

ANMELDUNG

Anmeldungen bis zum 23.05.2025 an:

**Sekretariat der Klinik für Neurologie
und Schmerztherapie**

Frau Blumenstein

Tel.: +49 36428 56-1375

E-Mail: s.blumenstein@asklepios.com

ANERKENNUNG

Fortbildungspunkte für das Ärztliche Kolloquium sind bei der Landesärztekammer beantragt.

**WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN
FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG**



Zertifizierungen



Kontakt

Asklepios Fachklinikum Stadtroda
Fachklinikum für Psychiatrie und Neurologie
Klinik für Neurologie und Schmerztherapie
Bahnhofstraße 1a • 07646 Stadtroda
Tel.: +49 36428 56-1375 • Fax: +49 36428 56-1279
E-Mail: s.blumenstein@asklepios.com
www.asklepios.com/stadtroda

Veranstaltungsort

Asklepios Fachklinikum Stadtroda
Haus 6 • Kultur- und Tagungszentrum Felsenkeller
Bahnhofstraße 1a • 07646 Stadtroda

Parkmöglichkeiten: Parkplätze sind aufgrund von Baumaßnahmen im Parkhaus nur begrenzt vorhanden, werden aber speziell für diese Veranstaltung ausgewiesen. Zusätzlich stehen Ihnen noch Ausweichparkplätze am Schützenhaus, August-Bebel-Straße 1 in Stadtroda zur Verfügung. Für den Hin- und Rückweg zum Klinikum steht Ihnen ein Shuttle-Service zur Verfügung.



04.-05. JUNI
2025

09:30-19:00 UHR
09:30-16:00 UHR

**32. STADTRODAER
PARKINSONTAGE**

im Asklepios Fachklinikum Stadtroda



Mittwoch, 04.06.2025 • 09:30–19:00 Uhr

PROGRAMM

09:30 Uhr	Begrüßung
09:45 Uhr	Parkinson heilen? Wo steht die Forschung? Prof. Dr. D. Weise
10:15 Uhr	Welche Rolle spielt die Apotheke bei Parkinson? L. Knorre
10:45 Uhr	Pause mit Gymnastik
11:00 Uhr	Workshops <ul style="list-style-type: none">• Ergotherapie für Betroffene• Logopädie für Betroffene• Psychologie für Paare (Patient:in/Partner:in)
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Bildgebung bei (Verdacht auf) Parkinson U. Thommessen
13:30 Uhr	Psychose und Halluzinationen bei Parkinson Dr. M. Radscheidt
14:00 Uhr	Tanzen mit der Tanzschule Näder
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Welche Tabletten bei Parkinson helfen Dr. P. Henn
16:00 Uhr	Klinikführung
	Ärztliches Kolloquium
17:00 Uhr	Parkinson – Heilung durch den Darm? Dr. J. Bedarf
17:45 Uhr	Aktivierende Therapien bei Parkinson Prof. Dr. G. Ebersbach
18:30 Uhr	Imbiss mit Diskussion
19:00 Uhr	Ende 1. Veranstaltungstag

Donnerstag, 05.06.2025 • 09:30–19:00 Uhr

PROGRAMM

09:30 Uhr	Parkinson und Schmerz Dr. A. Molis
10:00 Uhr	Gymnastik mit der Physiotherapie
10:10 Uhr	Erschöpfung bei Parkinson E. Hertel
10:40 Uhr	Yoga mit Embrace Yogaraum Jena
11:15 Uhr	Workshops <ul style="list-style-type: none">• Sozialdienst für Angehörige• Pflege für Angehörige• Musiktherapie für Betroffene
12:15 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Tiefe Hirnstimulation bei Parkinson – wie funktioniert das eigentlich? Prof. Dr. D. Winkler
14:00 Uhr	Wann sollte ich nicht mehr fahren? Fahrtauglichkeit bei Parkinson Dr. N. Schäfer
14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Was ich immer schon mal zu Parkinson fragen wollte ... Prof. Dr. D. Weise
15:45 Uhr	Ende 2. Veranstaltungstag



REFERENT:INNEN

Frau Dr. med. Janis Bedarf

Oberärztin Klinik für Parkinson,
Schlaf- und Bewegungsstörungen,
Universitätsklinikum Bonn

Herr Prof. Dr. med. Georg Ebersbach

Chefarzt des Neurologischen Fachkrankenhauses
für Bewegungsstörungen/Parkinson Beelitz

Herr Dr. med. Philipp Henn

Oberarzt, Klinik für Neurologie,
Asklepios Fachklinikum Stadtroda

Frau M.Sc. Elizabeth Hertel

Psychologin, Klinik für Neurologie,
Asklepios Fachklinikum Stadtroda

Herr Leander Knorre

Fachapotheker für Allgemeinpharmazie,
Inhaber der Rats-Apotheke Jena

Frau Dr. med. Annika Molis

Oberärztin, Klinik für Neurologie,
Asklepios Fachklinikum Stadtroda

Frau Dr. med. Monique Radscheidt

Oberärztin der Klinik für Gerontopsychiatrie,
Asklepios Fachklinikum Stadtroda

Herr Dr. med. Nikolai Schäfer

Leitender Oberarzt, Klinik für Neurologie,
Asklepios Fachklinikum Stadtroda

Frau Ulrike Thommessen

Leiterin Radiologie,
Asklepios Fachklinikum Stadtroda

Herr Prof. Dr. med. David Weise

Chefarzt, Klinik für Neurologie,
Asklepios Fachklinikum Stadtroda

Herr Prof. Dr. med. Dirk Winkler

Stellv. Direktor, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Leipzig