

Dystonie und Informationstag

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

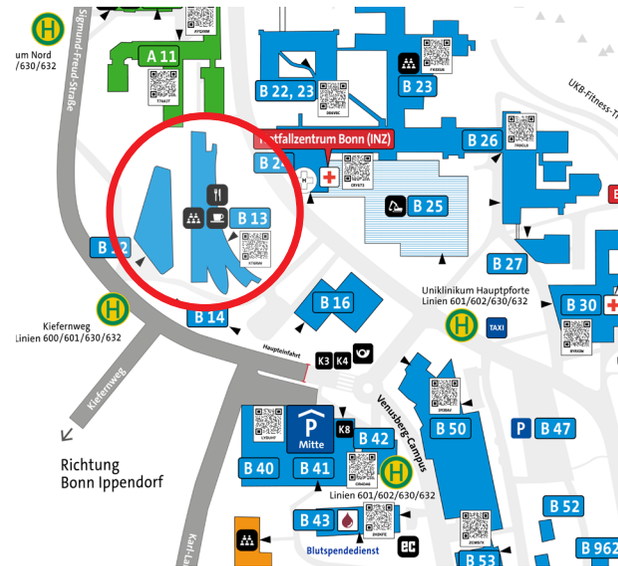
Am 22.10.2022 findet der **1. Informationstag für Patienten mit Dystonien am Universitätsklinikum Bonn** statt, an einem besonderen Ort, an dem der Erstbeschreiber der Dystonie Hermann Oppenheim von 1877 bis 1882 studierte und promovierte.

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

Die Teilnahme wird unter Einhaltung der gültigen Covid-19-Regeln nach einer persönlichen Anmeldung möglich.



Anfahrt Hörsaal BMZ

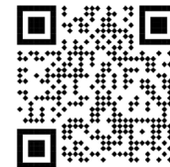


Veranstaltungsort

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

Mit dem Bus:

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



1. Informationstag für Patienten mit Dystonien am Universitätsklinikum Bonn

Samstag, 22. Oktober 2022
09:00 – 14:30 Uhr

Großer Hörsaal
Biomedizinisches Zentrum
(BMZ I), Gebäude B 13

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Kontakt

PD Dr. Pawel Tacik

Leitung der Ambulanz für Botulinumtoxin-Therapie
Klinik und Poliklinik für Neurodegenerative
Erkrankungen und Gerontopsychiatrie
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Anmeldung

www.neurodeg.uni-bonn.de/infotag
dystonie@ukbonn.de

Ansprechpartner und Organisation:

Frau Anke Krämer Tel.: 0228 287-13091
Frau Carmen Sachtleben Tel.: 0228 287-13196

Spendenkonto

Universitätsklinikum Bonn
DE91 3807 0059 0031 3791 00
Deutsche Bank Bonn
DEUTDEDK380
Verwendungszweck: G-089.0035

Sponsoren

Boston Scientific Medizintechnik GmbH	1.000,- €	
Ipsen Pharma GmbH	1.000,- €	
Medtronic GmbH	1.000,- €	
Merz Therapeutics GmbH	1.000,- €	

CME-Punkte

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

Programm

09:00 – 09:30 Kaffee und Registrierung

09:30 – 09:35 Eröffnung
PD Dr. Pawel Tacik, Bonn

09:35 – 09:40 Grußwort
Prof. Dr. Ullrich Wüllner, Bonn

09:40 – 09:55 Deutsche Dystonie Gesellschaft
*Hedwig Hagg, Deutsche Dystonie
Gesellschaft*

**09:55 – 10:25 Neues im Bereich Diagnostik und
Behandlung von Dystonien**
Prof. Dr. Sebastian Paus, Troisdorf

10:25 – 10:40 Kaffeepause

**10:40 – 11:10 Neurochirurgische Behandlungsoptionen
bei Patienten mit Dystonien**
Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk, Bonn

**11:10 – 11:40 Therapie mit Botulinumtoxin – praktische
Aspekte und ausgewählte neurologische
Fallbeispiele**
Dr. Janis Bedarf, Bonn

**11:40 – 12:00 Angeborene Dystonie-Formen: Übersicht
und diagnostisches Angebot am UKB**
PD Dr. Elisabeth Mangold, Bonn

**12:00 – 13:00 Mittagsbuffet und Begehung der
Ausstellung**

**13:00 – 13:30 Neuroradiologische Diagnostik bei
Patienten mit Dystonien: Übersicht
und Angebot am UKB**
PD Dr. Carsten Schmeel, Bonn

**13:30 – 14:00 Physiotherapeutische Behandlung von
Patienten mit Dystonien**
Barbara Jahnke, Bonn

**14:00 – 14:30 Psychologische Aspekte bei
Patienten mit Dystonien**
Dipl.-Psych. Catherine Widmann, Bonn

14:30 Abschluss

Referentinnen und Referenten

Dr. Janis Bedarf

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Bonn

Hedwig Hagg

Deutsche Dystonie-Gesellschaft (DDG), Augsburg

Barbara Jahnke

Vorm. Abteilung für Physiotherapie und Physikalische
Therapie, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk

Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. Elisabeth Mangold

Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Sebastian Paus

Klinik für Neurologie, St. Johannes Sieglar – GFO
Kliniken Troisdorf

PD Dr. Carsten Schmeel

Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. Pawel Tacik

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

Dipl.-Psych. Catherine Widmann

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Ullrich Wüllner

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn