

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Das Symposium findet als **Präsenzveranstaltung** in der **Aula der Asklepios Stadtklinik Bad Tölz** mit einem entsprechenden Hygienekonzept statt und wird parallel dazu **online übertragen**. Sie haben daher die Wahl, ob Sie vor Ort an der Veranstaltung teilnehmen oder diese online verfolgen möchten.

Nutzen Sie die Möglichkeit der Anmeldung über die Homepage www.aerzteakademie-hamburg.de oder über den **QR-Code**



oder schreiben Sie uns eine E-Mail an: aerzteakademie@asklepios.com
Stichwort: „Neurologisches Symposium Bad Tölz“

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

- Vor- und Nachname
- Praxis/Klinik
- Anschrift
- E-Mail-Adresse
- EFN-Barcode

WICHTIG: Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung an, ob Sie vor Ort oder via Livestream über Microsoft Teams an der Veranstaltung möchten. Die Teilnahmeinformationen für den Livestream erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail.

Weiterführende Informationen unter www.asklepios.com/bad-toelz/neurologisches-symposium/

oder telefonisch über die Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie Frau Melissa Goik
Tel.: 040 181885-2557
aerzteakademie@asklepios.com
Stichwort: „Neurologisches Symposium Bad Tölz“

Zertifizierungen



Veranstalter

Asklepios Kliniken Bad Tölz

Abteilung für Neurologie und Neurologische Frührehabilitation
Klinik für Neurologische Rehabilitation
Schützenstraße 15 und 17 • 83646 Bad Tölz
Tel.: 08041 507-2002 • Fax: 08041 507-2334
neurologie.badtoelz@asklepios.com

Veranstaltungsort

Aula der Asklepios Stadtklinik Bad Tölz
Schützenstraße 17 • 83646 Bad Tölz
sowie online über Microsoft Teams



So erreichen Sie uns:

Die Klinik ist erreichbar über die Umgehungsstraße B 472 oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln wie der BRB (www.br.de/de/fahrplaene/linienuebersicht-fahrplaene/linie/rb-56).



Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com



Einladung

5. Neurologisches Symposium Bad Tölz

Klinik für Neurologie und Neurologische Rehabilitation

Mittwoch, 29. September 2021, 17:00–20:30

Aula der Asklepios Stadtklinik Bad Tölz
und online über Microsoft Teams



Kliniken Bad Tölz



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

herzlich laden wir Sie zu unserem 5. Neurologischen „Sommer“-Symposium nach Bad Tölz ein, das in diesem Jahr im frühen Herbst stattfinden wird.

Das Symposium wird als Hybridveranstaltung vor Ort in der Aula der Asklepios Stadtklinik Bad Tölz mit einem den aktuellen Vorgaben entsprechenden Hygienekonzept stattfinden und parallel dazu online übertragen. Sie haben die Wahl, ob Sie vor Ort in der Aula teilnehmen möchten oder die Veranstaltung online über Microsoft Teams verfolgen wollen.


Wir freuen uns, dass wir dazu ausgewiesene wissenschaftliche und klinische Experten gewinnen konnten, die uns ein Update zu aktuellen Themen aus den Bereichen MS und Neuroimmunologie, Epilepsie und Alzheimertherapie geben werden.

Wir freuen uns auf spannende Vorträge und den kollegialen Austausch mit Ihnen beim anschließenden Imbiss oder online.

Ihr

Rüdiger Ilg & Team




Prof. Dr. med. Rüdiger Ilg
Chefarzt Neurologie und
Neurologische Rehabilitation
Ärztlicher Direktor
Asklepios Kliniken Bad Tölz



Programm

Mittwoch, 29. September 2021, 17:00–20:30

- 17:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. R. Ilg
- 17:05 **Neue S2k-Leitlinie für Diagnostik und Therapie der Multiplen Sklerose**
Univ.-Prof. Dr. B. Hemmer
- 17:45 **Immunadsorption als Eskalationstherapie neuroimmunologischer Erkrankungen**
Prof. Dr. J. Dorst
- 18:15 Pause
- 18:30 **Update Epilepsie**
Prof. Dr. J. Remi
- 19:00 **Amyloid-AK-basierte Alzheimer-Therapie**
Prof. Dr. T. Grimmer
- 19:30 Imbiss
- 20:30 Ende der Veranstaltung



Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard Hemmer

Direktor, Neurologische Klinik am Klinikum rechts der Isar
Dekan der Medizinischen Fakultät der TU München

Prof. Dr. med. Johannes Dorst

Oberarzt, Klinik für Neurologie
Universitäts- u. Rehabilitationskliniken Ulm

Prof. Dr. med. Jan Remi

Oberarzt, Neurologische Klinik am
Klinikum Großhadern
Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. med. Timo Grimmer

Oberarzt, Zentrum für kognitive Störungen
und kognitive Rehabilitation
Klinikum rechts der Isar, TU München

Anerkennung

Die Fortbildungsveranstaltung wird mit Punkten von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.
Bitte vergessen Sie daher Ihre Barcode-Etiketten nicht!

