, P., Nikolakis, G., Schollenberger, L., Mauch, M., Burckhardt, **M.**, **Heise, M.**, Zamsheva, M., Strobel, A., Langer, G., Bechara, F., Kirschner, U., Hennig, K., Kunte, C., Goebeler, M., Grabbe, S. (2023). A centre-based, ambulatory care concept for Hidradenitis suppurativa improves disease activity, burden, and patient satisfaction – Results from the randomised controlled trial EsmAiL. *British Journal of Dermatology*. doi: 10.1093/bjd/ljad135

Marcus Heise, Petra Staubach, Georgios Nikolakis, Lukas Schollenberger, Melanie Mauch, Marion Burckhardt, Marina Zamsheva, Alexandra Strobel, Gero Langer, Falk Bechara, Uwe Kirschner, Katharina Hennig, Christian Kunte, Matthias Goebeler, Maurizio Podda, Stephan Grabbe & Michael Schultheis (2023) A center-based, ambulatory care concept for hidradenitis suppurativa improves patient outcomes and is also cost-effective, *Journal of Dermatological Treatment*, 34:1,

DOI: 10.1080/09546634.2023.2284105

Schultheis, M., Grabbe, S., Staubach, P., Hennig, K., Mauch, M., Burckhardt, M., Langer, G., **Heise, M.**, Zamsheva, M., Schollenberger, L. and Strobel, A. (2023), Drivers of disease severity and burden of hidradenitis suppurativa: a cross-sectional analysis on 553 German patients. *Int J Dermatol.* <https://doi.org/10.1111/ijd.16889>