

Faxantwort

29.01.2020, 16.30 - 20.30 Uhr

Prof. Dr. med. Christoph Nies
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Niels-Stensen-Kliniken
Marienhospital Osnabrück
Bischofsstraße 1, 49074 Osnabrück

Ich nehme teil und bringe noch____
Person/en mit.

Vorname:

Nachname:

Adresse:

Telefon:

Stempel und Unterschrift

FAX: 0541-326 4256

oder per Mail [ALLGEMEINCHIRURGIE-
MHO@niels-stensen-kliniken.de](mailto:ALLGEMEINCHIRURGIE-MHO@niels-stensen-kliniken.de)

Kontakt

Für weitere Fragen und Informationen
erreichen Sie uns unter:

Niels-Stensen-Kliniken
Marienhospital Osnabrück
Bischofsstraße 1, 49074 Osnabrück
Prof. Dr. med. Christoph Nies
Telefon: 0541 326-4252
Telefax: 0541 326-4256
ALLGEMEINCHIRURGIE-MHO@niels-stensen-
kliniken.de
www.niels-stensen-kliniken.de

Anfahrt



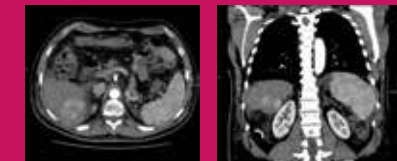
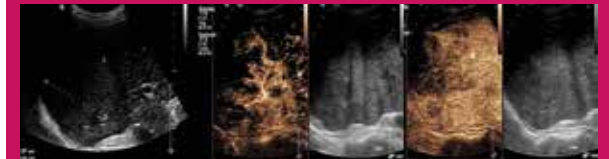
Für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung
danken wir folgenden Firmen:

Bayer Vital GmbH, Leverkusen
Eisai GmbH, Frankfurt
GILEAD Sciences GmbH, München
Johnson & Johnson MEDICAL GmbH -
Ethicon Surgical Care, Ethicon Energy, Norderstedt
Metronic Covidien Deutschland
Roche Pharma AG, Grenzach-Whylen
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, Berlin

Die **Zertifizierung** der Fortbildung wurde bei der
Ärzttekammer Niedersachsen beantragt (Hinweis:
Barcode-Etiketten oder Chipkarte)

41. Chirurgisches Kolloquium

Hepatozelluläres Karzinom



Mittwoch, 29.1.2020, 16.30 - 20.30 Uhr

OsnabrückHalle

Konferenzraum Anger/Derby

Schlosswall 1 - 9, 49074 Osnabrück

Organisation:

Prof. Dr. med. C. Nies
Chefarzt der Klinik für
Allgemein- und Viszeral-
chirurgie

PD Dr. med. K. Schütte
Chefarztin der Klinik für
Innere Medizin/Gastro-
enterologie

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu dem 41. Chirurgischen Kolloquium, das wir in diesem Jahr gemeinsam mit der Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie unseres Hauses ausrichten, laden Frau PD Dr. K. Schütte und ich Sie herzlich ein. Die gemeinsame Einladung ist Ausdruck der engen und intensiven interdisziplinären Zusammenarbeit unserer beiden Kliniken.

Vor diesem Hintergrund ist das hepatozelluläre Karzinom ein ideales Thema für die Veranstaltung, da es bei kaum einem anderen Tumorleiden so viele verschiedene Therapieoptionen gibt wie beim hepatozellulären Karzinom. Dabei ist auch immer zu bedenken, dass die Patient*innen in aller Regel erheblich vorerkrankt sind und viele eine Leberfunktionsstörung aufweisen. Dies ist insbesondere bei resezierenden Operationsverfahren zu beachten, kann jedoch auch bei interventionellen oder systemischen Therapieverfahren bedeutsam sein. Die optimale Therapie ist daher von vielen individuellen Faktoren der Patient*innen abhängig und kann nur in einem sehr engen interdisziplinären Austausch der beteiligten klinischen Disziplinen (interventionelle Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Pathologie, Onkologie, Chirurgie) festgelegt werden.

Wir freuen uns sehr, dass es uns wieder gelungen ist, viele namhafte Expert*innen als Referent*innen für unser Kolloquium gewonnen zu haben. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie an dem Kolloquium teilnehmen und mit uns diskutieren würden.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Christoph Nies
PD Dr. med. Kerstin Schütte

Programm

16:30 bis 16:45 Uhr

Einführung

C. Nies/K. Schütte

16:45 bis 17:15 Uhr

Epidemiologie, Ätiologie und diagnostischer Pfad

J. U. Marquardt

17:15 bis 17:45 Uhr

Welche Schwierigkeiten ergeben sich für den Pathologen?

A. Tannapfel

17:45 bis 18:15 Uhr

Pause (Kaffee)

18:15 bis 18:45 Uhr

Chirurgische Therapie. Wann und wie resezieren, wann transplantieren?

S. Timm

18.45 bis 19.15 Uhr

Möglichkeiten und Grenzen der loko-regionären Therapie

J. Ricke

19.15 bis 19.45 Uhr

Systemische Therapie 2.0: Bewährte und neue Optionen

T. Lüdde

19.45 bis 20.30 Uhr

Abschluss-Diskussion

Referenten

Univ.-Professor Dr. med. Tom Lüdde

Medizinische Klinik III
Universitätsklinikum Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Jun. Prof. Dr. med. Jens U. Marquardt

I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. med. Jens Ricke

LMU Klinikum
Klinik und Poliklinik für Radiologie
Marchioninistraße 15
81377 München

Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel

Georgius Agricola Stiftung Ruhr - Institut für Pathologie der Ruhr-Universität Bochum am Berufsgenossenschaftlichen Universitätsklinikum Bergmannsheil
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum

Prof. Dr. med. Stephan Timm

Chirurgische Klinik
Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital
Waldstraße 17
24939 Flensburg