

Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Marc Brockmann
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neuroradiologie, UMM

Prof. Dr. med. Sven Kantelhardt
Leitender Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, UMM

Dr. med. Mirjam Renovanz
Oberärztin, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, UMM

Prof. Dr. med. Florian Ringel
Direktor (komm.) der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, UMM

Univ.-Prof. Dr. med. Mathias Schreckenberger
Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UMM

Univ.-Prof. Dr. med. Clemens Sommer
Direktor des Instituts für Neuropathologie, UMM

Dr. med. Marcus Stockinger
Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Radioonkologie und
Strahlentherapie, UMM

PD Dr. med. Yaroslav Winter
Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Neurologie, UMM

Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
Seminarraum, Gebäude 708

Auf unserer Homepage www.klinik.uni-mainz.de finden Sie
Anfahrtskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Organisation

Dr. Mirjam Renovanz

E-Mail: Mirjam.Renovanz@unimedizin-mainz.de

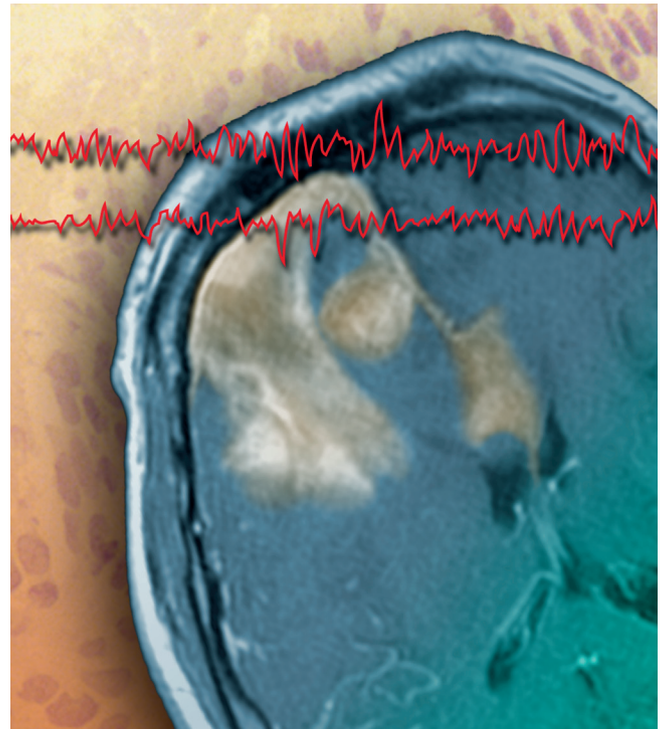
Tel.: 0 61 31 17-73 31

Fax: 0 61 31 17-22 74



uct | Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen MAINZ

Neuroonkologisches Zentrum



Neuroonkologisches Zentrum

Neuroonkologisches Symposium

Neue Aspekte in der Versorgung
neuroonkologischer Patienten

19. Oktober 2016

Seminarraum Gebäude 708 | 14:30 – 18:30 Uhr



UNIVERSITÄTS**medizin.**

uct | Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen MAINZ

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

moderne Onkologie lebt von Interdisziplinarität. Aus diesem Grund laden wir Sie herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung „Mainzer Neuroonkologisches Symposium“ ein.

In diesem Jahr hat sich durch die Aktualisierung der WHO-Klassifikation die Diagnostik und Behandlung mancher Tumoren des Nervensystems verändert. Wir möchten Sie darüber informieren was wirklich neu ist und welche Konsequenzen das für unsere Patienten hat. Neben Veränderungen der neuropathologischen Diagnostik finden auch in der Bildgebung zunehmend innovative Veränderungen statt die eine sicherere Diagnostik intrakranieller Tumoren in der Primär- und Rezidivsituation erlauben.

Neben spezifischer Diagnostik muss eine präzise Therapie erfolgen. Dabei gilt es verschiedene Modalitäten einer Behandlung interdisziplinär abzustimmen und die ideale Kombinationsbehandlung zu finden. Jenseits der tumorspezifischen Therapie dürfen hier begleitende supportive Maßnahmen zum Erhalt der Lebensqualität nicht fehlen. Im Rahmen von Umfragen in den letzten beiden Jahren, die das Neuroonkologische Zentrum durchgeführt hat, wünschten sich Kolleginnen und Kollegen Fortbildungs- oder Informationsveranstaltungen zu Themen, die den ambulanten Bereich der Behandlung betreffen: die Nachsorge von Hirntumorpatienten, Bereiche wie integrative Medizin, palliative Aspekte der Behandlung und psychoneuroonkologische Unterstützung. Neben der Operation, Bestrahlung oder Chemotherapie spielt eben gerade die Begleitung unserer Patienten eine große Rolle.

Wir möchten Sie gerne informieren und mit Ihnen die unterschiedlichen Aspekte zu Diagnostik und Therapie diskutieren.

In der Neuroonkologie ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit und Austausch der Behandler untereinander unerlässlich. Wir freuen uns auf einen interessanten Nachmittag mit Ihnen und hoffen auf Ihre rege Teilnahme!

Mit besten Grüßen,



Prof. Dr. med. Ringel

CME-Punkte sind bei der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz beantragt. Wir bitten um Anmeldung bis zum 10.10. 2016 unter 06131-17-7331.

Mainzer Neuroonkologisches Symposium

Neue Aspekte in der Versorgung neuroonkologischer Patienten

Mittwoch 19.10. 2016

Seminarraum Gebäude 708, UMM Campus

Programm

- 14:30 **Begrüßung**
Prof. F. Ringel
- 14:40 **Die neue WHO Klassifikation 2016 – Molekulare Marker als Basis der Diagnose?**
Prof. C. Sommer
- 15:00 **Bildgebende Diagnostik intrakranieller Tumoren. Moderne Verfahren der Erst- und Rezidivdiagnostik**
Prof. M. Brockmann, Prof. M. Schreckenberger
- 15:50 **Moderne operative intrakranielle Tumorthherapie: Maximal sichere Resektionen**
Prof. F. Ringel
- 16:10 **Symptomatische Epilepsien intrakranieller Tumoren: Pathogenese und Behandlung**
PD Dr. Y. Winter
- 16:30 Pause mit Fingerfood
- 17:00 **Die Rolle von Lebensqualität, Psychoonkologie und Supportivtherapie für eine bedarfsgerechte Behandlung neuroonkologischer Patienten**
Dr. M. Renovanz
- 17:20 **Interdisziplinäre Therapie von Hirnmetastasen: Grundlagen der Therapiestratifizierung**
Dr. M. Stockinger
- 17:40 **Interdisziplinäre Behandlungskonzepte spinaler Metastasen und operative Möglichkeiten**
Prof. S. Kantelhardt
- 18:00 **Abschluss und offene Diskussion**