

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
Thorax, Abdomen, Retroperitonealraum
Echomorphologie und Nomenklatur in der
Sonographie
Untersuchungstechnik

Programm 2.Tag

09:00 - 10:00

Peitz

Ventrale Hüftsonographie: Anatomie, Einstellungstechnik, Pathologie

10:00 - 11:15

Peitz

Anatomie und Topographie des unteren Magen-Darm-Traktes mit grundlegenden pathologischen Befunden

11:30 - 13:00

Peitz

Allgemeine Pathologie der Nieren, Nebennieren, des Beckenraumes und der Mesenterialwurzel

13:00 - 14:00 Pause

14:00 - 18:00

Peitz/Kostovic

praktische Übungen

Ventrale Hüfte, Abdomen, Retroperitonealraum

Echomorphologie und Nomenklatur in der

Sonographie

Untersuchungstechnik

Dr. med. N. Kostovic

Ä.f. Diag. Rad./med. Informatik

DEGUM-Ausbilder und Seminarleiter

Radprax MVZ Solingen

Schwanenstr. 136 - 42697 Solingen

0212/206303 - Fax 2063059