



Supported by
INTUITIVE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gemeinsam möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem **Live OP Seminar „Navigierte Roboter-assistierte Nierentumorresektion“** am Donnerstag, den 14. März (abends) und Freitag, den 15. März 2024 in das Universitätsklinikum Leipzig einladen.

Am Donnerstagabend werden wir Sie durch verschiedene Vorträge (Port- Placement, Technik der Nierenteilresektion, Komplikationsmanagement) auf das Thema einstimmen, um Ihnen dann am Freitag die Möglichkeit zu geben, mindestens vier da Vinci Nierenteilresektionen live mitzuverfolgen – davon zwei komplexe Tumore wobei hier navigierte Chirurgie mit intraop. Ultraschall und 3D- Modelling demonstriert werden soll.

Während der Operation werden die Techniken ausführlich erläutert und Probleme gemeinsam diskutiert. Sie haben während der gesamten Operation die Möglichkeit Fragen mit dem Operateur im OP-Saal ausführlich zu diskutieren.

Das Abendessen und eine Übernachtung werden von der DGRU übernommen. Nach der Registrierung wird ein Hotelzimmer für Sie gebucht.

Die Teilnahme ist auf 12 Personen beschränkt.



Prof. Dr. Jens-Uwe Stolzenburg



Prof. Dr. Stefan Siemer

VERANSTALTUNGSDETAILS

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jens Uwe Stolzenburg

Prof. Dr. med. Stefan Siemer

Donnerstag, den 14.03.2024

Ort: Bayrischen Bahnhof, Bayrischer Platz 1, 04104 Leipzig

18.00 – 18.30	Anatomische Grundlagen, Nierenfreilegung und Exposition des Tumors	Prof. Siemer
18.30 – 19.00	Technik der Nierenteilresektion	Prof. Stolzenburg
19.00 – 19.30	Handling komplexer Tumore	Prof. Siemer
19.30 – 20.00	Komplikationsmanagement	Prof. Stolzenburg
20.00	Gemeinsames Abendessen	

Freitag, den 15.03.2024

Ort: Universitätsklinikum Leipzig, Liebigstrasse 20, 1. Etage, Klinik für Urologie

07.45 – 08.00	Begrüßung	
08.00 – 11.00	live case: Roboter-assistierte Nierenteilresektion	Prof. Siemer
08.00 – 11.00	live case: retroperitoneale Roboter-assistierte Nierenteilresektion	Prof. Stolzenburg
11.30 – 12.00	Diskussion anhand von Fallbeispielen	Prof. Siemer, Prof. Stolzenburg
12.30 – 15.30	live case komplexer Tumor: Navigierte Roboter-assistierte Nierenteilresektion mit intraop. Ultraschall und 3D- Modelling	Prof. Stolzenburg
12.30 – 15.30	live case komplexer Tumor: Navigierte Roboter-assistierte Nierenteilresektion mit intraop. Ultraschall und 3D- Modelling	Prof. Siemer
15.30 – 16.00	Diskussion und Auswertung	Prof. Siemer, Prof. Stolzenburg

Anmeldungen bitte per Email an Frau [Mühlner, Sandra <Sandra.Muehlner@medizin.uni-leipzig.de>](mailto:Sandra.Muehlner@medizin.uni-leipzig.de)

Die Übernachtung ist im [Hotel Leipzig Post Motel One | Design Hotels Leipzig Post](#) vorgesehen, die Buchung nimmt nach Anmeldung Fr. Mühlner vor.