

Dystonie und Informationstag

Dystonie ist nach dem essentiellen Tremor und der Parkinson-Krankheit die dritthäufigste neurologische Bewegungsstörung, bei der unwillkürliche, periodisch auftretende oder anhaltende Verkrampfungen der Skelettmuskeln zu verzerrenden und repetitiven Bewegungen oder abnormen Körperhaltungen führen.

Am 16.11.2024 findet der **3. Informationstag für Patientinnen und Patienten mit Dystonien am Universitätsklinikum Bonn** statt. Bonn ist in Bezug auf Dystonien ein besonderer Ort. Neben dem Erstbeschreiber der Dystonie Hermann Oppenheim, der in Bonn studierte und promovierte, verbrachte der Komponist Robert Schumann nicht weit vom Tagungsort seine letzten zwei Lebensjahre. Er gilt als einer der berühmtesten Dystonie-Patienten.

Auf dem Informationstag stellen die ausgewiesenen Expertinnen und Experten die neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Dystonien vor, um die Betroffenen und ihre Angehörigen zum aktuellen Stand von Diagnostik und Behandlung zu informieren.

Anfahrt Hörsaal BMZ I



Veranstaltungsort

Biomedizinisches Zentrum (BMZ I)
Gebäude B 13

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Ihr Weg zu uns
auf dem UKB-Gelände:



Mit dem PKW:

- » Anfahrt über die Sigmund-Freud-Straße
- » Adresse des Universitätsklinikums
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
- » Parken im Parkhaus Nord oder im Parkhaus Mitte
- » Kurzer Fußweg zum Haupteingang BMZ I

Mit dem Bus:

- » Buslinien 600 / 601 / 630 / 632
- » Haltestelle Haltestelle Kiefernweg
- » Kurzer Fußweg zum Haupteingang BMZ I



3. Informationstag für Patientinnen und Patienten mit Dystonien am Universitätsklinikum Bonn

Samstag, 16. November 2024
09:00 - 14:30 Uhr

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Kontakt

PD Dr. med. Pawel Tacik

Leitung der Ambulanz für Botulinumtoxin-Therapie
Klinik für Parkinson, Schlaf- und Bewegungsstörungen

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Anmeldung



www.ukbonn.de/infotag-dystonie

E-Mailadresse für Fragen:

dystonie@ukbonn.de

Ansprechpartnerinnen und Organisation:

Frau Carmen Sachtleben Tel.: 0228 287-13196

Frau Jacqueline Becker Tel.: 0228 287-13091

Spendenkonto

Universitätsklinikum Bonn
DE91 3807 0059 0031 3791 00
Deutsche Bank Bonn
DEUTDEDK380
Verwendungszweck: G-089.0045

Sponsoren

Abbott Medical GmbH, 1000 €

AbbVie Deutschland GmbH, 1000 €

Boston Scientific Medizintechnik GmbH, 1000 €

Desitin Arzneimittel GmbH, 500 €

Ipsen Pharma GmbH, 1000 €

Medtronic GmbH, 1000 €

Merz Therapeutics GmbH, 1000 €



CME-Punkte

CME-Punkte sind bei der Ärztekammer für die
Veranstaltung beantragt.

Programm

09:00 Kaffee und Registrierung

09:30 Eröffnung

PD Dr. Pawel Tacik, Bonn

09:40 Deutsche Dystonie Gesellschaft e.V.

Hedwig Hagg, Merching

**10:00 Anfänge der Botulinumtoxin-Therapie in
Deutschland**

Prof. Dr. Dr. med. Peter Roggenkämper, Bonn

10:25 Kaffeepause

11:00 Dystonie-und-Du e.V.

Ulrike Halsch, Berlin

**11:20 Update und Behandlung sekundärer
Dystonien**

Dr. Janis Bedarf, Bonn

11:45 Einführung in die Alexandertechnik

Dipl.-Ing. Harald Riedel, Düsseldorf

12:10 Bericht einer Blepharospasmus-Kasuistik

Jenny Sixt, München

**12:35 Mittagsbuffet, Begehung der Ausstellung
und Workshop zur Alexandertechnik**

**13:30 Einführung in die VIDA-Studie: Auswirkungen
von Dystonie auf Emotionen, Kognition und
soziale Beziehungen**

*Dr. phil. Dipl.-Psych. Catherine Widmann,
Bonn*

**13:55 Neue Entwicklungen in der Tiefen Hirn-
stimulation— der Weg für eine bessere
Dystoniebehandlung**

Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk, Bonn

14:30 Abschluss

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Janis Bedarf

Klinik für Parkinson, Schlaf- und
Bewegungsstörungen, Universitätsklinikum Bonn

Hedwig Hagg

Deutsche Dystonie-Gesellschaft e.V. (DDG),
Merching

Ulrike Halsch

Dystonie-und-Du e. V. (DyD), Berlin

Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk

Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Bonn

Dipl.-Ing. Harald Riedel

Alexander Technique International (ATI),
Düsseldorf

Prof. Dr. Dr. med. Peter Roggenkämper

Klinik für Augenheilkunde,
Universitätsklinikum Bonn

Jenny Sixt

Alexander-Technik-Verband Deutschland e. V.
(ATVD), München

PD Dr. med. Pawel Tacik

Klinik für Parkinson, Schlaf- und
Bewegungsstörungen, Universitätsklinikum Bonn

Dr. phil. Dipl.-Psych. Catherine Widmann

Klinik für Parkinson, Schlaf- und
Bewegungsstörungen, Universitätsklinikum Bonn