

Einladung zur Physiotherapiefortbildung

Mukoviszidose und Long-Covid

Long-Covid und Post-Covid bedeuten eine besondere Herausforderung in der physiotherapeutischen Behandlung chronischer Lungenerkrankungen, insbesondere der Mukoviszidose. Diese neue Situation durch die Corona Pandemie stellt die Frage, ob die Atemtherapie den Anforderungen der neuen Krankheitsbilder noch genügt. Welche therapeutischen Anpassungen sind notwendig, um Patienten mit Lungenvorerkrankungen bedarfsgerecht und im besten Fall optimal behandeln zu können.

Dieses Problem wurde immer wieder an die Selbsthilfegruppe Mukoviszidose herangetragen. Um hier mehr Sicherheit in der physiotherapeutischen Behandlung zu gewinnen, wurde eine Fortbildung organisiert, zu der alle Physiotherapeuten und Behandler mit Interesse an der Atemtherapie, eingeladen sind.

Thema: Was ändert sich in der physiotherapeutischen Behandlung chronischer Lungenerkrankungen, insbesondere der Mukoviszidose durch Long-Covid und Post-Covid? Wie sind Lungenfunktionsmesswerte in diesem Kontext zu bewerten?

Als Referent konnte Thomas Hillmann, leitender Physiotherapeut des Westdeutschen Lungenzentrums der Ruhrlandklinik, Universitätsmedizin Essen, gewonnen werden. Seit Beginn der Pandemie werden hier effektive Behandlungsmöglichkeiten für Patienten mit chronischen Lungenerkrankungen und zusätzlicher Long-Covid bzw. Post-Covid Erkrankung erprobt.

Zudem soll auch ein Erfahrungsaustausch untereinander ermöglicht werden. Denn nur so kann die Behandlung weiter verbessert und angepasst werden.

Die Fortbildung ist für die TeilnehmerInnen kostenlos und findet am 18. Juni von 14 Uhr bis 17 Uhr in der Physiotherapiepraxis Konzept Vital, Konrad-Adenauer-Straße 113 in 57572 Niederfischbach statt. Die Finanzierung übernimmt die Regionalgruppe Siegen Mukoviszidose e.V.

Anmeldung bis spätestens zum **10.06.2022** per Mail an: regiosprecher@muko-siegen.de

Kontakt der Regionalgruppe Siegen Mukoviszidose e.V.: Julia Jüngst (016094644379) und Birgit Gerhardus (015755746017)