Save the Date

Interdisziplinäre Therapie der GEP-NET 27.09.2014







Kursleiter: Prof. Dr. M. Essler (Direktor der Klinik für Nuklearmedizin)

Veranstalter: CIO BONN - PD Dr. H. Ahmadzadehfar

(Oberarzt der Klinik für Nuklearmedizin)

10:00	Vorwort
10:05 - 10:30	WHO-Klassifikation und Grading von GEP-NET
10:30 - 10:55	Operatives Vorgehen bei GEP-NET
10:55- 11:20	Biotherapie bei GEP-NET
11:20 - 11: 45	Chemotherapie und molekular zielgerichtete Therapie von GEP-NET
Kaffeepause	
12:10 - 12:30	Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapieplanung
12:30 - 12:50	Peptid Rezeptor Radionuklidtherapie, Wann, Wen, Wie oft?
12:50 - 13:10	Peptid-Rezeptor-Radionuklidtherapie, gibt es ernsthafte Nebenwirkungen?
Imbiss	
13:45 - 14:05	Intraarterielle Therapie der Lebermetastasen mit Radionukliden
14:05 - 14:25	Transarterielle und lokoablative Therapie der Lebermetastasen
14:25- 14:50	Interdisziplinäres Therapievorgehen
14:50 - 15:00	Zusammenfassung

Hotel Bristol Bonn Prinz-Albert-Str. 2 53113 Bonn Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein zur Zertifizierung angemeldet

Wissenschaftliches Komitee:

PD Dr. H. Ahmadzadehfar, PD Dr. C. Auernhammer, Prof. Dr. P. Brossart,

Dr. Dr. R. Bundschuh, Prof. Dr. M. Essler, PD Dr. G. Feldmann, PD Dr. A. Haug, PD Dr. A. Koscielny, Prof. Dr. G. Kristiansen,

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Prof. Dr. H. Schild, Prof. Dr. I. Schmidt-Wolf, Prof. Dr. C. Strassburg

Bitte melden Sie sich bis zum 20.09.2014 an:

Fax:

Email:

0228-287-19096

hojjat.ahmadzadehfar@ukb.uni-bonn.de