

- Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung „2. Würzburger Workshop zur Hydrochirurgie von Nieren- und Blasentumoren“ vom 27.-29. Mai 2019 in Würzburg an.

Anmeldung bitte bis: 29. März 2019

Teilnahmegebühr: 360 €

Schicken Sie Ihre Anmeldung mit folgenden Informationen an: Jennifer.Bopp@erbe-med.com

Name

Abteilung

Klinik

Straße

PLZ/Stadt

Telefon

E-Mail

Datum, Ort

Ihre Bestätigung und weitere Informationen erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung.

Anschrift

Universitätsklinikum Würzburg
Zentrum Operative Medizin
Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hubert Kübler

Certified Training Centre of the European Board of Urology
Oberdürrbacher Str. 6 · 97080 Würzburg
Germany

Organisation und wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Georgios Gakis, FEBU
Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Universitätsklinikum Würzburg
Zentrum Operative Medizin
Würzburg, Germany

Kontakt

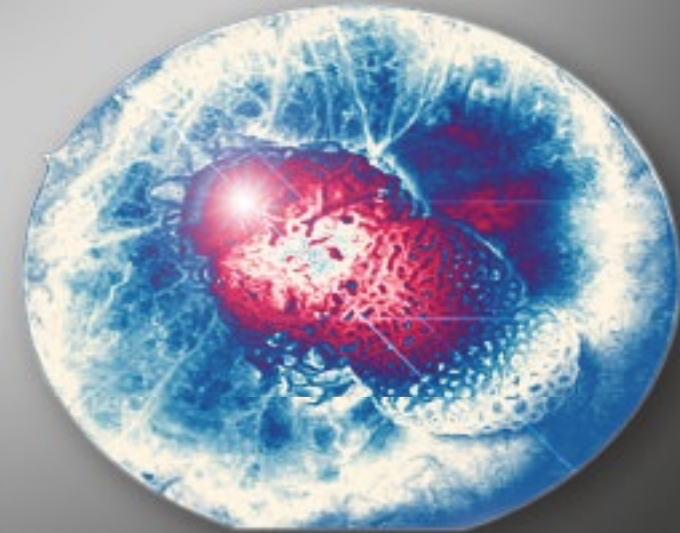
Frau Astrid Breitenstein
Sekretariat
E-Mail: breitenste_a@ukw.de
Tel.: (+49) 0931-201-32012
Fax: (+49) 0931-201-32013

CME

Die Veranstaltung ist von der Bayerischen Landesärztekammer mit CME-Punkten zertifiziert.

Mit freundlicher Unterstützung durch

ERBE Elektromedizin GmbH



2. Würzburger Workshop zur Hydrochirurgie von Nieren- und Blasentumoren

Prof. Dr. Georgios Gakis

27.-29. Mai 2019

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Kübler

Gestaltung:  design@ukw.de · Stand: 12/2018

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

der Einsatz hydrochirurgischer Instrumente in der Behandlung von urologischen Malignomen stellt eine neuartige Entwicklung in unserem Fachgebiet dar. Hierbei haben sich in jüngster Zeit als onkologisch und funktionell sinnvolle Einsatzgebiete ihr Einsatz im Rahmen der endoskopischen Resektion von Blasen-tumoren als auch bei der ischämiefreien Nierenteilresektion von Nierentumoren herauskristallisiert.

Bei Blasentumoren können mit der elektrochirurgischen Funktion des HybridKnife® in Kombination mit einer integrierten feinen Wasserstrahldüse in einem Instrument auch größere Tumore der Blase in-toto reseziert und geborgen werden. Die HybridKnife®-Technik orientiert sich an den allgemein gültigen onkochirurgischen Grundprinzipien und zielt auf eine makroskopisch vollständige Resektion von Befunden („en-bloc“), einer Vermeidung von direkter Tumormanipulation („no touch“) und einer frühen Unterbindung der Blutzufuhr zum Tumor durch Unterspritzung des submuralen Gewebes mittels Kochsalzlösung ab. Ferner erlaubt diese neuartige en-bloc Resektionstechnik eine exakte histopathologische Auswertung der Tumorpräparate hinsichtlich Infiltrationstiefe und mikroskopischer Vollständigkeit der Resektion.

