



 BRAINLAB

LUNCHSYMPOSIUM

Spinale Navigation Optimal Integriert





 BRAINLAB

LUNCHSYMPOSIUM

Spinale Navigation Optimal Integriert

Wir laden Sie herzlich zu unserem Lunchsymposium auf der DWG 2019 ein.

Unsere Referenten berichten über ihre Erfahrungen, Fallstricke und Ergebnisse mit Wirbelsäulennavigation. Sie erläutern die Anwendung von prä- und intraoperativer Planung sowie spinaler Navigation in Kombination mit präoperativer CT, MR, 3D C-Bogen Daten, intraoperativer mobiler CT und Mikroskop Navigation.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, interessante Vorträge und Diskussionen.

MODERATION

PD Dr. Barbara Carl

Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Marburg

AGENDA

Navigation in der Regelversorgung – Erfahrungsbericht vom Aufbau einer Wirbelsäulenabteilung

Dr. Yorck Rommelspacher

Krankenhaus der Augustinerinnen Köln

Spinale Navigation mit präoperativem oder intraoperativem mobilen CT?
Wann ist was sinnvoll?

PD Dr. Ralph Kothe

Schön Klinik Hamburg Eilbek

Planung, Navigation, intraoperative mobiler CT, Mikroskop, Navigation, 3-D Ultraschall – Herausforderungen, Tücken und Möglichkeiten.

PD Dr. Barbara Carl

Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Marburg

DATUM / LOCATION

Donnerstag, 28. November 2019, 13:30 – 15:00 Uhr

Raum K 1B, MOC München, Lilienthalallee 40, 80939 München

Die Anzahl der Plätze und Lunchpakete ist limitiert und erfolgt nach dem Prinzip „first come, first serve“.

Besuchen Sie uns auch an unserem **Stand #10**.

