



UNIVERSITÄT GREIFSWALD – MEDIZINISCHE FAKULTÄT
Klinik für Neurochirurgie
Direktor: Prof. Dr. med. H. W. S. Schroeder

Hydrocephalus 2008

Termin **12.11.2008, 16:00-18:00 Uhr**

Ort: Hörsaal, F.-Sauerbruch-Str.

Wiss. Leitung: Dr. C. Müller, PD Dr. M. J. Fritsch

Gebühr: keine; Fortbildungspunkte von der Ärztekammer: 4

Programm:

- | | |
|--|---|
| 1. Begrüßung und Einleitung | Prof. Dr. Schroeder
Neurochirurgie Greifswald |
| 2. Pathophysiologie des Hydrocephalus | Dr. Lemcke
Neurochirurgie UKH Berlin |
| 3. Die transfontanale und transkraniale Ultraschalluntersuchung - eine zuverlässige Untersuchungsmethode zur Verlaufsbeurteilung des Hydrocephalus beim Säugling und Kleinkind | Prof. Dr. Stenger
Kinderklinik Greifswald |
| 4. Interdisziplinäres Management des kindlichen Hydrocephalus – Bestandsaufnahme und Perspektiven | Dr. Röwf, PD Dr. Fritsch
Kinderchirurgie,
Neurochirurgie Greifswald |
| 5. Neuroradiologische Diagnostik zur Beurteilung und Verlaufskontrolle des Hydrocephalus – Was gibt es Neues? | OA Dr. Langner
Neuroradiologie Greifswald |
| 6. Versorgung des idiopathischen Normaldruckhydrocephalus mit verstellbaren Ventilen – Greifswalder Ergebnisse | Dr. C. Müller
Neurochirurgie |
| 7. Was kann die Rehabilitation nach Shuntimplantation bei Patienten mit idiopathischem Normaldruckhydrocephalus leisten? | OA Dr. Stein
Neurologisches Rehasentrum
Greifswald |
| 8. Abschlussbemerkungen | Prof. Dr. Schroeder
Neurochirurgie |

Abschließend kleiner Imbiss

Fragen und Anmeldungen unter e-mail: cormuell@uni-greifswald.de