Die Detektionsrate von Nierentumoren im lokalisierten Stadium hat sich in den vergangenen Jahrzehnten aufgrund eines zunehmenden Einsatzes von schnittbildgebenden Verfahren deutlich erhöht und damit die Indikation zur organerhaltenden Nierenteilresektion ausgeweitet. Vor dem Hintergrund eines zunehmenden Einsatzes von active surveillance Strategie bei Nierentumoren nehmen, bedingt durch eine höhere Lebenserwartung und damit einhergehenden Zunahme der Gesamtmorbidität, die Anforderungen an eine nieren-schonende, möglichst ischämiefreie, operative Behandlungsmethode besonderen Raum im wissenschaftlichen Diskurs ein.

Wir freuen uns, Ihnen mit diesem Workshop das Einsatzgebiet der Hydrochirurgie bei der Behandlung von Nieren- und Blasentumoren vorstellen zu dürfen. Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung, da die Teilnehmeranzahl aufgrund der in-vitro Arbeitsstationen begrenzt ist.

Kollegiale Grüße
Ihr



Prof. Dr. Georgios Gakis
Oberarzt der Klinik

Programm

Montag, 27. Mai 2019:

19:00 **Gemeinsames Abendessen**

Dienstag, 28. Mai 2019:

**Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Zentrum Operative
Medizin, Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg**

08:00 – 08:05 **Begrüßung der Teilnehmer
und Vorstellung der Klinik**
Univ.-Prof. Kübler/Prof. Gakis

08:05 – 08:15 **Vorstellung der Fälle für die
2 Live-Operationen**
Dr. Schubert

08:15 – 15:00 **2 Live-Operationen:
Ischämiefreie Nierenteilresektionen mittels
Hydro-Jet Verfahren mit interaktiver
Beteiligung der Gäste und Vorträgen**
Prof. Gakis, Dr. Schubert und Gäste

Vortrag Prof. Gakis:
„Klinische und operative Aspekte
zur ischämiefreien Nierenteilresektion
mittels Hydro-Jet“

Vortrag Hr. Dierl, Erbe-Elektromedizin:
„Technologische Aspekte zum Einsatz des
Hydro-Jet Verfahrens bei Nierentumoren“

15:00 **Ende 1. Workshop-Tag**

16:00 **Guided Sightseeing-Tour
durch Würzburg**

20:00 **Gemeinsames Abendessen**

Referenten und Operateure

Mittwoch, 29. Mai 2019

**Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Zentrum
Operative Medizin, Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg**

08:00 – 08:05 **Begrüßung der Teilnehmer**
Prof. Gakis

08:05 – 08:15 **Vorstellung der Fälle für die
3 Live-Operationen**
Dr. Schubert

08:15 – 15:00 **3 Live-Operationen mit
interaktiver Beteiligung der Gäste
und Vorträge**
Prof. Gakis und Gäste

Vortrag Prof. Gakis:
„Klinische und operative Aspekte
zu en-bloc Resektion von Blasentumoren“

Vortrag Hr. Dierl, Erbe-Elektromedizin:
„Technologische Aspekte zur en-bloc
Resektion von Blasentumoren“

09:30 – 10:00 **Kaffeepause**

12:15 – 13:15 **Mittagspause**

13:30 – 15:45 **Praktische Übungen am
Blasen- und Nierenmodell
(im Institut für Anatomie,
Universität Würzburg)**
Prof. Gakis/Fr. Dr. Schubert/Herr Dierl

15:45 **Abschlussdiskussion, Lernerfolgs-
kontrolle und Verabschiedung**

16:30 **Workshop-Ende**