

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 28.10.2023 findet der **2. 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 Lehrgebäude



Veranstaltungsort Hörsaal Lehrgebäude Gebäude A 10

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 Lehrgebäude

Mit dem Bus:

- » Buslinien 600 / 601 / 630 / 632
- » Haltestelle Uniklinikum Nord
- » Kurzer Fußweg zum Haupteingang Lehrgebäude



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

Samstag, 28. Oktober 2023
09:00 – 15:00 Uhr

Hörsaal, Lehrgebäude
Gebäude A 10

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Kontakt

PD Dr. med. 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

E-Mailadresse für Fragen:
dystonie@ukbonn.de

Ansprechpartnerinnen und Organisation:

Frau Carmen Sachtleben Tel.: 0228 287-13196
Frau Sybille Fallert-Ouattara Tel.: 0228 287-11104
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

AbbVie Deutschland GmbH	1000,- €	
Boston Scientific		
Medizintechnik GmbH	1000,- €	
Ipsen Pharma GmbH	1500,- €	
Medtronic GmbH	1000,- €	
Merz Therapeutics GmbH	1000,- €	

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 <i>PD Dr. Pawel Tacik, Bonn</i>
09:35 – 09:50	Deutsche Dystonie Gesellschaft e.V. <i>Hedwig Hagg, Deutsche Dystonie Gesellschaft, Merching</i>
09:50 – 10:20	Essentieller Blepharospasmus – Welche Therapiemöglichkeiten gibt es? <i>Prof. Dr. Bettina Wabbels, Bonn</i>
10:20 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:00	Dystonie-und-Du e.V. <i>Ulrike Halsch, Dystonie-und-Du e.V., Berlin</i>
11:00 – 11:30	Hochintensiver fokussierter Ultraschall (HIFU) in Behandlung von Dystonien? <i>Prof. Dr. Ullrich Wüllner, Bonn</i>
11:30 – 12:00	Neuigkeiten über die invasive Behandlung von Dystonien am Universitätsklinikum Bonn <i>Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk, Bonn</i>
12:00 – 12:30	Bewährte und alternative Strategien in der Behandlung von Dystonien- eine kritische Analyse <i>Dr. Janis Bedarf, Bonn</i>
12:30 – 13:30	Mittagsbuffet und Begehung der Ausstellung
13:30 – 14:00	Behandlungsansätze der Physio- und Ergotherapie bei Dystonien <i>Dr. Heidrun Pickenbrock, Meerbusch</i>
14:00 – 14:30	Wenn der Körper und die Seele leiden: Angst und Depression im Schatten der Dystonie <i>Dr. phil. Dipl.-Psych. Catherine Widmann, Bonn</i>
14:30 – 14:45	Vorstellung einer Studie: Auditorische Schwebungsstimulation in Behandlung motorischer und nicht-motorischer Symptome von Dystonien <i>Dr. Leila Chaieb, Bonn</i>
14:45 – 15:00	Vorstellung einer Studie: DysPT-MULTI - Physiotherapie in Kombination mit der Injektion von Abobotulinumtoxin A bei Patienten mit zervikaler Dystonie <i>Sabrina Wölfel, Bonn</i>
15:00	Abschluss

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Janis Bedarf
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Bonn

Dr. rer. nat. Leila Chaieb
Klinik und Poliklinik für Epileptologie,
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

Dr. rer. biol. hum. Heidrun Pickenbrock
St. Mauritius Therapieklinik, Meerbusch

PD Dr. med. Pawel Tacik
Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Bettina Wabbels
Klinik für Augenheilkunde,
Universitätsklinikum Bonn

Dr. phil. Dipl.-Psych. Catherine Widmann
Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

Sabrina Wölfel
Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Ullrich Wüllner
Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn