

Wegen der Umwelt, wider die Natur: Zivilisationserkrankungen und ihre Bedeutung für die Stadt von morgen

Vortrag von Prof. Dr. med. Jon Genuneit, Leipzig

Dienstag, 29. November 2022 | 17.15 Uhr
Universität Leipzig | Institut für Geographie
Talstraße 35 | Hörsaal 1

Die rapide Zunahme von Zivilisationserkrankungen wie Übergewicht, Allergien oder Herz- und Gefäßkrankheiten bringt Herausforderungen für die Prävention und die medizinische Versorgung mit sich. Durch Folgen des Klimawandels entstehen neue Risiken für viele der Zivilisationserkrankungen oder auch neue Herausforderungen für Erkrankte. Fast jedes Politikfeld trägt zur Verlangsamung des Klimawandels bei, ebenso wie zur Gesundheit der Bevölkerung, ohne dass dies den beteiligten Akteur:innen in vollem Umfang bewusst sein muss. Die regelmäßige Gesundheitsfolgenabschätzung kann in einem interdisziplinären Ansatz mögliche positive und negative gesundheitliche Konsequenzen von Politik, Programmen oder Projekten systematisch analysieren und bewerten und spielt in der Stadt von morgen eine wichtige Rolle.

Prof. Dr. med. Jon Genuneit ist Arzt und Epidemiologe und leitet die Pädiatrische Epidemiologie an der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig. Er ist Experte für Geburts- und Kinderkohortenstudien und arbeitet in neueren Projekten zudem vernetzt mit dem öffentlichen Gesundheitsdienst.

Aktuelle Publikationen

SIZIBA, L. P. / HUHN, S. / PÜTZ, E. / BAIER, C. / PETER, R. S. / GEBAUER, C. / GRIFFIN, S. / WEDEKIND, S. / SHENKER, N. / GENUNEIT, J. (2021): Diversity and trends of human milk banking: a scoping review from 1946 to 2021. Archives of Disease in Childhood – Fetal and Neonatal Edition Published Online First: 07 October 2022. doi: 10.1136/archdischild-2022-324499

RÖHRL, D. V. / BRANDSTETTER, S. / SIZIBA, L. P. / ROTHENBACHER, D. / GAERTNER, V. D. / HARNER, S. / KÖNINGER, A. / APFELBACHER, C. / MELTER, M. / GENUNEIT, J. / KABESCH, M. (2022): Food allergy in infants assessed in two German birth cohorts 10 years after the EuroPrevall Study. KUNO Kids Study Group. Pediatr. Allergy Immunol. 2022, Vol. 33(1):e13689. doi: 10.1111/pai.13689

RICCI, C. / POULAIN, T. / ROTHENBACHER, D. / GENUNEIT, J. (2021): The Associations Between Media Use, Midpoint of Sleep, and Sleep Quality in German Preschoolers: A Mediation Analysis Based on the Ulm SPATZ Health Study. Nat Sci Sleep. 2021, Vol. 5 (13):1025-1035. doi: 10.2147/NSS.S307821.