



International Symposium Long Covid

Einladung

12. Oktober 2021 · 16:00 – 19:00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich ein zu unserem ersten virtuellen **International Symposium Long Covid** am **Dienstag, 12. Oktober 2021** von **16:00 bis 19:00 Uhr**.

Millionen von Menschen auf der ganzen Welt leiden unter den Auswirkungen von Long Covid. Sie sind eingeladen, sich mit Ihrer Teilnahme den Initiativen zur Bekämpfung und Behandlung dieser Krankheit anzuschließen. Wegweisende internationale Ärztinnen und Ärzte sowie Forscherinnen und Forscher, die auf diesem Gebiet tätig sind, werden ihr umfangreiches Wissen und ihre Erkenntnisse teilen, die sie seit dem Auftreten von Long Covid gewonnen haben.

Die Veranstaltung wird digital als Webkonferenz auf www.long-Covid.de/events stattfinden. Hier können Sie sich auch zum Symposium [anmelden](#).

Das Symposium wird in englischer Sprache ausgetragen.

Wir freuen uns darauf, sowohl Fachleute aus dem Gesundheitswesen, die sich für die Behandlung dieser Krankheit interessieren, als auch Patienten, die an Long Covid leiden, begrüßen zu dürfen.

Seien Sie dabei und fördern Sie den übergreifenden Dialog zu den Langzeitfolgen von Corona, um gemeinsam entscheidende Fortschritte bei der Bekämpfung dieser heimtückischen Krankheit zu erzielen. Sie als Teilnehmerinnen und Teilnehmer können sich via Chatfunktion aktiv an dem Austausch beteiligen.

Wir freuen uns auf Sie.

Das Leben leben

Agenda

16:00 – 16:05 Uhr · Begrüßung

Dr. Christoph Altmann, MEDIAN, Deutschland
Dorothee Altmann, Universität Witten/
Herdecke, Deutschland

16:05 – 16:15 Uhr · Einführung

Dr. André M. Schmidt
MEDIAN, Deutschland

16:15 -16:45 Uhr · Long Covid aus der Perspektive
eines chinesischen Pulmologen

Prof. Hangming Dong
Nanfang Hospital, Southern Medical
University, Guangzhou, China

16:45 – 17:15 Uhr · Aufstrebende digitale Technologien
für die Bewältigung und Behandlung von Long Covid in
der häuslichen Umgebung

Dr. Peter Wright and Dr. Stan Windsor
Oxford Brooks University, Großbritannien

17:15 – 17:30 Uhr · Kurze Pause

17:30 – 18:00 Uhr · Interessante Long Covid-Fälle – aus
der Praxis für die Praxis

Dr. Per Otto Schüller
MEDIAN, Deutschland

18:00 – 18:30 Uhr · Pulmonale Komplikationen
bei Personen mit Post-Corona-Symptomen

Dr. Panagis Galiatsatos
Johns Hopkins School of Medicine, USA

18:30 – 18:55 Uhr · Podiumsdiskussion

Prof. Hangming Dong
Nanfang Hospital, Southern Medical University,
Guangzhou, China

Dr. Panagis Galiatsatos
Johns Hopkins School of Medicine, USA

Dr. Peter Wright
Oxford Brooks University, Großbritannien

Dr. Stan Windsor
Oxford Brooks University, Großbritannien

Dr. Per Otto Schüller
MEDIAN, Deutschland

Dr. Christoph Altmann
MEDIAN, Deutschland

Dr. Laura Golenia
MEDIAN, Deutschland

Dorothee Altmann
Universität Witten/Herdecke, Deutschland

18:55 – 19:00 Uhr · Schlusswort

Dr. Christoph Altmann, MEDIAN, Deutschland
Dorothee Altmann, Universität Witten/
Herdecke, Deutschland



Organisation und Kontakt

MEDIAN Unternehmensgruppe B.V. & Co. KG
Franklinstraße 28-29
10587 Berlin
longCovid@median-kliniken.de

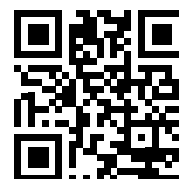
Bei Fragen können Sie uns über diese E-Mail-Adresse
kontaktieren: longCovid@median-kliniken.de

Anmeldung

Eine Anmeldung ist freiwillig und kostenlos.
Mit der Anmeldung erhalten Sie jedoch bereits im Vorfeld
interessante Informationen zum Symposium, wie z. B.:

- das vollständige Programm
- weitere Neuigkeiten
- einen automatischen Kalendereintrag
für Ihren Outlook-Kalender mit einem
Link zur Veranstaltung

Anmeldung unter: long-Covid.de/events



Referenten / Moderatoren

Prof. Hangming Dong

Stellvertretender Direktor, Abteilung für Atemwegs- und Intensivmedizin, Nanfang Hospital, Southern Medical University, Guangzhou, China

Seit 2020 befasst sich Prof. Dong mit der Prävention und Kontrolle von Covid-19, der Diagnose und Behandlung von Patienten und nimmt an der Beratung von schwerkranken Covid-19-Patienten teil.

