



Programm Summer School NEN

6. – 7. Oktober 2017

10. Intensivkurs für Diagnostik und Therapie Neuroendokriner Neoplasien

Klinikum der Universität München,
Campus Großhadern
Interdisziplinäres Zentrum für
GastroEnteroPankreatische Neuroendokrine
Tumoren – GEPNET-KUM

Wissenschaftliche Organisation:
Prof. Dr. Christoph Auernhammer
Prof. Dr. Christine Spitzweg

Eine Initiative von



VORWORT

Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns sehr, Sie in diesem Jahr zur „Summer School NEN“ im Rahmen des 10. Intensivkurses für Diagnostik und Therapie Neuroendokriner Neoplasien nach München an das GEPNET-KUM einladen zu dürfen.

Das GEPNET-KUM – unser Interdisziplinäres Zentrum für Neuroendokrine Tumoren des Gastro-Entero-Pankreatischen Systems – ist ein von der European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS) zertifiziertes Center of Excellence (CoE).

In dem 2-tägigen Intensivkurs möchten wir Ihnen in einem interdisziplinären und interaktiven Ansatz einen Überblick über die aktuellen Standards und Neuentwicklungen in Diagnostik und Therapie Neuroendokriner Neoplasien des Gastro-Entero-Pankreatischen Systems vermitteln und diese gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Expertenvorträge aus den verschiedenen Fachdisziplinen und die interdisziplinäre Diskussion sollen den aktuellen Stand der Wissenschaft und die Bedeutung für den klinischen Alltag darstellen. Zusätzlich wird Ihnen ein bewährtes computerbasiertes NET-Fallsimulationsprogramm (INKA) an beiden Veranstaltungstagen ermöglichen, die diagnostischen und therapeutischen Schritte realer Fälle in interdisziplinären Kleingruppen zu diskutieren und anschließend mit dem Moderator im Plenum zu besprechen.

Für den 2-tägigen Intensivkurs „Summer School NEN“ werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLAEK) beantragt.

Wir freuen uns, Sie zur „Summer School NEN“ vom 6. – 7.10.2017 in München begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen



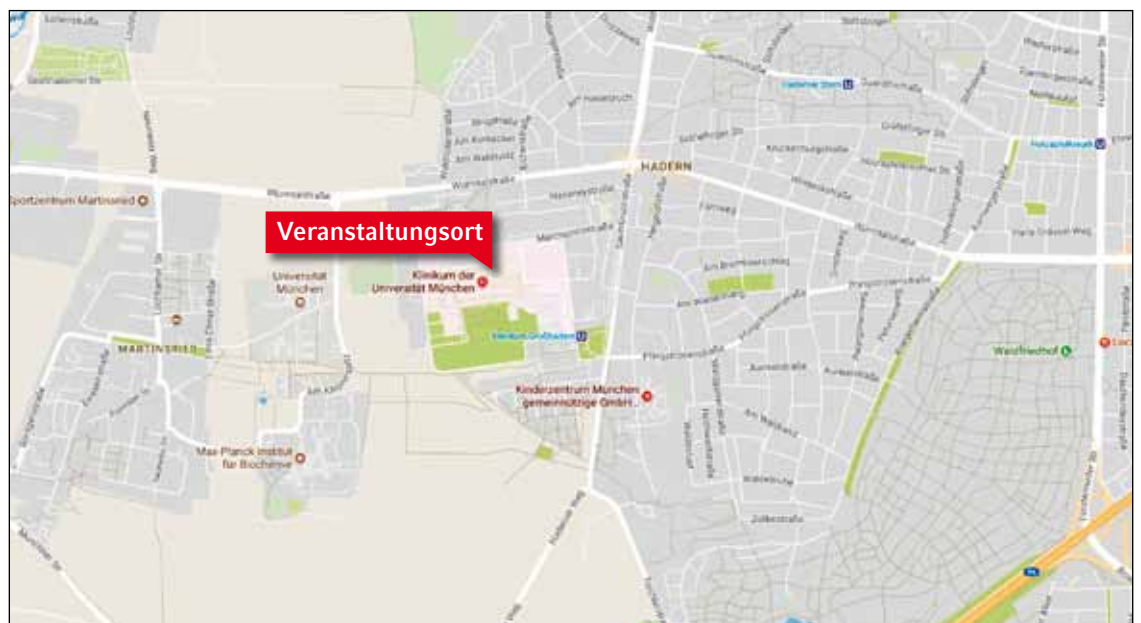
Prof. Dr. Christoph Auernhammer
Leiter des GEPNET-KUM



