



## **Normaldruck Hydrocephalus (NPH) – Erkennen und richtig behandeln**

**Mittwoch, 16. Dezember 2015, 17:00 – 21:00 Uhr**  
**Novotel München City · Hochstr. 11 · 81669 München**

- |               |  |
|---------------|--|
| 17:00 – 17:30 | Begrüßung und Einführung in das Krankheitsbild<br><i>PD Dr. med. Yu-Mi Ryang</i>                                     |
| 17:30 – 18:00 | Bildgebung & bildgebende Differentialdiagnosen<br>des NPH<br><i>Dr. med. Kornelia Kreiser</i>                        |
| 18:00 – 18:30 | Differentialdiagnose Demenz<br><i>PD Dr. med. Timo Grimmer</i>   |
| 18:30 – 19:00 | Differentialdiagnose Gangstörung<br><i>Prof. Dr. med. Bernhard Haslinger</i>   |
| 19:00 – 19:30 | Operative Therapie – Shuntoperation oder<br>endoskopische Drittventrikulostomie?<br><i>PD Dr. med. Jens Lehmberg</i> |
| 19:30 – 20:00 | Abschlussdiskussion  |
| 20:00         | Lernerfolgskontrolle & Hands-on Workshop   |



Klinikum rechts der Isar



Technische Universität München

## Faxantwort

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Meyer

unter 07461 95 38 1419

## Teilnahme an der NPH-Fortbildungsveranstaltung

- ☐ **Ja**, ich möchte an der zertifizierten Fortbildungsveranstaltung „Normaldruck Hydrocephalus (NPH) – Erkennen und richtig behandeln –“ am 16.12.2015 in München teilnehmen.

### Dürfen wir Sie an die bevorstehende NPH-Fortbildungsveranstaltung via E-Mail erinnern?

- ☐ **Ja**, an meine E-Mail-Adresse\*:

---

Unterschrift

Praxisstempel

\* Meine Daten dürfen nicht an Dritte zum Zwecke der Werbung weitergegeben werden.

Mit der Bekanntgabe meiner oben stehenden E-Mail-Adresse erkläre ich mich einverstanden, dass mir Informationen im Rahmen dieser Fortbildungsveranstaltung und zu wissenschaftlichen Informationen zum Thema NPH der Aesculap AG und Christoph Miethke GmbH & Co.KG durch deren Dienstleister per E-Mail zugesandt werden. Im Rahmen der Veranstaltung werden Fotos gemacht, die ggf. auf der Website [nph-info.de](http://nph-info.de) veröffentlicht und/oder an Referenten ausgehändigt werden können. Wenn Sie nicht fotografiert werden möchten, geben Sie dies bitte bei der Registrierung am Veranstaltungsort mit an. Ich kann diese Zustimmung jederzeit widerrufen.