

Veranstaltungsinformationen

Organisation

Prof. Dr. med. Anthony D. Ho
PD Dr. med. Gerlinde Egerer
Medizinische Klinik Abt. V, Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Anmeldung

FAX: 06221 56-33756 oder 56-6824

Veranstaltungsort

Hörsaal Medizinische Klinik (Krehl-Klinik)
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Für die Zertifizierung der Veranstaltung wurden bei der Landesärztekammer 4 Fortbildungspunkte beantragt.

Für die freundliche Unterstützung der Fortbildungsveranstaltung danken wir den Firmen:

- › AMGEN GmbH
- › GlaxoSmithKline
- › MSD Sharp & Dohme
- › Novartis Pharma GmbH
- › Pfizer GmbH
- › PharmaMar S.A.
- › Takeda Pharma GmbH
- › TEVA GmbH

Lageplan der Medizinischen Klinik



Anfahrt

Biegen Sie (von Norden kommend) von der Berliner Straße an der Straßenbahnhaltestelle „Technologiepark“ auf die Straße Im Neuenheimer Feld ab; an deren Ende links auf die Tiergartenstraße.

Vom Süden kommend: über die Ernst-Walz-Brücke, an der nächsten Ampel links einbiegen Richtung Chirurgie, dann immer dieser Straße folgen bis Medizinische Klinik.

Parkmöglichkeit 1:

Parkhaus an der Leit- und Informationszentrale gegenüber der Medizinischen Klinik.

Parkmöglichkeit 2:

Parkplatz gegenüber dem Zoo.



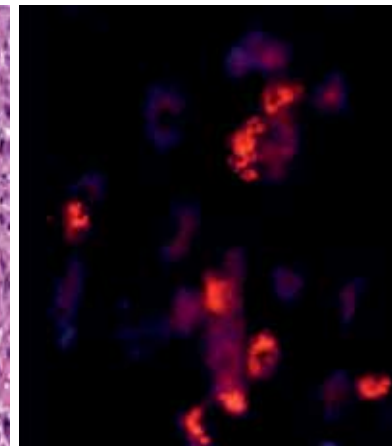
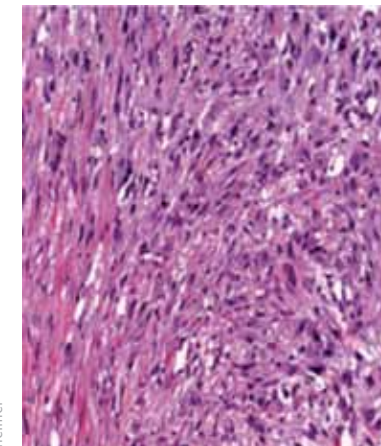
Universitätsklinikum Heidelberg

Einladung

Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung

Diagnostik und Therapie von Weichteilsarkomen

Mittwoch, 10. Oktober 2012
15.00 Uhr bis ca. 18.45 Uhr



ID219/46 - Unternehmenskommunikation/Medienzentrum Universitätsklinikum Heidelberg
Bildquelle: Frau Dr. Mechttersheimer

Agenda

- 15.00 Uhr Industrierausstellung bei Kaffee und Gebäck
- 15.00 Uhr Begrüßung
A. D. Ho
- 15.05 Uhr Radiologische Diagnostik von Weichteilsarkomen – Ist RECIST noch aktuell?
O. Sedlacek
- 15.25 Uhr PET/PET-CT bei der Diagnostik und Verlaufsbewertung von Weichteilsarkomen
A. Dimitrakopoulou-Strauss
- 15.45 Uhr Histologische Diagnostik und Differenzierungstechniken bei den Weichteilsarkomen
G. Mechtersheimer
- 16.05 Uhr Pause
- 16.25 Uhr Strahlentherapie von Sarkomen
F. Roeder
- 16.45 Uhr Aktueller Stand der operativen Therapie von
a) retroperitonealen Sarkomen
A. Ulrich
b) Extremitätensarkomen
B. Lehner
c) Stellenwert der plastischen Chirurgie im Kontext von Sarkomoperationen
M. Lehnhardt
d) Operation von Sarkometastasen
J. Pfannschmidt
- 17.45 Uhr Weichteilsarkome – neue klinische Substanzen
T. Schmitt
- 18.05 Uhr GIST-Therapie
J. W. Schmier
- 18.25 Uhr Aktuelle Daten zur Versorgungssituation und zur Lebensqualität bei Sarkompatienten: SABINE-Studie
P. Kaskel
- 18.45 Uhr Diskussion mit Imbiss

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Antonia Dimitrakopoulou-Strauss
KKE Nuklearmedizin
Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg

PD Dr. med. Gerlinde Egerer
Medizinische Klinik V
Klinik für Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. med. Anthony D. Ho
Medizinische Klinik V
Klinik für Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Dr. Peter Kaskel
MSD Sharp & Dohme GmbH
Lindenplatz 1, 85540 Haar

Dr. med. Burkhard Lehner
Sektion Onkologie und
Septische Orthopädische Chirurgie
Orthopädische Universitätsklinik
Schlierbacher Landstraße 200a, 69118 Heidelberg

Prof. Dr. med. Marcus Lehnhardt
Klinik für Plastische Chirurgie und Schwerbrandverletzte
Handchirurgie-Zentrum
Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum
Bergmannsheil GmbH
Postfach 100250, 44702 Bochum

PD Dr. med. Gunhild Mechtersheimer
Institut für Pathologie
Universitätsklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 220, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. med. Joachim Pfannschmidt
Thoraxchirurgie
Thoraxklinik Heidelberg gGmbH
Amalienstraße 5, 69126 Heidelberg

Dr. Falk Roeder
Klinik für Radiologie, Abt. Radioonkologie
und Strahlentherapie, Universitätsklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg

Dr. Johann W. Schmier
Medizinische Klinik V
Klinik für Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Dr. med. Thomas Schmitt
Medizinische Klinik V
Klinik für Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Dr. med. Oliver Sedlacek
Neuroradiologie
Neurologische Universitätsklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. med. Alexis Ulrich
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationschirurgie
Universitätsklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg