

Anmeldung

zum DGNC / DEGRO Fortbildungskurs

„2. Interdisziplinäres DGNC / DEGRO Update Symposium: Aktuelle Behandlung gutartiger Tumore“

am 28. September 2018
in Frankfurt am Main

Name:

E-Mail:

Einrichtung:

Unterschrift

Marina Heibel

per Fax an: 069 6301-4839 oder

per Mail an: m.heibel@em.uni-frankfurt.de

Veranstalter



Moderatoren und Referenten

Dr. rer. hum. biol. Oliver Blanck
Klinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Prof. Dr. med. Jan P. Boström
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Alfredo Conti
Klinik für Neurochirurgie
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs
Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie
und Strahlentherapie,
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Prof. Dr. med. Jörg Flitsch
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Matthias Guckenberger
Klinik für Radio-Onkologie
UniversitätsSpital Zürich

Prof. Dr. med. C. Oliver Hanemann
Institute of Translational and Stratified
Medicine Plymouth University Peninsula
Schools of Medicine and Dentistry,
United Kingdom

Prof. Dr. med. Elke Hattingen
Institut für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Frankfurt

PD Dr. med. Jan-Helge Klingler
Klinik für Neurochirurgie Universitäts-
klinikum Freiburg im Breisgau

Dr. med. Martin Leinung
Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Bodo Lippitz
Interdisziplinäres Centrum für
Radiochirurgie Hamburg

Prof. Dr. med. Bernhard Meyer
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Dr. med. Florian Putz
Strahlenklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Claus Rödel
Klinik für Strahlentherapie und Onkologie
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Michael Ronellenfitsch
Dr. Senckenbergisches Institut für
Neuroonkologie
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Maximilian Ruge
Klinik für Stereotaxie und Funktionelle
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Volker Seifert
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Joachim Steinbach
Dr. Senckenbergisches Institut
für Neuroonkologie
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Walter Stummer
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Marcos Tatagiba
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Albertus T. C. J. van Eck
Gamma Knife Zentrum Krefeld

Sponsoren

Gold-Sponsoren – ab 2000 Euro



Sponsoren – bis 2000 Euro



Organisationspartner



Die Veranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet und Interessenkonflikte des Veranstalters und der wissenschaftlichen Leitung gibt es keine. Interessenkonflikte der Referenten werden in den Vorträgen angezeigt und die Höhe der Gesamtaufwendungen der Veranstaltung beträgt ca. 7.500 Euro.

Veranstalter



Sekretariat

Marina Heibel

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Tel.: 069 6301-4666 | Fax: 069 6301-4839 | E-Mail: m.heibel@em.uni-frankfurt.de

Co-Organisation

Dr. rer. hum. biol. Oliver Blanck

MVZ für Radiochirurgie auf dem Campus des Universitätsklinikums Frankfurt am Main

Wissenschaftliche/Fachliche Leitung

Prof. Dr. med. Volker Seifert
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Claus Rödel
Klinik für Strahlentherapie und Onkologie
Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Joachim Steinbach
Dr. Senckenbergisches Institut für
Neuroonkologie, Universitätsklinikum
Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Maximilian I. Ruge
Klinik für Stereotaxie und Funktionelle
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Matthias Guckenberger
Klinik für Radio-Onkologie, UniversitätsSpital
Zürich

Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs
Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und
Strahlentherapie, Technische Universität
München (TUM), Klinikum rechts der Isar

Wissenschaftliche Schirmherrschaft

Die Veranstaltung steht unter der wissenschaftlichen Schirmherrschaft der DEGRO und DGNC und wird von der DEGRO / DGNC Arbeitsgemeinschaft / Sektion Stereotaxie und Radiochirurgie begleitet.



Akkreditierung

Die Fortbildung ist von der Akademie zur Fort- und Weiterbildung in der Radioonkologie der DEGRO akkreditiert und als medizinische Fortbildung bei der Landesärztekammer Hessen angemeldet.



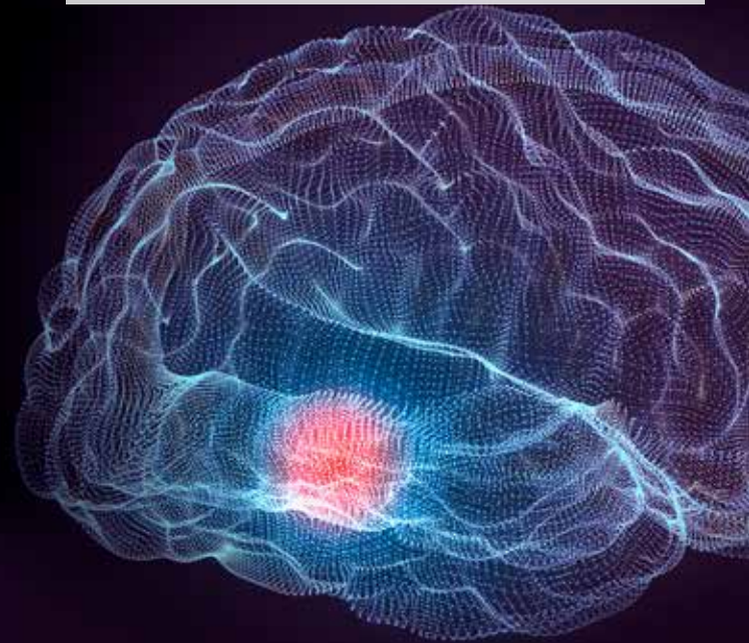
Das Hirntumorzentrum am
Universitätsklinikum Frankfurt
lädt ein



