

Impfungen aktuell: Was ist sinnvoll und wissenschaftlich im zahnärztlichen Bereich?
Prof. Dr. Johannes Bogner

1. Moodley A, Swanson J, Grose C, Bonthius DJ. Severe Herpes Zoster Following Varicella Vaccination in Immunocompetent Young Children. J Child Neurol 2019;883073818821498.
2. Seybold U. [The adjuvanted inactivated zoster vaccine]. MMW Fortschr Med 2019;161:33-6.
3. Deutsch-Österreichische Leitlinien zur Postexpositionellen Prophylaxe der HIV-Infektion. 2018. (Accessed 29.12.2019, 2019, at <https://daignet.de/site-content/hiv-leitlinien/hiv-leitlinien>.)
4. Empfehlungen der Ständigen Impfkommission beim Robert Koch-Institut – 2019/2020. 2019. at <https://www.rki.de> › Infekt › EpidBull › Archiv › 2019 › Ausgaben.)
5. STIKO. Empfehlungen der Ständigen Impfkommission beim Robert Koch-Institut – 2019/2020. Epidemiologisches Bulletin 2019;2019.
6. Masern: Die Impfpflicht kommt – aber kein Einzelimpfstoff in Sicht. DAZ-online, 2019. (Accessed 29.12.2019, at <https://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/news/artikel/2019/08/19/masern-die-impfpflicht-kommt-aber-kein-einzelimpfstoff-in-sicht>.)
7. Masarani M, Wazait H, Dinneen M. Mumps orchitis. J R Soc Med 2006;99:573-5.
8. Hinweise zur Schmerz- und Stressreduktion beim Impfen. Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO) am Robert Koch-Institut / Stand: August 2018. 2018. (Accessed 29.12.2019, 2019, at <https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Dokumente/Schmerzreduktion.html>.)
9. Mayet A, Duron S, Meynard JB, Koeck JL, Deparis X, Migliani R. Surveillance of adverse events following vaccination in the French armed forces, 2011-2012. Public Health 2015;129:763-8.