Prof. Dr. Christine Spitzweg
Co-Leiterin des GEPNET-KUM

VERANSTALTUNGORT

Hörsaal G12 (Würfel FG → Aufzug 12. Etage)
Klinikum der Universität München, Campus Großhadern
Marchioninistraße 15, 81377 München



Mit eigenem Fahrzeug

Am Klinikum stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit der U-Bahn Linie 6 bis Endstation Klinikum Großhadern oder den Bussen 56 (Haltestelle Klinikum Ost), 266 oder 269 (Haltestelle Klinikum Großhadern) können Sie uns gleichfalls erreichen und Sie werden direkt vor den Eingang gefahren.

PROGRAMM

Freitag, 6. Oktober 2017

09:00 – 09:15	Begrüßung Vorsitz / Moderation:	<i>Prof. Dr. Ch. Auernhammer Prof. Dr. Ch. Spitzweg Prof. Dr. Thomas Knösel</i>
09:15 – 09:45	WHO Klassifikation 2017 und Prognose von NEN	<i>Prof. Dr. Thomas Knösel</i>
09:45 – 10:15	Familiäre Neuroendokrine Tumoren und Humangenetik	<i>PD Dr. Y. Mehraein</i>
10:15 – 10:45	Endokrine Diagnostik und Tumormarker bei NEN	<i>Dr. A. Rinke</i>
10:45 – 11:00	Karzinoid-Herz-Syndrom	<i>Dr. S. Nölting</i>
11:00 – 11:30	Kaffeepause	
	Vorsitz / Moderation:	<i>Prof. Dr. Ch. Auernhammer Prof. Dr. J. Mayerle</i>
11:30 – 12:00	Radiologische Diagnostik bei NEN	<i>PD Dr. Ch. Schmid-Tannwald</i>
12:00 – 12:30	Nuklearmedizinische Diagnostik bei NEN	<i>Dr. H. Ilhan</i>
12:30 – 13:00	EUS, EUS-CEUS und EUS-FNAC in der Diagnostik von pNET	<i>Prof. Dr. J. Mayerle</i>
13:00 – 13:30	EMR & ESD von „early“ NET des Magens, Duodenums und Rektums	<i>Prof. Dr. J. Schirra</i>
13:30 – 14:40	Mittagspause	
	Vorsitz / Moderation:	<i>Prof. Dr. J. Werner Dr. A. Rinke</i>
14:40 – 15:00	P-NET – chirurgische Therapiekonzepte	<i>Prof. Dr. J. Werner</i>
15:00 – 15:20	GI-NET – chirurgische Therapiekonzepte	<i>PD Dr. M. Rentsch</i>
15:20 – 15:40	Lebermetastasen Chirurgie und Lebertransplantation?	<i>Prof. Dr. M. Angele</i>
15:40 – 16:00	Loko-regionäre Therapie – Indikationen / Kontraindikationen?	<i>Prof. Dr. J. Ricke</i>
16:00 – 16:20	SIRT bei NET – wann? wie? Erfahrungen des GEPNET-KUM?	<i>Dr. H. Ilhan</i>
16:20 – 16:45	Kaffeepause	
16:45 – 18:30	Interaktive Fallbeispiele mittels computergestütztem INKA-Programm	<i>Prof. Dr. M. M. Weber PD Dr. Ch. Fottner</i>
19:45	Gemeinsames Arbeitsessen	



