

Sehr geehrte Damen und Herren,

die ^{90}Y -Mikrosphärentherapie als selektive, interne Radiotherapie erfordert eine enge Zusammenarbeit von Nuklearmedizinern, Radiologen und Onkologen. Sie ermöglicht eine Radioembolisation des hepatozellulären Karzinoms (HCC) und von Lebermetastasen kolorektaler Karzinome. Dabei werden ^{90}Y -Mikrosphären in die Leberarterien injiziert und erzeugen eine hohe Strahlendosis in der Leber. Die umliegenden Gewebe und weiteren Organe werden weitgehend geschont.

Unser Meeting „ ^{90}Y -Mikrosphärentherapie: Interne Radiotherapie beim HCC und kolorektalen Karzinomen“ stellt die klinischen Indikationen und methodischen Aspekte dieser Therapie dar und gibt einen Überblick über die Studienergebnisse und Erfahrungen deutscher Zentren.

Wir laden Sie herzlich in die Universitätskliniken Heidelberg ein und freuen uns, Sie zu unserem aktuellen Meeting begrüßen zu dürfen!

PD Dr. med. I. Buchmann
Oberärztin Abt. für Nuklearmedizin,
Universitätsklinik Heidelberg,
Vorsitzende AG Therapie der DGN

Prof. Dr. med. D. Jäger
Leiter der Medizinischen Onkologie im NCT
Heidelberg

Prof. Dr. med. G. Richter
Stellvertretender Ärztlicher Direktor
Radiologische Klinik,
Universitätsklinik Heidelberg

Programm

17.00 Uhr

Begrüßung

PD Dr. med. I. Buchmann,
Oberärztin Abt. für Nuklearmedizin,
Universität Heidelberg

Klinik des HCC und kolorektaler Karzinome, Indikationen für ^{90}Y -Mikrosphärentherapie

Vorsitz: Dr. med. T. Ganten,
Oberarzt Medizinische Klinik IV,
Universitätsklinik Heidelberg;
PD Dr. med. I. Buchmann
Oberärztin Abt. für Nuklearmedizin,
Universitätsklinik Heidelberg

17.05 Uhr

Stellenwert der ^{90}Y -Mikrosphärentherapie beim primären hepatozellulären Karzinom

PD Dr. med. P. Hilgard,
Oberarzt Abt. für Gastroenterologie und
Hepathologie, Universitätsklinik Essen

17.25 Uhr

Stellenwert der ^{90}Y -Mikrosphärentherapie bei Lebermetastasen kolorektaler Karzinome

Prof. Dr. D. Jäger,
Leiter der Medizinischen Onkologie im NCT
Heidelberg

17.45 Uhr

Pathologie des HCC und von Lebermetastasen kolorektaler Karzinome

Prof. Dr. med. P. Schirmacher,
Direktor des pathologischen Instituts,
Universität Heidelberg

Methodische Aspekte der ^{90}Y -Mikrosphärentherapie

Vorsitz: Prof. Dr. med. H.-U. Kauczor,
Ärztlicher Direktor der Diagnostischen Radiologie,
Universitätsklinik Heidelberg;
PD Dr. med. I. Buchmann,
Oberärztin Abt. für Nuklearmedizin,
Universitätsklinik Heidelberg

18.00 Uhr

Technical, Methodological and Dosimetry Issues in ^{90}Y -microsphere therapies

Prof. Dr. med. R. Salem,
Head of the Dept. of Radiology,
Robert H. Lurie Cancer Center,
Chicago, USA

18.40 Uhr

^{90}Y -Mikrosphärentherapie: Pro und contra

Prof. Dr. med. G. Richter,
Stellvertretender Ärztlicher Direktor,
Radiologische Klinik,
Universitätsklinik Heidelberg

Klinische Erfahrungen mit ^{90}Y -Mikrosphärentherapien

Vorsitz: Prof. Dr. med. U. Haberkorn, Ärztlicher Direktor,
Nuklearmedizin, Universitätsklinik Heidelberg;
PD Dr. med. I. Buchmann,
Oberärztin Abt. für Nuklearmedizin,
Universitätsklinik Heidelberg

19.00 Uhr

Experiences in Chicago

Prof. Dr. med. R. Salem,
Head of the Dept. of Radiology,
Robert H. Lurie Cancer Center,
Chicago, USA

19.20 Uhr

Erfahrungen in München

Prof. Dr. med. K. Tatsch,
Oberarzt Nuklearmedizin,
Klinikum Großhadern, München

19.40 Uhr

Erfahrungen in Essen

PD Dr. med. G. Antoch,
Oberarzt Radiologische Klinik,
Universitätsklinikum Essen

ca. 20.00 Uhr

Ende der Veranstaltung Imbiss

4 Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer beantragt.

