



aus der praxis, für die praxis

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ALLGEMEINE HINWEISE

die Fluoreszenzangiografie ermöglicht die qualitative und quantitative Visualisierung der Gewebepfusion mit einer spezialisierten Kameraeinheit. In der jüngsten Vergangenheit wurden hochsensible Detektionssysteme für die minimalinvasive und offene Chirurgie weiterentwickelt. Bisher wurden die Systeme vor allem im Bereich der plastischen Chirurgie eingesetzt, finden nun aber auch zunehmend Beachtung in allen anderen Gebieten der Chirurgie. Dies zeigt sich an der Zunahme prospektiver Fallserien und nun auch multizentrischer Studien, welche erstmals den klinischen Nutzen der Fluoreszenzangiografie belegen.

Wir haben in Mannheim in den letzten Jahren in mehreren Bereichen der Viszeralchirurgie zahlreiche Erfahrungen mit mehreren Systemen sammeln können. Der Kurs soll den Teilnehmern fundierte Einblicke in die verschiedenen Anwendungsbereiche und die sachgerechte Anwendung vermitteln. Die Struktur des Kurses wechselt zwischen Vorträgen im Seminarcharakter und Einsatz mit Geräteanwendung im Operationssaal.

Wir würden uns freuen Sie hierzu in Mannheim begrüßen zu dürfen,

Prof. Dr. Stefan Post

Prof. Dr. Kai Nowak

Anmeldung Karla Matthies
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
Tel. +49 (0)30 2345 8656 29
weifoq@dgav.de
online www.dgav.de/BuchungOPW

Veranstalter DGAV e. V.

Tagungsort Chirurgische Klinik
Universitätsmedizin Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim

Teilnahmegebühr 200 € für Mitglieder der DGAV
250 € für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr muss vor Kursbeginn auf dem Konto der DGAV eingegangen sein. Der Rücktritt von einer Veranstaltung muss schriftlich erfolgen und ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Stormierung bis sieben Tage vor der Veranstaltung fallen 50% der Teilnahmegebühr an. Bei einem späteren Rücktritt bzw. Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.

Weitere Informationen unter
www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html

Bankverbindung DGAV e.V.
Postbank Berlin
IBAN: DE28 1001 0010 0528 3571 08
BIC: PBNKDEFF
Verwendungszweck: 18.03. W Fluoreszenz Mannheim

Zertifizierung der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung ist bei der Landesärztekammer beantragt.

Gefördert von

stryker **STORZ**
KARL STORZ – ENDOSKOPE

ETHICON Shaping the future of surgery



aus der praxis
für die praxis



DGAV

Workshop



**Fluoreszenzbildgebung
in der Allgemein- und
Viszeralchirurgie**

**Freitag, 2. März 2018
Mannheim**

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Kai Nowak

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität

PROGRAMM

Freitag, 2.3.2018

9.30 **Begrüßung und Einführung**
S. Post

Vorträge

9.30 **Fluoreszenzsysteme und ICG-Eigenschaften**
I. Karampinis

10.00 **Einsatzmöglichkeiten und Ergebnisse der Fluoreszenzangiografie in der Allgemein- und Transplantationschirurgie**
K. Nowak

10.20 **Evidenz für Fluoreszenzangiografie in der kolorektalen Chirurgie**
P. Kienle

10.40 **Diskussion**

Ab 11.00 **OP-Visitation mit Falldemonstration und Hands-On:**

- *Vorstellung und Bedienung PinPoint, Novadaq*
- *Vorstellung und Bedienung Storz-Fluoreszenz-System*
- *Vorstellung und Bedienung SPY-Q, Novadaq*
- *Vorstellung und Bedienung Fluoreszenz-Plattform 1588 AIM, Stryker*

Es finden mehrere Fälle parallel mit Einsatz der Systeme statt, wie bspw. Magenschlauchbildung bei Ösophagusresektion, tiefe anteriore Rektumresektion, Darstellung der Gallenwege mit ICG oder Nebenschilddrüsenidentifikation.

Vorträge

15.00 **Einsatzmöglichkeiten von ICG in der Leberchirurgie**
T. Wilhelm

15.20 **Lymphografie und SLN Detektion: Aktueller Stand und Ausblick**
J. Jakob

15.40 **Pitfalls. Interaktive Falldiskussion**
K. Nowak, I. Karampinis

16.00 **Evaluation und Ausgabe der Bescheinigungen**

16.30 **Workshopende**

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Kai Nowak
Stv. Klinikdirektor
Chirurgische Klinik
Universitätsklinikum Mannheim

Referenten

Aus der
Chirurgischen Klinik
Universitätsklinikum Mannheim

PD Dr. med. Jens Jakob
Oberarzt

PD Dr. med. Torsten Wilhelm
Oberarzt

Dr. med. Ioannis Karampinis
Assistenzarzt

Prof. Dr. med. Peter Kienle
Chefarzt
Theresienkrankenhaus Mannheim