Dr. Panagis Galiatsatos

Assistenzprofessor, Abteilung für pulmonologische und Intensivmedizin, Johns Hopkins School of Medicine, USA; Co-Vorsitzender, JHHS Health Equity, Office of Diversity, Inclusion, & Health Equity; Co-Direktor, Medicine for the Greater Good

Dr. Galiatsatos assistiert in der Post-Covid-19-Klinik und hat zahlreiche Patienten mit einer Vielzahl von Post-Covid-Symptomen und Morbidität nach Covid-19 behandelt.

Dr. Peter Wright

Leiter der Abteilung für Sport- und Coaching-Wissenschaften, Fakultät für Gesundheits- und Lebenswissenschaften, Oxford Brookes University, Großbritannien; Wissenschaftlicher Direktor von HandHeld Health (universitäres Start-up-Unternehmen)

Dr. Peter Wright hat Long Covid am eigenen Leib erfahren und gehört zu einer Forschungsgruppe, die von der Regierung finanziert wurde, um eine digitale Reha-Möglichkeit für Long-Covid-Patienten zu entwickeln. Dies hat zur Gründung von HandHeld Health, einem Start-up-Unternehmen der Oxford Brookes University, geführt.

Dr. Stan Windsor

Dozent, Oxford Brookes University, Großbritannien; CEO, HandHeld Health

Als qualifizierter Personal Trainer hat Dr. Stan Windsor mit der pulmonalen Rehabilitation am John Radcliffe Hospital (Oxford) Erfahrung gesammelt, mit dem Ziel, das Angebot für Long Covid und andere Atemwegserkrankungen zu verbessern. Mit seiner umfassenden Erfahrung sowohl in der Gesundheitstechnologie als auch in der Sportwissenschaft wirkt Dr. Windsor an der Schnittstelle zwischen der Anwendung und der wissenschaftlichen Grundlage der HandHeld-Health-Leistung.

Dr. André M. Schmidt

CEO MEDIAN Group, Deutschland;
CEO Priory, Großbritannien

Dr. André M. Schmidt, CEO der MEDIAN Group und CEO von Priory, hat sich von Beginn der Corona-Pandemie an für die Rolle der Rehabilitation in der Bekämpfung der Pandemie eingesetzt. Durch seine Intervention in der Politik und bei den Kostenträgern hat er dafür gesorgt, dass die Reha ihren Versorgungsauftrag weiterhin erfüllen kann. Dringend benötigte Leistungen im Bereich Sucht und Psychosomatik wurden aufrechterhalten, während Covid-19-Patienten aufgenommen wurden, um Akutkliniken zu entlasten. Zudem unterstützte und förderte er von Anfang an die Entwicklung und Einführung neuer Corona-Reha-Konzepte sowie digitaler Reha-Angebote, so dass MEDIAN seit der Aufnahme des ersten Corona-Reha-Patienten am 14. April 2020 inzwischen mehr als 3.000 Post-Covid-Patienten betreut hat.

Dr. Per Otto Schüller

Chefarzt der Kardiologie und Pneumologie,
MEDIAN Klinik Flechtingen, Deutschland

Dr. Schüller ist Sprecher des MEDIAN Medical Board Long Covid. Er hat an der Entwicklung und Einführung von www.long-Covid.de mitgewirkt. Seit April 2020 hat Dr. Schüller zahlreiche Patienten mit Long Covid behandelt. Darüber hinaus hat er die Patientenleitlinie Long Covid mitentwickelt, die in den nächsten Wochen veröffentlicht werden wird. Dr. Schüller ist an mehreren wissenschaftlichen Projekten in Bezug auf die postakuten Folgen von Covid-19 beteiligt.

Dr. Christoph Altmann

Chefarzt der Kardiologie,
MEDIAN Klinik Bad Gottleuba, Deutschland

Dr. Christoph Altmann ist seit März 2020 Mitglied der MEDIAN Arbeitsgruppe für die interdisziplinäre Covid-Rehabilitation und seit März 2021 Mitglied des Medical Boards Long Covid. Außerdem hat er an der Entwicklung des MEDIAN Corona Recovery Score mitgewirkt. Dr. Altmann war an der Entwicklung und Implementierung von www.long-Covid.de sowie an der Gründung und Organisation der Selbsthilfegruppe Long Covid (<https://long-Covid.me>) beteiligt. Als Leiter des lokalen interdisziplinären Long-Covid-Programms hat er viele Patienten mit Long Covid behandelt.

Dr. Laura Golenia

Leiterin Forschung und Innovation,
MEDIAN Unternehmensgruppe, Deutschland

Dr. Laura Golenia koordiniert alle Initiativen im Zusammenhang mit Long Covid bei MEDIAN. Sie ist Mitglied des MEDIAN Medical Boards Long Covid und leitete die Entwicklung von www.long-Covid.de.

Dorothee Altmann

Department Psychologie,
Universität Witten/Herdecke, Deutschland

Dorothee Altmann befasst sich mit den psychologischen Aspekten einer Long-Covid-Reha. Angeregt durch das MEDIAN Medical Board Long Covid betreibt sie zudem intensive Literaturrecherche zu innovativen Long-Covid-Therapieformen.