

Liebe Studierende,

um Ihnen den Einstieg in das Blockpraktikum Neurochirurgie zu erleichtern, haben wir für Sie im Folgenden die wichtigsten Elemente zusammengefasst. Wir hoffen, dass Sie hierdurch die kurze Zeit in der Neurochirurgie optimal nutzen können.

Ihr **Ansprechpartner**: Aktuelle/r Stationsarzt/-ärztin (wochenweise)

**Treffpunkt**: Mo.-Do., 7:30 s.t., NC01, B3, Etage 7, Flur 12, Raum 8

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>
<b>07:30-08:00</b>	Übergabe Normalstation	Übergabe Normalstation	Übergabe Normalstation	Übergabe Normalstation
<b>08:00-08:30</b>	Morgenbesprechung	Morgenbesprechung	Morgenbesprechung	Morgenbesprechung
<b>08:30-09:00</b>	Visite Intensivstationen	Visite Intensivstationen	Visite Intensivstationen	Visite Intensivstationen
<b>09:00-14:00</b>	Station / OP	Station / OP	Station / OP	Station / OP
<b>14:00</b>	Station / OP	Station / OP	Tumor-Board (neuroonkologische Konferenz)	Station / OP
<b>15:00</b>	Neurochirurgisch-Neuroradiologische Konferenz	Neurochirurgisch-Neuroradiologische Konferenz	Neurochirurgisch-Neuroradiologische Konferenz	Neurochirurgisch-Neuroradiologische Konferenz
<b>16:00</b>	Visite Intensivstationen	Visite Intensivstationen	Neurovaskuläre Konferenz (CeVaCo)	Visite Intensivstationen Evtl. neurochirurgische Fortbildung
<b>17:00</b>		Neuro Seminar im Semester		

Morgenbesprechung: Bibliothek Neurochirurgie, A3, Etage 4, Raum 13  
 Intensivstation: OIM1, C2, Etage -2, Flur 1  
 Neurochirurgische OP-Säle: Saal 7, Saal 8; Zugang über Personalumkleide, A2, Etage -1  
 Neurochirurgisch-Neuroradiologische Konferenz, Neurovaskuläre Konferenz:  
 HS Neuroradiologie, C3, Etage 5, Raum 14  
 Tumor-Board Pathologie-Seminarraum , C2, Etage -2  
 Neuro Seminar Bibliothek Neurologie, A3, Etage 3, Flur 6, Raum 6

Die Termine für das **chirurgische Grundlagenseminar** (Naht- und Knotenkurs), das von der Klinik für Allgemeinchirurgie für alle Praktikanten im chirurgischen Block durchgeführt wird, entnehmen Sie bitte den Informationen Ihrer Jahrgangskoordinatorin.

### **Unsere Empfehlungen:**

Auf der Station bitten wir Sie die ärztliche Routine zu unterstützen, z.B. durch Blutabnahmen, venöse Zugänge legen etc. Wenn möglich, sollten Sie gezielt Patienten untersuchen, um die Indikation und den Effekt einer neurochirurgischen Therapie einschätzen zu lernen. Es bietet sich an, einen Patienten präoperativ zu untersuchen, sich mit seiner Bildgebung vertraut zu machen, an der Operation aktiv oder beobachtend teilzunehmen und die Untersuchung postoperativ zu wiederholen. Am ehesten kann Ihnen der aktuelle Stationsarzt Auskunft darüber geben, welche Patienten sich für das genannte Procedere eignen.

Im OP sollen Sie einen Einblick in die praktische Tätigkeit als Neurochirurg/-in, den Ablauf einer Operation und die Therapie spezifischer Krankheitsbilder bekommen. Bei Interesse und Bedarf können Studierende auch gern als Assistenz eingesetzt werden. Ein Überblick über die anstehenden Operationen des Tages wird in der 15 Uhr-Konferenz und OP-Besprechung und der Morgenbesprechung gegeben.

Ihre Ziele für das Blockpraktikum sollten außerdem die tägliche Visite der Patienten und die Teilnahme an weiteren Regelveranstaltungen der Klinik beinhalten.

### **Die häufigsten Krankheitsbilder in der Neurochirurgie:**

Gehirn, Neurocranium:

- Hirntumore und Hirnhauttumore
- Gefäßerkrankungen, Hirnblutungen, Subarachnoidalblutung
- Hydrozephalus
- Schädel-Hirn-Trauma

Wirbelsäule, Bandscheibe und Rückenmark:

- Degenerative Wirbelsäulen-Erkrankungen
- Traumatische Wirbelsäulenverletzungen
- Spinale Tumore

Wir empfehlen eine Vorbereitung auf die genannten Krankheitsbilder, da Sie Ihnen mit großer Wahrscheinlichkeit im Blockpraktikum begegnen werden.

Für Anregungen Ihrerseits haben wir ein offenes Ohr. Bitte nutzen Sie dazu die Möglichkeit der anonymen Bewertung im EVALUNA System. Alternativ steht Ihnen bei Bedarf PD Dr. Schubert, Lehrbeauftragter der Klinik, zur Verfügung.

Viele interessante Eindrücke im und Freude am Blockpraktikum!

Prof. Dr. H. Clusmann, PD Dr. G. Schubert