

## **Klopfkurs Informationen für Studierende**

### Lernziele:

Nach dem zweitägigen klinischen Untersuchungskurs Neurologie können die Studierenden Untersuchungen der 12 Hirnnerven, des motorischen (Kraft und Feinmotorik), des sensibel/sensorischen Systems, koordinativer Fähigkeiten und Gangbild/Stand bei gesunden Probanden durchführen. Die Studierenden können einfache Tests zu kognitiven Fähigkeiten benennen.

### Vorbereitung:

- Untersuchungskript von Prof. Stolz (im k-med verfügbar)
- GRIPS-Unterlagen zur Neurologischen Untersuchung
- Klinisch-neurologische Untersuchungstechniken von Peter P. Urban

### Mitzubringen sind:

- Ein bisschen Vorbereitung und Motivation
- Reflexhammer (hier bitte einen Reflexhammer mit einem schweren Kopf, z.B. Trömner)
- Pupillenleuchte

Teil der erweiterten neurologischen Diagnostik und klinisch relevante Störung ist die Dysphagie. Hierzu erfolgt für jede Gruppe eine Einführung in die klinische Diagnostik von neurogene Schluckstörungen und die Implikationen für die instrumentelle Diagnostik (Flexible Endoskopische Schluckdiagnostik – FEES) sowie Empfehlungen für die adäquate Kostform und Therapie. Hands-On FEES: Gegenseitiges Endoskopieren mit Beurteilung physiologischen Schluckvorganges.