

Unsere Kliniken und Institute im Überblick

Klinik für Augenheilkunde

Prof. Dr. med. Claus Eckardt

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie

Prof. Dr. med. Matthias Schwarzbach

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe

Operative und konservative
Gynäkologie, Gynäkologische Onkologie,
Pränataldiagnostik, Geburtshilfe
Prof. Dr. med. Volker Möbus

Klinik für Kinderchirurgie

Dr. med. Alexandra Weltzien

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Prof. Dr. med. Lothar Schrod,
Assoc. Professor

Sozialpädiatrisches Zentrum

Dr. med. Mechthild Pies

Klinik für Hals-, Nasen-, Ohren- heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Plastische Gesichtschirurgie

Prof. Dr. Dr. med. habil. Christian Milewski

Klinik für Innere Medizin 1

Kardiologie, konservative
Intensivmedizin, Angiologie
Prof. Dr. med. Semi Sen

Klinik für Innere Medizin 2

Gastroenterologie,
Diabetologie/Endokrinologie,
Infektiologie, Allgemeine Innere Medizin
Prof. Dr. med. Klaus Haag

Klinik für Innere Medizin 3

Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin
Prof. Dr. med. Hans-Günter Derigs

Klinik für Innere Medizin 4

Geriatrie
Priv. Doz. Dr. med. Wolfgang Mühlberg

Geriatrische Tagesklinik

Priv. Doz. Dr. med. Wolfgang Mühlberg

Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Hans-Georg Höllerhage

Klinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Thorsten Steiner

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Schwerpunkt Orthopädie
Dr. med. Patrick Mouret (komm.)

Schwerpunkt Unfallchirurgie und
Sporttraumatologie
Dr. med. Harald Hake

Abteilung für Kinder- und Neuroorthopädie

Dr. med. Manfred A. Weisz

Klinik für Urologie

Operative und konservative Urologie,
Urologische Onkologie, Kinderurologie
Dr. med. Walter Ohlig

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - Psychosomatik

Priv. Doz. Dr. med. Dr. med. habil.
Michael Grube

Tagesklinik für Psychiatrie und Psychotherapie - Psychosomatik

Priv. Doz. Dr. med. Dr. med. habil.
Michael Grube

Psychiatrische Institutsambulanz

Priv. Doz. Dr. med. Dr. med. habil.
Michael Grube

Klinik für Anästhesie

Operative Intensivmedizin,
Notfallmedizin, Schmerztherapie
Prof. Dr. med. Hans Walter Striebel

Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin

Schwerpunkt Radiologie
Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle

Schwerpunkt Neuroradiologie
Prof. Dr. med. Martin Bendszus

Institut für Laboratoriumsmedizin

Klinische Chemie, Mikrobiologie,
Transfusionsserologie
Dres. med. Oliver Colhoun,
Jörg Schulze, Heiko Wogawa

Institut für Pathologie

Prof. Dr. med. Gerhard Mall

Zentrale Notaufnahme

Dr. med. Peter-Friedrich Petersen

Ihr Weg zu uns



Aus Richtung:

- 1 Wiesbaden
- 2 Bad Soden, Sülzbach
- 3 Nordwestkreuz/Westkreuz,
Innenstadt
- 4 Ffm.-Sossenheim
- 5 Mainzer Landstraße,
Ffm.-Nied-, -Griesheim, -Gallus
- 6 Ffm.-Sindlingen/B40,
Rhein-Main-Flughafen

Mit dem Auto

A 66, Abfahrt Frankfurt a.M.-Höchst. Bitte benutzen Sie die
Parkplätze im Parkhaus gegenüber dem Hauptgebäude der
Kliniken oder den Besucherparkplatz (kostenpflichtig).

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Hauptbahnhof Frankfurt a.M. mit der S1/S2 bis Bahnhof
Frankfurt a.M.-Höchst. Weiter mit den Buslinien 59/253 bis
Klinikum Frankfurt Höchst (Haltestelle direkt vor der Klinik)
oder 10 Minuten Gehzeit.

Klinikum Frankfurt Höchst

Postanschrift:

