

Titel der Veranstaltung/en

Sonographische Untersuchungen I – Allgemeines (Theorie)

Sonographische Untersuchungen II bis XI – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen (mehrteilig)

Ort der Veranstaltung/en (URL / Webseite bei Live-Online-Seminaren)

Doc4pets Karlsruhe/Karlsbad GmbH, Kleintierzentrum Arndt in Karlsruhe-Durlach

Bergwaldstrasse 30

76227 Karlsruhe

Datum/Daten der Veranstaltung/en

09.11.2021 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze I – Allgemeines (Theorie)

16.11.2021 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze II – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

23.11.2021 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze III – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

30.11.2021 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze IV – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

07.12.2021 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze V – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

14.12.2021 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze VI – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

21.12.2021 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze VII – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

28.12.2021 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze VIII – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

04.01.2022 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze IX – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

11.01.2022 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze X – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

18.01.2022 Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze XI – Spezielle Organuntersuchungen mit praktischen Übungen

Programm

Sonographische Untersuchung bei Hund und Katze I – Allgemeines (Theorie) (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 09.11.2021

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Grundlagen der Sonographie, Geräteführung, Geräteparameter

Wichtige Gerätehinweise zur Anwendung, Besprechen von Grundeinstellungen am Gerät, Optimale Bildeinstellung, Gain, TGC, Fokuszonen, Frame-Rate, Frequenzen, Schallköpfe

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 22.45 Uhr

Ultraschallartefakte

Theoretische Erklärung der einzelnen Artefaktphänome mit Bildbeispielen

Ankopplungsartefakt, Schallschatten, Spiegelartefakt, Schallverstärkung, Wiederholungsartefakte, Schichtdickeartefakt, Tangentialartefakt

Ab 22.45 Uhr: Fragen, Diskussion

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze II – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 16.11.2021

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen des Harnapparat (Niere, Harnblase)

Sonographische Untersuchung von Harnblase und Nieren, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Geräteeinstellungen, optimales Bild, Sonographische Untersuchung der Harnblase und der Nieren

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze III – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 23.11.2021

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen des weiblichen Geschlechtsapparates (Ovarien)

Sonographische Untersuchung des Ovars, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Wiederholung der praktischen Kenntnisse zu den Geräteeinstellungen und Erlangen eines optimalen Bildes

Wiederholung der sonographische Untersuchung der Harnblase und der Nieren

Sonographische Untersuchung der Ovarien

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze IV – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 30.11.2021

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen des weiblichen Geschlechtsapparates (Uterus)

Sonographische Untersuchung des Uterus, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Wiederholung der praktischen Kenntnisse zu den Geräteeinstellungen und Erlangen eines optimalen Bildes

Wiederholung der sonographische Untersuchung der Harnblase, Nieren, Ovarien

Sonographische Untersuchung des Uterus

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze V – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 07.12.2021

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen des männlichen Geschlechtsapparates (Prostata)

Sonographische Untersuchung des Prostata, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Wiederholung der praktischen Kenntnisse zu den Geräteeinstellungen und Erlangen eines optimalen Bildes

Wiederholung der sonographische Untersuchung der Harnblase, Nieren, Ovarien, Uterus

Sonographische Untersuchung der Prostata

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze VI – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 14.12.2021

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen des männlichen Geschlechtsapparates (Hoden)

Sonographische Untersuchung der Hoden, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Wiederholung der praktischen Kenntnisse zu den Geräteeinstellungen und Erlangen eines optimalen Bildes

Wiederholung der sonographische Untersuchung der Harnblase, Nieren, Ovarien, Uterus, Prostata

Sonographische Untersuchung der Hoden

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze VII – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 21.12.2021

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen des GIT (Magen, Darm)

Sonographische Untersuchung des Magens und Darms, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Wiederholung der praktischen Kenntnisse zu den Geräteeinstellungen und Erlangen eines optimalen Bildes

Wiederholung der sonographische Untersuchung der Harnblase, Nieren, Ovarien, Uterus, Prostata, Hoden

Sonographische Untersuchung des Magen und Darms

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze VIII – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 28.12.2021

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen der Milz

Sonographische Untersuchung der Milz, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Wiederholung der praktischen Kenntnisse zu den Geräteeinstellungen und Erlangen eines optimalen Bildes

Wiederholung der sonographische Untersuchung der Harnblase, Nieren, Ovarien, Uterus, Prostata, Hoden, des Magen und Darms

Sonographische Untersuchung der Milz

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze IX – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 04.01.2022

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen der Leber

Sonographische Untersuchung der Leber, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Wiederholung der praktischen Kenntnisse zu den Geräteeinstellungen und Erlangen eines optimalen Bildes

Wiederholung der sonographische Untersuchung der Harnblase, Nieren, Ovarien, Uterus, Prostata, Hoden, Magen und Darms, Milz

Sonographische Untersuchung der Leber

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze X – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 11.01.2022

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen des Pankreas

Sonographische Untersuchung des Pankreas, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Wiederholung der praktischen Kenntnisse zu den Geräteeinstellungen und Erlangen eines optimalen Bildes

Wiederholung der sonographische Untersuchung der Harnblase, Nieren, Ovarien, Uterus, Prostata, Hoden, Magen und Darms, Milz, Leber

Sonographische Untersuchung des Pankreas

Sonographische Untersuchungen bei Hund und Katze XI – Spezielle Organe (FTÄ Doreen Succow)

Datum: 18.01.2021

Dauer: 20.00 – 23.00 Uhr; ATF-Stunden: 3h

20.00 – 21.00 Uhr

Sonographische Untersuchungen der NN und Lymphknoten

Sonographische Untersuchung des der NN und der Lymphknoten, physiologische und pathologische Bilder

21.00 – 21.15 Uhr Fragen

21.15 – 21.30 Uhr Pause

21.30 – 23.00 Uhr

Praktische Übungen:

Wiederholung der praktischen Kenntnisse zu den Geräteeinstellungen und Erlangen eines optimalen Bildes

Wiederholung der sonographische Untersuchung der Harnblase, Nieren, Ovarien, Uterus, Prostata, Hoden, Magen und Darms, Milz, Leber, Pankreas

Sonographische Untersuchung der NN und Lymphknoten

Referenten

FTÄ Doreen Succow

Veranstalter

Doc4pets Karlsruhe/Karlsbad GmbH, Bergwaldstr. 30, 76227 Karlsruhe

Teilnehmer

Tierärzte