

Neurochirurgie

CUB Nr.: 2262 Intrakranielle Druckerhöhung	
Ort	Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für Neurochirurgie, Warener Straße 7, 12683 Berlin, Raum: Haus K, Konferenzzimmer Neurochirurgie/HNO (Raum K0.36)
Zeit	Mittwoch 15:30-17:00 Uhr, dreiwöchig nach telefonischer Anmeldung, Tel. 5681-3701
Beginn	Semesterbeginn
Verantwortlich	Prof. Dr. med. Ullrich Meier Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Lemcke
Kommentar	Die Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie der intrakraniellen Druckerhöhung wird anhand von klinischen Fallbeispielen (Intensivstation) und der Auswertung der neuroradiologischen Bildgebung erarbeitet.
Eignung	Für Examenssemester bzw. nach Abschluss der Hauptvorlesung, sowie für Medizinstudenten im Praktischen Jahr mit Ausbildungsschwerpunkt Neurochirurgie, Neurologie, Unfallchirurgie und Kinderchirurgie.
Empfehlung zur Vorbereitung	Literaturempfehlung: Moskopp, Wassmann (Hrsg.): Neurochirurgie. 2. Aufl. Schattauer 2015. mitzubringen: Kittel, Taschenlampe

CUB Nr.: 2263 Der Hydrozephalus internus	
Ort	Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für Neurochirurgie, Warener Straße 7, 12683 Berlin, Raum: Haus K, Konferenzzimmer Neurochirurgie/HNO (Raum K0.36)
Zeit	Mittwoch 15:30-17:00 Uhr, dreiwöchig nach telefonischer Anmeldung, Tel. 5681-3701
Beginn	Semesterbeginn
Verantwortlich	Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Lemcke Prof. Dr. med. Ullrich Meier, Dr. med. Pawel Gutowski
Kommentar	Im Seminar werden Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie und Krankheitsverlauf der idiopathischen und sekundären Hydrozephalien besprochen.
Eignung	Für Examenssemester bzw. nach Abschluss der Hauptvorlesung, sowie für Medizinstudenten im Praktischen Jahr mit Ausbildungsschwerpunkt Neurochirurgie, Neurologie, Unfallchirurgie und Kinderchirurgie.
Empfehlung zur Vorbereitung	Literaturempfehlung: Moskopp, Wassmann (Hrsg.): Neurochirurgie. 2. Aufl. Schattauer 2015. mitzubringen: Kittel, Taschenlampe

CUB Nr.: 2264 Degenerative Erkrankungen der Halswirbelsäule	
Ort	Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für Neurochirurgie, Warener Straße 7, 12683 Berlin, Raum: Haus K, Konferenzzimmer Neurochirurgie/HNO (Raum K0.36)
Zeit	Mittwoch 15:30-17:00 Uhr, dreiwöchig nach telefonischer Anmeldung, Tel. 5681-3701
Beginn	Semesterbeginn
Verantwortlich	Dr. med. Philip Bartels, Prof. Dr. med. Ullrich Meier
Kommentar	Anhand von Fallvorstellungen mit Patientenanamnese und –untersuchung sowie der gemeinsamen Auswertung der neuroradiologischen Bildgebung wird ein Überblick über Diagnostik und Therapie der zervikalen Bandscheibenvorfälle und der zervikalen Osteochondrose vermittelt.
Eignung	Für Examenssemester bzw. nach Abschluss der Hauptvorlesung, sowie für Medizinstudenten im Praktischen Jahr mit Ausbildungsschwerpunkt Neurochirurgie, Neurologie, Unfallchirurgie und Kinderchirurgie.

Empfehlung zur Vorbereitung	Literaturempfehlung: Börm, Meyer: Spinale Neurochirurgie: Operatives Management von Wirbelsäulenerkrankungen, Schattauer 2009 mitzubringen: Kittel, Reflexhammer, Stimmgabel 180Hz wenn vorhanden
-----------------------------	--

CUB Nr.: 2265 Degenerative Erkrankungen der Lendenwirbelsäule	
Ort	Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für Neurochirurgie, Warener Straße 7, 12683 Berlin, Raum: Haus K, Konferenzzimmer Neurochirurgie/HNO (Raum K0.36)
Zeit	Mittwoch 15:30-17:00 Uhr, dreiwöchig nach telefonischer Anmeldung, Tel. 5681-3701
Beginn	Semesterbeginn
Verantwortlich	Dr. med. Marco Danne, Prof. Dr. med. Ullrich Meier
Kommentar	Anhand von Fallvorstellungen mit Patientenanamnese und –untersuchung sowie der gemeinsamen Auswertung der neuroradiologischen Bildgebung wird ein Überblick über Diagnostik und Therapie der zervikalen Bandscheibenvorfälle und der zervikalen Osteochondrose vermittelt.
Eignung	Für Examensemester bzw. nach Abschluss der Hauptvorlesung, sowie für Medizinstudenten im Praktischen Jahr mit Ausbildungsschwerpunkt Neurochirurgie, Neurologie, Unfallchirurgie und Kinderchirurgie.
Empfehlung zur Vorbereitung	Literaturempfehlung: Börm, Meyer: Spinale Neurochirurgie: Operatives Management von Wirbelsäulenerkrankungen, Schattauer 2009 mitzubringen: Kittel, Reflexhammer, Stimmgabel 180Hz wenn vorhanden

CUB Nr.: 2266 Schädel-Hirn-Trauma	
Ort	Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für Neurochirurgie, Warener Straße 7, 12683 Berlin, Raum: Haus K, Konferenzzimmer Neurochirurgie/HNO (Raum K0.36)
Zeit	Mittwoch 15:30-17:00 Uhr, dreiwöchig nach telefonischer Anmeldung, Tel. 5681-3701
Beginn	Semesterbeginn
Verantwortlich	Dr. med. Pawel Gutowski, Dr. med. Sergej Rot Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Lemcke
Kommentar	Die Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie der intrakraniellen Druckerhöhung wird anhand von klinischen Fallbeispielen (Intensivstation) und der Auswertung der neuroradiologischen Bildgebung erarbeitet.
Eignung	Für Examensemester bzw. nach Abschluss der Hauptvorlesung, sowie für Medizinstudenten im Praktischen Jahr mit Ausbildungsschwerpunkt Neurochirurgie, Neurologie, Unfallchirurgie und Kinderchirurgie.
Empfehlung zur Vorbereitung	Literaturempfehlung: Moskopp, Wassmann (Hrsg.): Neurochirurgie. 2. Aufl. Schattauer 2015. mitzubringen: Kittel, Taschenlampe