Samstag, 7. Oktober 2017

Vorsitz / Moderation:

Prof. Dr. S. Böck

Prof. Dr. Ch. Spitzweg

08:45 – 09:15

Biotherapie und Serotoninsyntheseinhibitoren bei NET

Prof. Dr. Ch. Spitzweg

09:15 – 09:45

PRRT bei NET

Dr. A. Todica

09:45 – 10:15

Chemotherapie bei NET

Prof. Dr. S. Böck

10:15 – 10:45

Kaffeepause

10:50 – 11:10

Chemotherapie bei NEC

Dr. Ch. B. Westphalen

11:10 – 11:30

Molekular zielgerichtete Therapie bei NET

Prof. Dr. Ch. Auernhammer

11:30 – 12:00

Therapiealgorithmen bei NET

Prof. Dr. Ch. Auernhammer

12:00 – 13:00

Mittagspause

Vorsitz / Moderation:

Prof. Dr. Ch. Auernhammer

13:00 – 13:40

Studien & „hot topics“ in der Diagnostik und Therapie von NET

Prof. Dr. M. Pavel

13:40 – 15:15

Interaktive Fallbeispiele mittels computergestütztem INKA-Programm

Prof. Dr. M. M. Weber

PD Dr. Ch. Fottner

15:15

Verabschiedung

15:15 – 15:45

Imbiss und Abreise

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Martin Angele

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie
Klinikum der Universität München
Martin.Angele@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Christoph Auernhammer

Medizinische Klinik IV
Klinikum der Universität München
Christoph.Auernhammer@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Stefan Böck

Medizinische Klinik III
Klinikum der Universität München
Stefan.Boeck@med.uni-muenchen.de

PD Dr. med. Christian Fottner

I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Christian.Fottner@unimedizin-mainz.de

Dr. med. Harun Ilhan

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Universität München
Harun.Ilhan@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Thomas Knösel

Pathologisches Institut
Ludwig-Maximilians-Universität München
Thomas.Knoesel@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Julia Mayerle

Direktorin Medizinische Klinik II
Klinikum der Universität München
Julia.Mayerle@med.uni-muenchen.de

PD Dr. med. Yasmin Mehraein

Institut für Humangenetik der LMU-München
Yasmin.Mehraein@med.uni-muenchen.de

Dr. med. Svenja Nölting

Medizinische Klinik IV
Klinikum der Universität München
svenja.noelting@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Marianne Pavel

Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen
Marianne.Pavel@uk-erlangen.de

PD Dr. med. Markus Rentsch

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie
Klinikum der Universität München
Markus.Rentsch@med.uni-muenchen.de



Prof. Dr. med. Jens Ricke

Direktor der Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der Universität München
jens.ricke@med.lmu.de

Dr. med Anja Rinke

Klinik für Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel und klinische Infektiologie
Universitätsklinikum Marburg
sprengea@uni-marburg.de

Prof. Dr. med. Jörg Schirra

Medizinische Klinik II
Klinikum der Universität München
Joerg.Schirra@med.uni-muenchen.de

PD Dr. med. Christine Schmid-Tannwald

Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der Universität München
Christine.Schmid-Tannwald@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Christine Spitzweg

Medizinische Klinik IV
Klinikum der Universität München
christine.spitzweg@med.uni-muenchen.de

Dr. med. Andrei Todica

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Universität München
Andrei.Todica@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Matthias M. Weber

I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
MMWeber@uni-mainz.de

Prof. Dr. med. Jens Werner

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie
Klinikum der Universität München
Jens.Werner@med.uni-muenchen.de

Dr. med. Christoph Benedikt Westphalen

Medizinische Klinik III
Klinikum der Universität München
Christoph_Benedikt.Westphalen@med.uni-muenchen.de

ANFAHRT HOTEL

Holiday Inn München Süd

Kistlerhofstraße 142, 81379 München

Tel. +49 89 780020



© 2017 Google

Eine Initiative von



SOM-AT-000301 Juli 2017