**62. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie**

**und Beatmungsmedizin e.V. 25.-28.05.2022, Leipzig**

**Update Atemphysiotherapie – that’s what we do**

**Physiotherapie-Seminar** der Arbeitsgemeinschaft Atemphysiotherapie im Deutschen Verband für Physiotherapie (ZVK) e.V. in Zusammenarbeit mit den Sektionen 12 und 15 der DGP

Zielgruppe:   
Physiotherapeut\*innen, Ärzte, Atmungstherapeut\*innen, Gesundheitsberufe

Lerninhalte:

* Update über die Krankheitsbilder Long-/Post Covid und Lungenfibrose aus ärztlicher Sicht
* Update und Einblicke in die funktionellen Probleme und ihre therapeutischen Behandlungsmöglichkeiten von Patient\*innen mit Covid-Erkrankungen in der Akutphase und in der Nachbehandlung
* Update und Einblicke in die funktionellen Probleme und ihre therapeutischen Behandlungsmöglichkeiten von Patient\*innen mit Lungenfibrose
* Physiotherapeutische Behandlung von Patient‘\*innen mit Hyperkapnie – ein wissenschaftliches Update

# Vorträge

1. **Post/Long Covid – Update aus ärztlicher Sicht**

Referent: Prof. Dr. Rembert Koczulla, Schönau

2. **Chamäleon Covid 19 oder das Medikament Physiotherapie**

Referentin: Leonie Renzewitz, Essen

3. **Genesen und doch nicht gesund – Therapeutische Optionen bei Post Covid**

**Syndrom** Referent: Dr. Rainer Glöckl, Schönau

4. **Post-/Long Covid – Erfahrungen aus der Patientenperspektive**

Referent: Dr. med. Christian Gogoll

5. **Hyperkapnie - Vollgas oder bremsen?**

Referentin: Tessa Schneeberger, Schönau

6. **Lungenfibrose - Update aus ärztlicher Sicht**

Referent: Dr. med. Claus Hader, Wuppertal

7. **Lungenfibrose: Funktionelle Probleme und deren physiotherapeutischen**

**Behandlungsmöglichkeiten in Bild und Ton**

Referentin: Claudia Lorenz, Wuppertal

Datum: Freitag, 27.05.2022 Uhrzeit: 14 – 17 Uhr

Ort: Congress Center Leipzig, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig Vortragsraum 11 (CCL, Ebene +2)

Weitere Informationen: [www.dgp-kongress.de](http://www.dgp-kongress.de/) [www.ag-atemphysiotherapie.de](http://www.ag-atemphysiotherapie.de/)

‚