

Programm 1 Tag:

09:00 - 10:30 Kostovic	<ul style="list-style-type: none">• Einführung in die Physik des Ultraschalls und grundlegende Artefakte• Sonographische Anatomie und Topographie der Oberbauchgefäße
10:45 - 12:15 Kostovic	<ul style="list-style-type: none">• Anatomie und Topographie des hepatobiliären Systems, des Pankreas und der Milz• Anatomie und Topographie des Beckenraumes, der Mesenterialwurzel und der Nieren/Nebennieren
12:30 - 13:15 Kostovic	<ul style="list-style-type: none">• Anatomie und Topographie des oberen Magen-Darm-Traktes mit grundlegenden pathologischen Befunden
14:15 - 15:45 Peitz/ Kostovic	<ul style="list-style-type: none">• praktische Übungen• Echomorphologie und Nomenklatur in der Sonographie• Untersuchungstechnik
16:00 - 17:00 Peitz/ Kostovic	<ul style="list-style-type: none">• praktische Übungen• Echomorphologie und Nomenklatur in der Sonographie• Untersuchungstechnik

Programm 2 Tag:

09:00 - 10:30 Peitz	<ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Pathologie des hepatobiliären Systems, des Pankreas und der Milz• Allgemeine Pathologie des Beckenraumes, der Mesenterialwurzel und der Nieren/Nebennieren
10:45 - 12:15 Peitz	<ul style="list-style-type: none">• Anatomie und Topographie des unteren Magen-Darm-Traktes mit grundlegenden pathologischen Befunden
12:30 - 13:15 Peitz	<ul style="list-style-type: none">• Anatomie und Pathologie in der ventralen Hüftsonographie - Abgrenzung gegenüber der lateralen Hüftsonographie
14:15 - 15:45 Peitz/ Kostovic	<ul style="list-style-type: none">• praktische Übungen• Echomorphologie und Nomenklatur in der Sonographie• Standardisierung der Untersuchungstechnik
16:00 - 17:00 Peitz/ Kostovic	<ul style="list-style-type: none">• praktische Übungen• Echomorphologie und Nomenklatur in der Sonographie• Standardisierung der Untersuchungstechnik