

Save the Date

PANOS Netzwerktreffen

Wann? 1. März 2023, 17:00 bis 19:00 Uhr

Wo? DZNE Standort Dresden, Tatzberg 41, 01307 Dresden

Das interdisziplinäre ParkinsonNetzwerk Ostsachsen (PANOS)

Im Jahr 2019 hat sich das Parkinsonnetzwerk Ostsachsen (PANOS) gegründet. PANOS ist ein wachsendes Netzwerk aus Ärztinnen und Ärzten, Kliniken mit spezieller Parkinson-Expertise, Therapeutinnen und Therapeuten sowie verschiedenen Organisationen. Das Projekt hat einen strukturierten und interdisziplinären Behandlungspfad entwickelt, der die kontinuierliche Einbindung von Spezialist:innen in die Therapie auch im ländlichen Raum vorsieht. PANOS verfolgt das Ziel, durch einen verbesserten Austausch zwischen allen an der Versorgung von Parkinson-Patient:innen beteiligten Akteur:innen, die Versorgung der Betroffenen langfristig zu verbessern.

In der ersten Netzwerkphase wurden zunächst niedergelassene Haus- und Fachärztinnen und -ärzte sowie Therapeutinnen und Therapeuten auf Verbandsebene in der Region Ostsachsen gewonnen. Im nächsten Schritt wird das Netzwerk um weitere Berufsgruppen, wie Ergo- und Physiotherapeutinnen und -therapeuten, Logopädinnen und Logopäden, Parkinson Nurses, Apotheken etc. erweitert.

Wir möchten Sie herzlich zur Mitarbeit einladen, um in Sachsen den Austausch zwischen Berufsgruppen zu verstärken und so gemeinsam Versorgungslücken zu identifizieren und zu schließen.



PROGRAMM

17:00 Impulsvorträge

- PANOS – aktueller Überblick, Prof. Dr. med. Martin Wolz
- Das PANOS – Konsil, Robert Bitterlich
- Quickcards im PANOS, Dr. med. Peter Themann
- Kooperation im PANOS – Und Wie?, Prof. Dr. med. Björn Falkenburger

17:50 Pause und Netzwerken

18:15 Vortrag „Nicht-motorische Störungen bei Morbus Parkinson“

PD Dr. David Weise

19:00 Ende der Veranstaltung

Melden Sie sich direkt unter diesem Link für die Veranstaltung am **1. März 2023** an:

[> Anmeldung](#)

Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an das **PANOS-Netzwerkteam**

[> panos@inav-berlin.de](mailto:panos@inav-berlin.de)

Mit freundlicher Unterstützung von: