

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Volker Arnd Coenen
Ärztlicher Leiter
Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie
Klinik für Neurochirurgie

PD Dr. Michel Rijntjes
Oberarzt
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie

Prof. Dr. Wolfgang Jost
Chefarzt
Parkinson-Klinik Ortenau

REFERENTEN

S. Ahrendt , Freiburg	T. Prokop , Freiburg
V.A. Coenen , Freiburg	M. Rijntjes , Freiburg
L. Frase , Freiburg	T. Schläpfer , Freiburg
W. Jost , Wolfach	N. Schroeter , Freiburg
T. Piroth , Freiburg	A. Wissner , Freiburg

SPONSOREN



Abbott Medical GmbH – 750 €
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG – 750 €
Bial Deutschland GmbH – 750 €
Boston Scientific Medizintechnik GmbH – 1.500 €
Licher MT GmbH – 750 €
Zambon GmbH – 750 €

Gegenleistung des Sponsorings auf unserer Website:
www.kobe-netzwerk.org

Stand bei Drucklegung
Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg | 2019
Redaktion: Stabsstelle Unternehmenskommunikation
Bilder: ©kebay/fotolia.com
Gestaltung: Medienzentrum

VERANSTALTER

Universitätsklinikum Freiburg
Abteilung Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie
(Klinik für Neurochirurgie)

gemeinsam mit
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie

IN ZUSAMMENARBEIT MIT

Parkinson Klinik Ortenau

ORGANISATION

Universitätsklinikum Freiburg
Stabsstelle Unternehmenskommunikation
Melanie Springmann
Breisacher Str. 153, 79110 Freiburg
Tel: 0761-270 84611 | Fax 0761-270 19030
melanie.springmann@uniklinik-freiburg.de

GEBÜHREN / REGISTRIERUNG

Die Veranstaltung ist kostenfrei.
Abendessen am 18. 10. 2019: Gebühr 25,-
Wir bitten Sie aus organisatorischen Gründen gleichwohl um Ihre elektronische Anmeldung über:
www.kobe-netzwerk.org/veranstaltungen/6-kobe-workshop

ZERTIFIZIERUNG

Es wurden Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg und der RbP - Registrierung beruflich Pflegender beantragt.

VERANSTALTUNGsort

Konferenzräume 1 und 2
des Neurozentrums am Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Straße 64 | 79106 Freiburg



**UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG**

KOMPETENZNETZWERK Komplexe Bewegungsstörung

6. KOBE WORKSHOP

18. - 19. OKTOBER 2019

Universitätsklinikum Freiburg
Neurozentrum



ATYPISCHE BEWEGUNGSSTÖRUNGEN UND IHRE BEHANDLUNG

Freitag, 18. Oktober – Pflegefortbildung
Samstag, 19. Oktober – Ärztefortbildung

www.kobe-netzwerk.org



EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

zum sechsten Mal laden wir zum **KOBE-Workshop** vom 18.-19. Oktober 2019 in das Neurozentrum des Universitätsklinikums Freiburg ein.

Wir freuen uns, auch in diesem Jahr ein attraktives Programm bieten zu können. Der Themenkomplex, mit dem wir uns in diesem Jahr befassen, ist „*Atypische Bewegungsstörungen und ihre Behandlung*“.

In diesem Zusammenhang möchten wir besonders auf die Fortbildung am Freitag, den 18. Oktober 2019, für Pflege, Therapeuten und medizinisches Personal aufmerksam machen.

Wir würden uns freuen, Sie bald in Freiburg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichem Gruß



Prof. Dr. med. V. A. Coenen
Stereotaktische und Funktionelle
Neurochirurgie



Prof. Dr. med. W. Jost
Parkinson-Klinik Ortenau



PD Dr. med. M. Rijntjes
Neurologie und Neurophysiologie

6. KOBE WORKSHOP KOMPLEXE BEWEGUNGSSTÖRUNG

FR 2019
18|10 WORKSHOP

Pflege, Therapeuten und medizinisches Personal

- 14:00 h Registrierung und Imbiss
- 14:30 h **Begrüßung**
V.A. Coenen | W. Jost | M. Rijntjes
-
- 14:40 h **Funktionelle Bewegungsstörungen**
M. Rijntjes, Freiburg
-
- 15:15 h **Diagnostik atypischer Bewegungsstörungen**
N. Schroeter, Freiburg
-
- 16:00 h Kaffeepause
-
- 16:30 h **Tiefe Hirnstimulation bei atypischen Bewegungsstörungen?**
V.A. Coenen, Freiburg
-
- 17:15 h **Hands-On:**
- **Apomorphin-Pumpe** T. Piroth, Freiburg
- **DuoDopa-Pumpe** S. Ahrendt, Freiburg
- **Neue direktionale DBS-Systeme** A. Wissner, T. Prokop
-
- 18:00 h Verabschiedung

SA 2019
19|10 WORKSHOP

für Ärzte

- 08:30 h Registrierung
- 09:00 h **Begrüßung**
V.A. Coenen, W. Jost | M. Rijntjes
-
- 09:05 h **Schmerz beim Parkinsonsyndrom**
W. Jost, Wolfach
-
- 09:30 h **Schlaf bei M. Parkinson und atypischen Bewegungsstörungen**
L. Frase, Freiburg
-
- 09:50 h **Bildgebende und nuklearmedizinische Befunde der atypischen Erkrankungen**
N. Schroeter, Freiburg
-
- 10:10 h Kaffeepause
-
- 10:30 h **Neue Klassifikation der Dystonien**
T. Piroth, Freiburg
-
- 10:45 h **Funktionelle Bewegungsstörungen**
M. Rijntjes, Freiburg
-
- 11:05 h **Tiefe Hirnstimulation bei atypischen Bewegungsstörungen?**
V.A. Coenen, Freiburg
-
- 11:25 h **Betreuung von Patienten mit typischen und atypischen Bewegungsstörungen aus psychiatrischer Sicht**
T. Schläpfer, Freiburg
-
- 12:00 h Ende des wissenschaftlichen Programms und Imbiss

