

## Ergotherapie bei der Behandlung von Covid-19-Patienten in der Genesungsphase

25.05.2020

Zur Rolle der Ergotherapie bei der Unterstützung ihrer Klienten bei der Krisenbewältigung oder von gesundheitsfördernden/präventiven Maßnahmen in diesem Zusammenhang, gibt es bereits einige Veröffentlichungen, z. B.:

- Rolle und Chancen der Ergotherapie in der Krise (DVE)  
<https://dve.info/resources/pdf/downloads/a-z/corona-virus/3958-20-04-17-rolle-und-chance-der-et-in-krisen/file>
- Wenn der Alltag aus dem Gleichgewicht gerät – Umgang mit Veränderungen im Alltag (Übersetzung des Leitfadens des australischen Ergotherapie-Verbandes)  
<https://dve.info/resources/pdf/downloads/a-z/corona-virus/3970-ot-guide-covid-german/file>
- Bleib zu Hause und Gesund (Bühler S, Lambrecht S, Nicht D, Mohr S)  
<https://www.ergo-unterwegs.de/bleib-zuhause-und-gesund>
- Herausforderungen in Zeiten von Corona bewältigen - Ergotherapie bei Occupational Disruption (Roosen I, Schüller A)  
Ergotherapie und Rehabilitation 05/2020 (S. 28-30); doi 10.2443/skv-s-2020-51020200504

Darüber hinaus spielt Ergotherapie aber auch eine Rolle bei der Behandlung von Covid-19-Patienten in der Genesungsphase. Hier gibt es derzeit noch wenig konkrete Informationen bzw. diese ist in der Regel englischsprachig:

- RCOT – Royal College of Occupational Therapie (UK): Rehabilitation und Covid-19  
<https://www.rcot.co.uk/node/3474>

Grundlagen zur Rehabilitation von Covid-19-Patienten, Aufgabe und Rolle der Ergotherapie, Leitfaden für Ergotherapeuten „**Rehabilitation for people recovering from COVID-19**“

Download des Leitfadens: auf der o.g. Seite unter: RCOT-Resources

Fatigue (Erschöpfung) als Folge der Viruserkrankung; drei Anleitungen für Klienten mit Post-Covid-19-Fatigue zum Download:

<https://www.rcot.co.uk/recovering-covid-19-post-viral-fatigue-and-conserving-energy>

- Mc Master University / School of Rehabilitation Science (Kanada)

**Rehabilitation for Patients with COVID-19** - Guidance for Occupational Therapists, Physical Therapists, Speech-Language Pathologists, and Assistants

<https://srs-mcmaster.ca/wp-content/uploads/2020/04/Rehabilitation-for-Patients-with-COVID-19-Apr-24-2020-clean-1.pdf>

- Journal of Physiotherapy (2020): Physiotherapy management for COVID-19 in the acute hospital setting: clinical practice recommendations

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S183695532030028X?token=EF5ED4D818F47BD0E82118ECBAA0B3CCE3ECC4DA9774C1056E1EAEC357186869E564328C52CB27B2CAD16FE58FE033D1>

- Weinreich, M., Herman, J., Dickason, S., & Mayo, H. (2017). Occupational therapy in the intensive care unit: A systematic review. Occupational Therapy in Health Care, 31(3), 205-13.
- Costigan, F.A., Duffet, M., Harris, J.E., Baptiste, S., & Kho, M.E. (2019). Occupational therapy in the ICU: A scoping review of 221 documents. Critical Care Medicine, 47(12), e1014-1021.

Wir freuen uns über Hinweise zu weiteren Quellen und Informationen!  
Bitte an [b.hucke@dve.info](mailto:b.hucke@dve.info)