Gotenstraße 6-8

65929 Frankfurt am Main

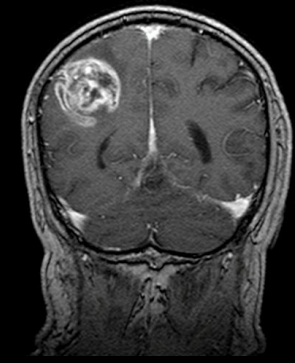
www.KlinikumFrankfurt.de



Klinikum Frankfurt Höchst

Maligne intrakranielle Tumoren

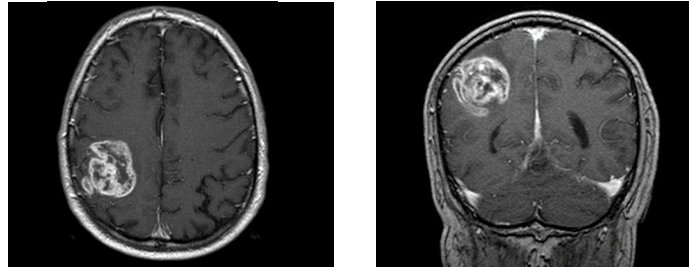
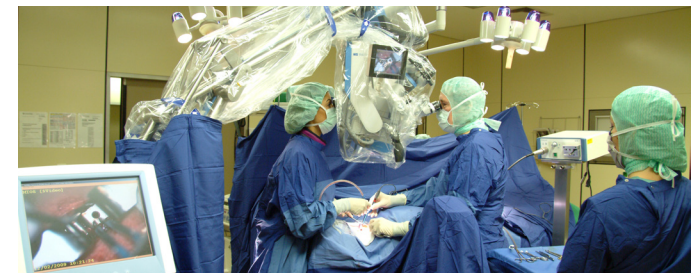
Einladung zur Fortbildung der Klinik für Neurochirurgie



Mittwoch, 22. Februar 2012 | 17:00 Uhr bis 19:00 Uhr
Gemeinschaftsraum (Gebäude A, 2. Stock)



Fortbildung der Klinik für Neurochirurgie Maligne intrakranielle Tumoren Programm



Veranstaltungsort:
Klinikum Frankfurt Höchst, Gotenstr. 6-8
Gemeinschaftsraum (Gebäude A, 2. OG)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchte ich Sie sehr herzlich zu unserem Fortbildungsabend „Maligne intrakranielle Tumoren“ einladen.

Die Kombination von Hirnmetastasen mit malignen Gliomen in einer Fortbildung wurde so gewählt, weil es sich hier um Erkrankungen mit einer ähnlichen Prognose handelt. Auch die operativen Möglichkeiten sind ähnlich. Zudem nehmen Hirnmetastasen bei den intrakraniellen Tumoren an Bedeutung zu und umfassen die größte Gruppe der intrakraniellen Tumoren überhaupt. Daneben gibt es Gemeinsamkeiten, Überschneidungen, aber auch Unterschiede sowohl bei der neuroradiologischen Differenzialdiagnose und als auch in der Strahlentherapie, die es lohnt, im Rahmen solch einer Veranstaltung herauszustellen.

Wir werden etwas erfahren über die klinische und neuroradiologische Differenzialdiagnose dieser Erkrankungen. Bei den Behandlungsmöglichkeiten kommen moderne operative Möglichkeiten wie Neuronavigation und intraoperative Fluoreszenzmikroskopie ebenso zur Sprache wie die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Strahlentherapie und Chemotherapie.

Es würde mich sehr freuen, Sie am 22. Februar 2012 bei uns begrüßen zu dürfen.

Ihr

Prof. Dr. med. Hans-Georg Höllerhage

Mittwoch | 22. Februar 2012 | Gemeinschaftsraum

17:00 Uhr Begrüßung und Einführung ins Thema

Prof. Dr. med. Hans-Georg Höllerhage
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Frankfurt Höchst

17:05 Uhr Verdacht auf Tumor: Ja oder Nein?

Indikation für weiterführende Diagnostik in Abhängigkeit von Anamnese und Befund

Dr. med. Oliver Michel
Ltd. Oberarzt der Klinik für Neurologie, Klinikum Frankfurt Höchst

17:20 Uhr Neuroradiologische Differenzialdiagnostik maligner intrakranieller Tumoren bei Erstdiagnose und im Verlauf

Dr. med. Christian Herweh
Oberarzt der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Klinikum Frankfurt Höchst und des Instituts für Neuroradiologie der Universität Heidelberg

17:35 Uhr Therapie von Hirnmetastasen im gesamt-onkologischen Behandlungskonzept fortgeschrittener Malignome

Prof. Dr. med. Hans-Günter Derigs
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin 3 (Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin), Klinikum Frankfurt Höchst

17:50 Uhr Pause

18:00 Uhr Operative Behandlungsstrategien bei malignen intrakraniellen Tumoren

Prof. Dr. med. Hans-Georg Höllerhage

18:25 Uhr Präzisionsstrahlentherapie von Hirntumoren

Prof. Dr. med. Daniela Schulz-Ertner
Ärztliche Leiterin Radiologisches Institut am Markus-Krankenhaus, MVZ für Radioonkologie/Strahlentherapie, Röntgendiagnostik, Nuklearmedizin

18:40 Uhr Chemotherapie von malignen Gliomen

Prof. Dr. med. Herwig Strik
Oberarzt der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg

18:55 Uhr Schlusswort

Prof. Dr. med. Hans-Georg Höllerhage

19:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Diskussion jeweils am Ende der einzelnen Beiträge.
Für Pausenverpflegung ist gesorgt.

Anmeldungen werden bis Mitte Februar 2012 erbeten an:

Marianne Messner, Vorzimmer Klinik für Neurochirurgie

Telefon: 069 3106-2243

Telefax: 069 3106-182243

E-Mail: neurochirurgie@KlinikumFrankfurt.de

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Hessen mit 3 CME-Punkten zertifiziert.