



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. H. Lanfermann
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Dr. P. Raab
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg Straße 1
30625 Hannover



Übersicht der Referenten

PD Dr. M. Durisin, HNO, MHH

Prof. Dr. A. Franzke, C. v. Schilling-Zentrum, MHH

PD Dr. A. Gieseemann, Neuroradiologie, MHH

Dr. F. Götz, Neuroradiologie, MHH

Prof. Dr. C. Hartmann, Neuropathologie, MHH

Prof. Dr. E. Hattingen, Neuroradiologie, Frankfurt/Main

Dr. B. Hong, Neurochirurgie, MHH

Prof. Dr. H. Lanfermann, Neuroradiologie, MHH

Dr. R. Merten, Strahlentherapie, MHH

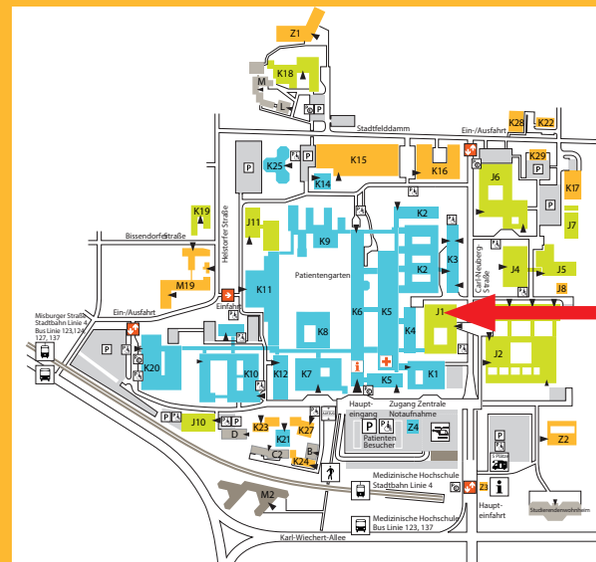
Dr. P. Raab, Neuroradiologie, MHH

Prof. Dr. H. Shin, Radiologie, MHH

PD Dr. J. Sohns, Nuklearmedizin, MHH

Dr. B. Wiese, Neurologie, Henriettenstift, Hannover

Dr. F. Wild, Neurochirurgie, MHH



Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Mittwoch, 17.10.2018

09:15 – 18:30 Uhr

Hörsaal F, Ebene 1



Neuroonkologische Bildgebung – Update

Herzlich Willkommen zu unserer interdisziplinären neuroonkologischen Tagung mit dem Schwerpunkt „Bildgebung“!

Sowohl für die Diagnose als auch das Therapiemonitoring und den Rezidivnachweis werden fortgeschrittene CT- und MRT-Verfahren benötigt. Interaktiv mit den neuroonkologisch tätigen Klinikern, den Kollegen der Neuropathologie und des Zentrums Radiologie werden aktuelle neuroonkologische Konzepte und der Bedarf an moderner Bildgebung vorgestellt und diskutiert.

Es ist geplant, diese Tagung auch in den nächsten Jahren durchzuführen. Daher bauen wir auf Ihre Mitarbeit und wenn möglich Hinweise, wie wir die Themen und ggf. Abläufe optimieren können.

Prof. Dr. H. Lanfermann

Dr. P. Raab



Programm 17. Oktober 2018, Hörsaal F

09:15	Einführung Prof. Dr. H. Lanfermann	14:35	Tumoren der Wirbelsäule – Was soll die Bildgebung vor OP leisten? Dr. F. Wild
09:20	Entwicklung der interdisziplinären Versorgung in Neuroonkologischen Zentren Prof. Dr. A. Franzke	15:00	DD der spinalen Tumoren mittels MRT und CT Dr. P. Raab
09:35	Neuroonkologische Studien – Aktueller Stand Dr. B. Wiese, Henriettenstift	15:30	Diskussion
10:00	Neuropathologie – Notwendigkeit und Perspektiven Prof. Dr. C. Hartmann	15:45	Kaffee-Pause
10:25	Aktuelle NCH-Therapiekonzepte bei Metastasen und Gliomen Dr. B. Hong	16:00	Ganzkörperstaging – Bedeutung von MRT und CT Prof. Dr. H. Shin
10:45	Was leisten aktuelle MR- und CT-Techniken bei Metastasen und Gliomen? Dr. P. Raab	16:30	Moderne Tracer in der Neuroonkologie / beim Staging PD Dr. J. Sohns
11:05	Diskussion	16:55	Therapieplanung in der Strahlentherapie bei Metastasen und Gliomen Dr. R. Merten
11:15-12:00	Kaffee-Pause	17:20	Diskussion
12:00	Onkologie im Kopf-Hals-Bereich: Besondere HNO-Anforderungen? PD Dr. M. Durisin	17:30	Therapiemonitoring bei Hirntumoren – Aktuelle Studien und Perspektiven Prof. Dr. E. Hattingen, Frankfurt/Main (Vortrag im Rahmen des MR-Arbeitskreises der MHH)
12:25	Moderne MR-Diagnostik Head+Neck Dr. F. Götz	18:15	Schlusswort Prof. Dr. H. Lanfermann
12:40	CT-Diagnostik bei Kopf-Hals-Tumoren PD Dr. A. Giesemann		
13:05	Diskussion		
13:15	Mittagspause		

Änderungen vorbehalten

Eine Akkreditierung bei der Ärztekammer
Niedersachsen ist beantragt.