

Anmeldung

Bitte melden Sie sich verbindlich bis zum **10. April 2022** an.

E-Mail: robert.lucaciu@sana.de
martin.wettig@sana.de

Fax: 0203 733 2402

Tel.: 0203 733 2430 / 0203 733 452 445

Online: <https://www.sana.de/duisburg/medizin-pflege/neurochirurgie>

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Online-Veranstaltung „Therapieoptionen bei Morbus Parkinson“ anlässlich des Weltparkinsontages 2022 am 11.04.2022 an.

Ich nehme mit ____ Personen an der Veranstaltung teil.

Titel | Vorname Name

Praxis | Einrichtung

Adresse

Telefon

E-Mail-Adresse (bitte lesbar)

Datum | Unterschrift

Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN)

Gerne stehen Ihnen Herr Dr. Martin Wettig (martin.wettig@sana.de) und Herr Dr. Robert Lucaciu (robert.lucaciu@sana.de) für sonstige Rückfragen und weiterführende Informationen zur Verfügung.

Technische Informationen

Die Online-Veranstaltung wird in Form eines Microsoft Team Webinars durchgeführt. Sollten Sie Microsoft Team nicht in Ihrem Institut/Klinik nutzen können, prüfen Sie bitte, ob Sie Microsoft Teams zur Sitzung auf Ihrem privaten Rechner, in der mobilen App auf Ihrem Tablet oder Handy oder zur Not rein telefonisch über die telefonischen Einwahldaten nutzen können

Zugangsdaten

Die Zugangsdaten (der Link zur Microsoft Teams Sitzung) werden Ihnen einen Tag vor Beginn der Veranstaltung via **Mail** zugesandt. Laden Sie zum Webinar gern weitere Kollegen ein, hierzu ist nur ein Weiterleiten des versandten Links notwendig.

Oder anrufen (nur Audio)

Telefonnummer: **069 365 057 561**

Telefonkonferenz-ID: **726 388 390#**

Online-Veranstaltung

Montag, 11. April 2022

16⁰⁰ – 17:45 Uhr

Zertifizierung

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Teilnahme

Die Teilnahme ist gebührenfrei.

**Sana Kliniken
Duisburg GmbH**

Zu den Rehwiesen 9

47055 Duisburg

<https://www.sana.de/duisburg/>



Sana Kliniken
Duisburg



Einladung zur interdisziplinären Online-Veranstaltung

Therapieoptionen bei Morbus Parkinson

Montag, **11.04.2022**
16⁰⁰ – 17⁴⁵ Uhr

Webinar

Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie hiermit herzlich einladen, an unserer digitalen Fortbildung zum Thema „Therapieoptionen bei Morbus Parkinson“ am **11.04.2022** teilzunehmen.

Im Rahmen des Weltparkinsonstages 2022 sprechen wir über medikamentöse, die wichtigsten Differentialdiagnosen, chirurgische sowie interventionelle Entwicklungen in der klinischen Parkinsontherapie.

Wir möchten Ihnen gerne unsere bestehenden und zukünftigen Therapieoptionen vorstellen und hierüber mit Ihnen ins Gespräch kommen.

Montag, den 11.04.2022
Online-Fortbildung „Therapieoptionen bei Morbus Parkinson“ | 16⁰⁰ – 17⁴⁵ Uhr

Veranstalter:
Prof. Dr. Martin Scholz
Klinik für Neurochirurgie
Sana Klinikum Duisburg
Zu den Rehwiesen 9
47055 Duisburg

Wir würden uns sehr freuen Sie als Teilnehmer unseres Microsoft Team Webinars begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen,



Prof. Dr. med. Martin Scholz
Wissenschaftliche Leitung
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie

Programm

- 16:00** **Eröffnung. Begrüßung**
Prof. Dr. med. Martin Scholz
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie
Sana Kliniken Duisburg
- 16:15 – 16:35** **Morbus Parkinson: Differentialdiagnosen und Grundlagen der medikamentösen Therapie**
Prof. Dr. med. Wilhelm Nacimiento
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Sana Kliniken Duisburg
- 16:35 – 16:45** **Q&A**
- 16:45 – 17:00** **Pause**
- 17:00 – 17:20** **Tiefenhirnstimulation und MRgFUS**
Dr.med. Martin Wettig
Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie
- 17:20 – 17:35** **Sport und Parkinson**
Sebastian Heinen
Assistenzarzt der Klinik für Neurochirurgie
- 17:35 – 17:45** **Verabschiedung**
Prof. Dr. med. Martin Scholz
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie
Sana Kliniken Duisburg



Prof. Dr. med. Martin Scholz
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie
Facharzt für Neurochirurgie und spezielle neurochirurgische Intensivmedizin



Prof. Dr. med. Wilhelm Nacimiento
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Facharzt für Neurologie, spezielle neurologische Intensivmedizin



Dr. med. Martin Wettig
Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie



Sebastian Heinen
Assistenzarzt der Klinik für Neurochirurgie