

Programm 1.Tag

09:00 - 09:45 Kostovic	Einführung in die Physik des Ultraschalls und grundlegende Artefakte Sonographische Anatomie und Topographie der Oberbauchgefäße
09:45 - 11:15 Kostovic	Anatomie und Topographie des hepatobiliären Systems, des Pankreas und der Milz, des Thorax und der Pleura mit Basispathologie
11:30 - 13:00 Kostovic	Anatomie und Topographie des oberen Magen-Darm-Traktes mit grundlegenden pathologischen Befunden
13:00 - 14:00	Pause
14:00 - 18:00 Peitz/Kostovic	praktische Übungen Echomorphologie und Nomenklatur in der Sonographie Untersuchungstechnik

Programm 2.Tag

09:00 - 09:45 Peitz	Allgemeine Pathologie des Beckenraumes, der Mesenterialwurzel und der Nieren/Nebennieren
09:45 - 10:30 Peitz	Anatomie und Topographie des unteren Magen-Darm-Traktes mit grundlegenden pathologischen Befunden
10:45 - 13:00 Peitz	Anatomie und Topographie des unteren Magen-Darm-Traktes mit grundlegenden pathologischen Befunden
13:00 - 14:00	Pause
14:00 - 18:00 Peitz/Kostovic	praktische Übungen Echomorphologie und Nomenklatur Untersuchungstechnik und -abläufe

Programm 2.Tag