

Organisation und Auskunft:

Dr. med. Stephan Kratzer
Klinik für Anästhesiologie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel. 089 4140 – 4291
Fax 089 4140 – 4886
E-Mail: AINS@mri.tum.de

Auf dem Klinikgelände stehen nur wenige
Parkplätze zur Verfügung.

Bus: Linie 148
Straßenbahn: Linien 15, 16, 19, 25
U-Bahn: Linien U4, U5
Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz

Internationales Symposium

EEG-based monitoring of depth and quality of anesthesia

Freitag, 23.06.2017, 17:00 Uhr
Hörsaal B, Klinikum rechts der Isar

Klinik für Anästhesiologie



EEG-based monitoring of depth and quality of anesthesia

Referenten

■ Narkosemonitoring 2.0

Prof. Dr. med. G. Schneider
*Direktor der Klinik für Anästhesiologie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München*

■ How can we predict PACU delirium from intraoperative EEG?

Paul Garcia M.D., Ph.D.
*Department of Anesthesiology
Emory University School of Medicine
Atlanta, USA*

■ Intraoperative Decision-Making Based on EEG Information

Prof. Jamie Sleigh
*Department of Anesthesiology
Waikato Clinical School
University of Auckland, New Zealand*

