

Klinisches
Seminar
Anatomie

POL II Akut- &
Notfallmedizin

UaK
Gastroenterologie,
UaK
Viszeralchirurgie

Internistischer
Ultraschall,
Interdisziplinärer
Ultraschall

4. FS

7. FS

7. / 8. FS

9. / 10. FS

Längsschnittcurriculum Ultraschall

Verknüpfung von
anatomischen
Grundkenntnissen mit
Basisfertigkeiten im
Ultraschall

Grundlagen und wichtigste
Einstellungen am
Ultraschallgerät

Jede*r Studierende führt
eine orientierende
Abdomen-
ultraschalluntersuchung am
Simulator durch

Indikationen der FAST-
Sonographie

Aufsuchen, Erkennen und
Beschreiben freier
Flüssigkeit in Thorax und
Abdomen

Korrektes Einstellen von
Transversal- und
Sagittalschnitt

Jede*r Studierende führt
eine FAST-Sonographie am
Simulator durch

Orientierende
sonographische
Untersuchung der Leber
und Gallenblase

Vertiefung FAST-
Sonographie

Jede*r Studierende führt
eine orientierende
Oberbauchsonographie
am Simulator durch

Sonographische
Untersuchung der
Leitstrukturen im
Oberbauch, Leber,
Gallenblase, Pankreas,
Niere, Milz, Schilddrüse

Jede*r Studierende führt
eine vollständige
Abdomen-
ultraschalluntersuchung
am Simulator durch

Fachspezifische
Untersuchungen am
Simulator: fetaler US,
pädiatrische FAST-
Sonographie,
Hüftsonographie beim
Säugling