

Literatur

- [1] World Health Organization. Fact Sheet: Yellow Fever. Im Internet: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/yellow-fever>
- [2] Kling K, Bogdan C, Domingo C, et al. STIKO-Empfehlung zur Gelbfieber-Auffrischimpfung vor Reisen in Endemiegebiete und für exponiertes Laborpersonal. *Epidemiologisches Bulletin* 2022. doi:10.25646/10363
- [3] Reno E, Quan NG, Franco-Paredes C, et al. Prevention of yellow fever in travellers: an update. *Lancet Infect Dis* 2020; 20: e129–e137. doi:10.1016/S1473-3099(20)30170-5
- [4] Boecken G. Drei Deutsche nach Aufenthalt in Brasilien an Gelbfieber erkrankt. *Epidemiologisches Bulletin* 2018; 147. doi:10.17886/EpiBull-2018-019
- [5] Gaythorpe K am, Hamlet A, Cibrelus L, et al. The effect of climate change on yellow fever disease burden in Africa. *Elife* 2020; 9. doi:10.7554/eLife.55619
- [6] Robert-Koch-Institut. RKI Ratgeber Gelbfieber. Im Internet: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Gelbfieber.html; Stand: 29.09.2022
- [7] Centers for Disease Control and Prevention, Hrsg. CDC Yellow Book 2020. Health Information for International Travel. New York: Oxford University Press
- [8] Litvoc MN, Novaes CTG, Lopes MIBF. Yellow fever. *Rev Assoc Med Bras (1992)* 2018; 64: 106–113. doi:10.1590/1806-9282.64.02.106
- [9] Douam F, Ploss A. Yellow Fever Virus: Knowledge Gaps Impeding the Fight Against an Old Foe. *Trends Microbiol* 2018; 26: 913–928. doi:10.1016/j.tim.2018.05.012
- [10] Staatsministerium für Soziales und Verbraucherschutz Freistaat Sachsen. Kriterien für die Beantragung der Zulassung als Gelbfieberimpfstelle. Im Internet: https://www.gesunde.sachsen.de/download/Download_Gesundheit/Zulassungskriterien_2017_bf.pdf
- [11] Walsh M. Infection Landscapes. Consideration of the epidemiology, ecology, and physical and social landscapes of infectious diseases. Yellow Fever. Im Internet: <http://www.infectionlandscapes.org/2011/07/yellow-fever.html>; Stand: 14.12.2022
- [12] Jung L, Schneider A, Lübbert C. Gelbfieber. *Z Gastroenterol* 2022; 60: 1759–1762. doi: 10.1055/a-1965-4267