Die Meeting-Serie „Interne Radiotherapien“ wurde als Kooperationsprojekt der

Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V. (DGN), AG Therapie



und der

Krebsinitiative RadiolmmunTherapie e.V.



ins Leben gerufen.

Sie schafft ein interdisziplinäres Forum, das auf wissenschaftlicher Basis die aktuellen Therapie-schemata optimiert und zeitnah für Krebspatienten verfügbar macht.

In der Workshopserie engagieren sich insbesondere Nuklearmediziner, Onkologen, Kinderonkologen, Strahlentherapeuten, Chemiker, Biologen und Physiker.

Weitere Informationen über diese Therapieformen und weitere Veranstaltungen finden Sie unter

www.radioimmun.de

www.nuklearmedizin.de

Die Finanzierung des Meetings erfolgt durch die Krebsinitiative RadiolmmunTherapie e.V., teilweise unter Verwendung von Spendengeldern von MDS Nordion.

Mit freundlicher Unterstützung von



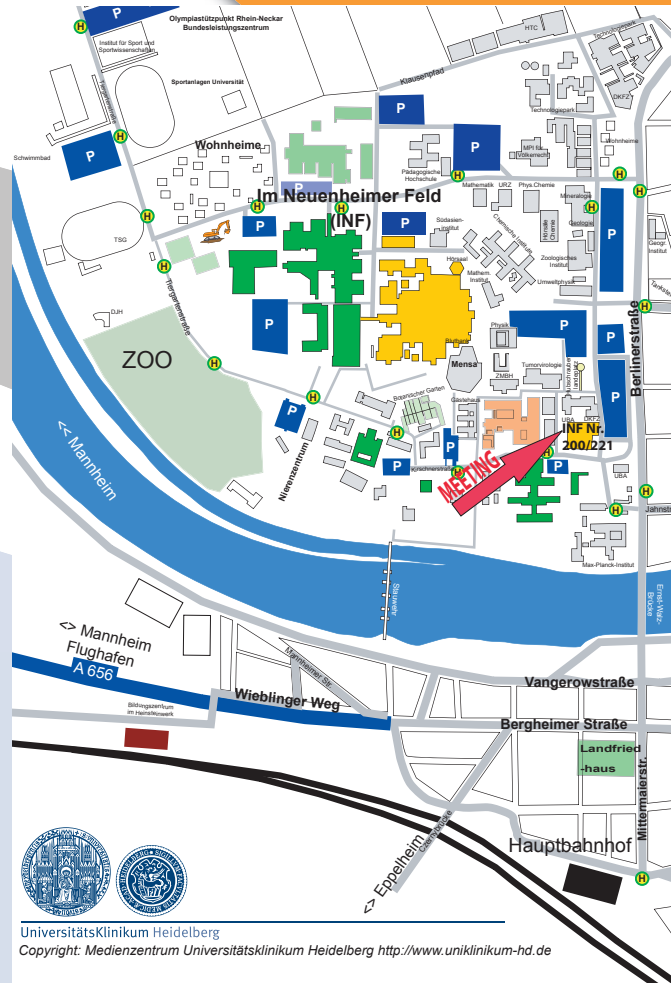
Veranstaltungsort:

Großer Hörsaal des Pathologischen Instituts
Im Neuenheimer Feld 220/221
69120 Heidelberg

„⁹⁰Yttrium-Mikrosphären-therapie: Interne Radiotherapie beim HCC und kolorektalen Karzinomen“

Am 21. Mai 2008, 17.00 Uhr
Universitätsklinik Heidelberg

Eine Fortbildungsveranstaltung
der Meeting-Serie
„Interne Radiotherapien“



Es laden ein

AG Therapie der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.

Krebsinitiative RadiolmmunTherapie e.V.

In Kooperation mit dem/der

Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Heidelberg

Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie

