

Referenten

PD Dr. med. Andreas Draube

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin IV –
Hämatologie und Onkologie, Leiter des Onkologischen
Zentrum, St. Vinzenz-Hospital, Köln

Prof. Dr. med. Jens Siveke

Leiter Abteilung für Translationale Onkologie Solider
Tumore (DKTK) am WTZ, Direktor Brückeninstitut
für Experimentelle Tumortherapie (BIT)
Westdeutsches Tumorzentrum Essen (WTZ)

Prof. Dr. med. Daniel Thomas

Chefarzt der Radiologie, St. Vinzenz Hospital

Dr. med. Thomas Wilhelm

Chefarzt der Klinik für Chirurgie II – Allgemein-
und Visceralchirurgie, Leiter des Pankreaszentrum,
St. Vinzenz-Hospital, Köln

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

St. Vinzenz-Hospital

Eine Einrichtung der Stiftung der Cellitinnen zur hl. Maria

Klinik für Chirurgie II – Allgemein- und Visceralchirurgie

Merheimer Str. 221-223 50733 Köln

Tel 0221 7712-387 (Skr.) · Fax 0221 7712-275

visceralchirurgie.kh-vinzenz@cellitinnen.de

Klinik für Innere Medizin IV – Hämatologie und Onkologie

Tel 0221 7712-309 (Skr.) · Fax 0221 7712-229

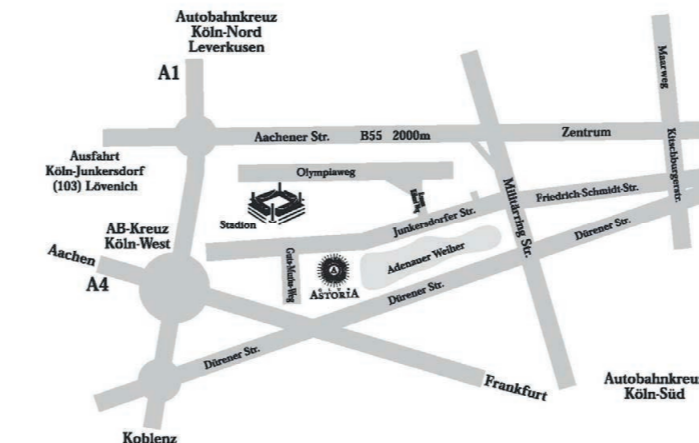
onkologie.kh-vinzenz@cellitinnen.de

www.vinzenz-hospital.de

Club Astoria

Guts-Muths-Weg 3

50933 Köln



St. Vinzenz-Hospital

Eine Einrichtung der Stiftung der Cellitinnen zur hl. Maria

Einladung 9. Expertenmeeting Pankreas

08.09.2021 IM CLUB ASTORIA

Cellitinnen
Der Mensch in guten Händen

„Radiologische Diagnostik und Therapie des Pankreaskarzinoms –

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem diesjährigen Expertenmeeting Pankreas in den Club Astoria ein. In diesem Jahr soll der Fokus wieder ganz auf dem Pankreaskarzinom liegen. Wir haben hierzu Herrn Prof. Siveke eingeladen, der uns einen aktualisierten Überblick über den Therapiestandard und einen Ausblick auf neue Behandlungsperspektiven geben wird. Die radiologische Diagnostik ist der Schlüssel zur präzisen Behandlungs- und Op-Planung des Pankreaskarzinoms und zudem dauerhaft gefragt bei der Mitentwicklung von Früherkennungsstrategien. Herr Prof. Thomas wird uns hier die heutigen Standards und zukünftigen Entwicklungen präsentieren. Wir haben ihn zudem gebeten einen kleinen Ausflug in aktuelle Trends der radiologischen Interventionsoptionen zu unternehmen, die im

Individualfall auch beim Pankreaskarzinom Teil einer multimodalen Therapie sein können. Zudem möchten wir erneut interessante Fälle mit Ihnen diskutieren, bei denen insbesondere auch radiologische Aspekte oder Interventionen eine Rolle gespielt haben. Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und ganz besonders auf den direkten persönlichen Austausch, den wir alle pandemiebedingt in so vielen zurückliegenden Monaten sehr vermisst haben.

Mit herzlichen Grüßen

Dr. med. Thomas Wilhelm

PD Dr. med. Andreas Draube

Was ist neu? Was ist Standard?“

Programm

17:30 - Begrüßung und Einführung in das Thema

17:45 Uhr Dr. med. T. Wilhelm

17:45 - „Systemtherapie beim Pankreaskarzinom –

18:30 Was ist neu? Was bleibt Standard?“

Prof. Dr. med. Jens Siveke, Essen

18:30 - Aktuelle Standards und zukünftige Trends

19:15 Uhr in der radiologischen Diagnostik des

Pankreas-Karzinoms“

Prof. Dr. med. Daniel Thomas, Köln

19:15 - „Der interessante Fall“ Interdisziplinäre

19:45 Uhr Falldiskussion

Dr. med. T. Wilhelm / PD Dr. med. A. Draube

19:45 - Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

20:00 Uhr PD Dr. med. A. Draube

Anschließend laden wir Sie zu einem Imbiss ein.

Bitte melden Sie sich verbindlich bis zum 27.08.2021 über den QR-Code oder auf www.vinzenz-hospital.de an.

Aufgrund der aktuellen Einschränkungen durch die Corona-Pandemie ist die Teilnehmerzahl leider strikt begrenzt. Daher werden die Plätze in der Reihenfolge

nach Eingang der Anmeldung vergeben!



Absender:

Praxis

Name

Vorname

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Stempel und Unterschrift

An dem
**9. Expertenmeeting
Pankreas 2021**

am 8. September 2021
ab 17:30 Uhr
im Club Astoria,
Guts-Muths-Weg 3
50933 Köln

möchte ich verbindlich teilnehmen.

Fax 0221 7712-275

Rückantwort

St. Vinzenz-Hospital
Dr. med. Thomas Wilhelm
Merheimer Straße 221-223
50733 Köln

Bitte
frei
machen