

Notwendigkeit, Eignung und Anleitung zur Herstellung: **Infektionsschutzhauben bei Kontakt mit SARS-CoV-2**

Quellen und Literatur:

1. www.nursingtimes.net/news/workforce/in-memory-a-list-of-nursing-staff-who-have-sadly-died-from-covid-19-20-04-2020/ (Abruf: 26. April 2020).
2. www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Situationsberichte/2020-04-26-de.pdf?__blob=publicationFile (Abruf: 26. April 2020).
3. Green A (2014) Remembering health workers who died from Ebola in 2014. *The Lancet* 384 (9961): 2201-2206.
4. www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Hygiene.html (Abruf: 18. April 2020).
5. www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Hygiene.html (Abruf: 26. April 2020).
6. Lindsley WG, Noti JG, Blachere FM et al. (2014) Efficacy of face shields against cough aerosol droplets from a cough simulator. *J Occup Environ Hyg* 11: 509-518.
7. WHO (Hrsg.) (2016) Clinical management of patients with viral haemorrhagic fever: a pocket guide for front-line health workers: interim emergency guidance for country adaptation. Genf.
8. RKI (2015) Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut zur Infektionsprävention im Rahmen der Pflege und Behandlung von Patienten mit übertragbaren Krankheiten. *Bundesgesundheitsblatt* 58: 1151-1170.
9. www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Steckbrief.html (Abruf: 26. April 2020).
10. Gardemann J (2018) Internationale Nothilfe im Wandel. *Kinder- und Jugendarzt* 49 (8): 499-502.
11. www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/pressemitteilungen.php?pmid=8224 (Abruf: 26. April 2020).

Autoren:

Larissa Viktoria Bimberg, B.A.
 Bachelorabsolventin im
 Fachbereich Architektur
 FH Münster

Annika Marie Buschmann
 Gesundheits- und
 Krankenpflegerin
 Studentin der
 Ökotrophologie
 FH Münster

Prof. Dr. med. Joachim Gardemann, MPH
 Kinderarzt und Gesundheitswissenschaftler
 FH Münster
 gardemann@fh-muenster.de