Freitag, 28. September 2018

2. Interdisziplinäres DGNC / DEGRO Update Symposium: Aktuelle Behandlung gutartiger Tumore

Universitätsklinikum Frankfurt
Zentralklinik
Haus 22 Hörsaal 1



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Therapie von kranialen und spinalen gutartigen Tumoren hat sich über die letzten Jahrzehnte stetig weiterentwickelt. Immer frühere Diagnose, innovative Operations- und Bestrahlungstechniken und konservatives Management ermöglichen zunehmend eine auf den individuellen Patienten zugeschnittene Behandlung. Welche Patientinnen und Patienten aber nun von welcher Therapie und Sequenz von Behandlungsformen am besten profitieren, wird weiterhin kontrovers diskutiert. Unter der wissenschaftlichen Schirmherrschaft der DGNC und DEGRO soll daher die „aktuelle Behandlung gutartiger Tumore“ von namhaften Expertinnen und Experten beleuchtet und gemeinsam diskutiert werden. Herzliche Einladung zu unserem interdisziplinären Symposium am 28. September 2018 in Frankfurt!



Prof. Dr. med. Volker Seifert



Prof. Dr. med. Claus Rödel



Prof. Dr. med. Joachim Steinbach



Prof. Dr. med. Elke Hattingen

Session I: Diagnostik, kritische Strukturen, Technik und klinische Studien

	Moderation: Prof. Claus Rödel (Frankfurt) Prof. Joachim Steinbach (Frankfurt)
9.00 Uhr	Begrüßung
9.10 Uhr	Epidemiologie, Klassifikation und molekulare Diagnostik bei gutartigen Tumoren Dr. Michael Ronellenfitsch (Frankfurt)
9.30 Uhr	Bildgebung gutartiger Tumore: Wann sind wir uns sicher was es ist? PD Dr. Marlies Wagner (Frankfurt)
9.50 Uhr	Critical Structures: What should we be aware of? – Vortrag auf Englisch – Prof. Alfredo Conti (Berlin)
10.15 Uhr	Technisch-Physikalische Anforderung für die Stereotaxie / Radiochirurgie Dr. Oliver Blanck (Kiel)
10.30 Uhr	Klinische Studienkonzepte zur Behandlung gutartiger Tumoren Dr. Florian Putz (Erlangen)
10.45 Uhr	Kaffeepause

Session II: Therapie intrakranieller gutartiger Tumore, Teil I

	Moderation: Prof. Volker Seifert (Frankfurt) Prof. Matthias Guckenberger (Zürich)
11.00 Uhr	Vestibularis Schwannome: PRO Operation Prof. Marcos Tatagiba (Tübingen)
11.20 Uhr	Vestibularis Schwannome: PRO Radiochirurgie Prof. Maximilian Ruge (Köln)
11.40 Uhr	Vestibularis Schwannome: PRO Stereo taktisch fraktionierte Strahlentherapie Prof. Stephanie E. Combs (München)
12.00 Uhr	Meningeome: PRO Operation Prof. Walter Stummer (Münster)
12.20 Uhr	Meningeome: PRO Radiochirurgie Prof. Bodo Lippitz (Hamburg)
12.40 Uhr	Meningeome: PRO Stereotaktisch fraktionierte Strahlen- und Partikeltherapie Prof. Stephanie E. Combs (München)
13.00 Uhr	Mittagsbuffet

Session III: Therapie intrakranieller gutartiger Tumore, Teil II

	Moderation: Prof. Maximilian Ruge (Köln) Prof. Stephanie Combs (München)
14.00 Uhr	Hypophysen Adenome: PRO Operation Prof. Jörg Flitsch (Hamburg)
14.20 Uhr	Hypophysen Adenome: PRO Radiochirurgie und Stereotaktische Strahlentherapie Prof. Jan P. Boström (Bonn)
14.40 Uhr	Glomus Jugulare Tumoren: PRO Radiochirurgie Dr. Robert Wolff (Frankfurt)
15.00 Uhr	Management der Neurofibromatose Prof. C. Oliver Hanemann (Plymouth, UK)
15.20 Uhr	Seltene gutartige intrakranielle Tumore: Fallbeispiele Dr. Albertus von Eck (Krefeld)
15.40 Uhr	Kaffeepause

Session IV: Therapie extrakranieller gutartiger Tumore

	Moderation: Prof. Walter Stummer (Münster) Prof. Elke Hattingen (Frankfurt)
16.00 Uhr	Gutartige Kopf-Hals Tumore: Behandlungsmöglichkeiten Dr. Martin Leinung (Frankfurt)
16.20 Uhr	Gutartige spinale Tumore: PRO Operation Prof. Bernhard Meyer (München)
16.50 Uhr	Gutartige spinale Tumore: PRO Radiochirurgie und Stereotaktische Körperstamm Strahlentherapie Dr. Reinhard Wurm (Frankfurt/Oder)
17.20 Uhr	Seltene gutartige spinale Tumore: Fallbeispiele PD Dr. Jan-Helge Klingler (Freiburg)
17.40 Uhr	Zukunft der DGNC/DEGRO Update Symposien
	Abschlussdiskussion