

Allgemeine Hinweise

Hörsaal DZNE
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
Montag, 20. November 2023
16:00 – 18:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk
Stereotaxie & Funktionelle Neurochirurgie
Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. med. MUDr. Valentin S. Schäfer
Rheumatologie und Klinische Immunologie.
Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Bonn

Zertifizierung

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme
ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Teilnahme

Die Teilnahme ist gebührenfrei.

Registrierung

Anmeldung bis zum 17.11.2023 über E-Mail:
stereotaxie@ukbonn.de, annalena.stein@ukbonn.de

Gefährliche weiße Finger: Neue Therapie beim Raynaud- Syndrom

Montag, 20. November 2023
16:00 – 18:00 Uhr



Grußwort

Weißer, eiskalter Finger sind das wohl ausgeprägte Symptom beim Raynaud-Phänomen. Auch wenn der Name vielleicht nicht geläufig ist, tritt die Krankheit häufig auf. Betroffen sind vor allem jüngere Menschen. Kälte und Stress sind die Auslöser, ebenso wie das Rauchen. Beim Raynaud-Phänomen handelt es sich um eine Gefäßerkrankung, bei der die Blutgefäße krampfartig verengt werden und Zehen und Finger dadurch zu wenig durchblutet sind. Das kann im Extremfall zur Gefahr werden und zum Absterben und Verlust einzelner Finger oder Zehen führen. Während das etwa 80 Prozent aller Fälle ausmachende primäre Raynaud-Phänomen ohne andere Krankheitssymptome auftritt, liegen bei einer sekundären Erkrankung oft andere, vor allem rheumatologische Grunderkrankungen vor. Leichte Fälle von Raynaud können durch Präventionsmaßnahmen wie Schutz vor Kälte (z.B. das Tragen von Baumwollhandschuhen), Entspannungsübungen oder Nikotinentzug therapiert werden. Schwer Betroffenen brauchen jedoch eine invasive Therapie. Wir möchten Ihnen die aktuellen Behandlungsmöglichkeiten des Raynaud-Phänomens mit dem besonderen Augenmerk auf neue invasive Therapieoption – Rückenmarkstimulation die in unserem Zentrum interdisziplinär Angeboten wird.



Prof. Dr. med. J. Maciaczyk

Lehrstuhl für Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie
Universitätsklinikum Bonn AöR

Programm

- 16:00 – 16:05 Uhr** Begrüßung & Moderation
Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk
PD Dr. med. MUDr Valentin Schäfer
- 16:05 – 16:30 Uhr** Raynaud Phänomen - Diagnostik und Differentialdiagnosen
PD Dr. med. MUDr Valentin Schäfer
- 16:30 – 16:50 Uhr** Konservative Therapie des primären und sekundären Raynaud Phänomen
Dr. med. Pantelis Karakostas
- 16:50 – 17:10 Uhr** Rückenmarkstimulation in der Behandlung von Gefäßkrankheiten
Dr. med. Gregor Bara
- 17:10– 17:20 Uhr** Pause/Industrieausstellung
- 17:20 – 17:45 Uhr** Closed-loop Rückenmarkstimulation zur Therapie des Raynaud-Phänomens - Ergebnisse der klinischen Studie
Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk
- 17:45 – 17:55 Uhr** Patientenpräsentation
- 17:55 – 18:00 Uhr** Schlusswort

Referenten

Dr. med. Pantelis Karakostas
Rheumatologie und Klinische Immunologie.
Medizinische Klinik III

PD Dr. med. MUDr Valentin Schäfer
Rheumatologie und Klinische Immunologie.
Medizinische Klinik III

Dr. med. Gregor Bara
Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk
Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie
Universitätsklinikum Bonn, Venusberg – Campus 1,
53127 Bonn