

Kurs veterinarske ehokardiografije

19.-20. jun 2019.

Naučni institut za veterinarstvo "Novi Sad"

Rumenački put 20
21113 Novi Sad
Srbija



Predavač

June Boon

June Boon se bavi ehokardiografijom i kliničkom obukom na državnom Univerzitetu u Koloradu u nastavnoj bolnici za obuku veterinara. Ona je pionir veterinarske ehokardiografije i učestvovala je u formiranju referenci u veterinarskoj ehokardiografiji. Autor je velikog broja radova i knjige "Veterinarska ehokardiografija" koju koriste kako veterinari opšte prakse ali i specijalisti. Njen priručnik Veterinarska ehokardiografija ostaje jedina knjiga ehokardiografiji i priznati je izvor informacija za sve koji se bave ehokardiografijom u veterini. Ehokardiografija je njen strast kao i prenošenje znanja na u kardiološkoj dijagnostici.



Instruktor

Dr. DE VISSCHER Natacha, DMV, EMSAVM/cardiology

Dilomirala je na Univerzitetu u Liežu, 2003. godine. Posle nekoliko završenih kurseva, završila je trogodišnju obuku na Univerzitetu u Luksemburgu i stekla je diplomu Evropskog mastera za veterinarsku medicinu kućnih ljubimaca i kardiologiju. Dr De Visscher je internacionalno priznati ekspert u okviru "PAwPeds" programa za detekciju kardioloskih oboljenja kod rasnih mačaka. Član je Veterinarskog kardiovaskularnog društva Ujedinjenog Kraljevstva i priznata je kao ekspert za auskultatornu dijagnostiku.

Konsultant je za kardiologiju u Veterinarskoj klinici "Les Eaux Vives" u Filipvilu.



Instruktor

Dr Alice Radulescu DVM ,EMSAVM/cardiology

Dr Alice je završila višu medicinsku školu i provela 7 godina radeći kao medicinska sestra na odeljenju intenzivne nege Univerzitetske bolnice Jovan Kantakuzin. Diplomirala je na Fakultetu veterinarske medicine u Bukureštu 1999. Od 1999 godine je radi u sastavu veterinarskog tima A&A. Pohađale je veliki broj nacionalnih i internacionalnih radionica iz oblasti kardiologije i imidžinga.



Instruktor

Ranko Georgiev DVM

Dr Ranko Georgijev je rođen 1975. u Sofiji, Bugarska. Diplomirao je, 1998., na Fakultetu veterinarske medicine Trakijskog Univerziteta u Staroj Zagori, Bugarska. U okviru stajširanja na privatnim veterinarskim klinikama kao na državnom Univerzitetu u Koloradu, usavršavao se u oblastima dijagnostičkog imidžinga i ehokardiografije. Tokom 2008. godine završio je specijalističku obuku u oblasti radiografije, ultrazvučne dijagnostike i MR u Veterinarskoj klinici Mediteraneo u Madridu. Završio kurs iz praktične ehokardiografije u Padui, Italija, koji je držala June Boon. Dr Georgijev je član Evropskog udruženja veterinarskih kardiologa (ESVC) i američkog koledža za veterinarsku radiologiju (ACVR). On je zadužen za zahtevni program veterinarskih radionica koji se odvija u Veterinarskoj klinici Central u Sofiji.



Instruktor

Nenad Milojković, DVM. Beograd, Srbija, veterinarska ambulanta "Vet Centar".

Rođen 1966, diplomirao na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu 1991.

Od 1991-1995 je bio zaposlen kao asistent na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu. Karijeru veterinara praktičara započinje 1995. a 1999 osniva svoju veterinarsku ambulantu, "Vet centar", u Beogradu. Od 2004 godine aktivni član SASAP u komе je bio na funkciji člana stručnog odbora. Koordinator je parazitoloske sekცije SASAP i trenutni urednik stručnog časopisa SASAP. Od 2009-2012 je bio na funkciji člana naučnog odbora Veterinarske komore Srbije. Na funkciji je predsedavajućeg radne grupe FECAVA za vektorski prenosive bolesti kod pasa. Član borda ESDA. Završio sertifikovanu obuku iz kardiologije, ehokardiologije i kliničke patologije.

SATNICA

1. dan

9:00	-	11:00	Dvodimenzionalni ehokardiografski preseci
			<ul style="list-style-type: none">▪ Identifikacija struktura▪ Subjektivna procena▪ Objektivna merenja▪ Šta znače brojevi

11:00	-	11:15	Pauza

11:15	-	1:00	<ul style="list-style-type: none">▪ Preseci sa leve strane važni kod stečenih srčanih oboljenja▪ M-mode leve komore

1:00	-	2:00	Ručak

2:00	-	4:00	30 minutna demonstracija ehokardiografske tehnike – Preseci sa leve i desne strane – Praktični rad

4:00	-	4:30	Pauza

4:30	-	6:00	Praktični rad

2. dan

9:00	-	10:00	Rad sa nalazima merenja (koristimo nalaze sačuvane prvog dana radionice)

10:00	-	11:00	Karakteristike 2D i M-Moda najčešćih stečenih srčanih oboljenja pasa i mačaka

11:00	-	11:15	Pauza

11:15	-	1:00	Karakteristike 2D i M-Moda najčešćih stečenih srčanih oboljenja pasa i mačaka

1:00	-	2:00	Ručak

2:00	-	4:30	Praktični rad

4:30	-	4:45	Pauza

4:45	-	6:15	Praktični rad

6:15	-	6:30	Pitanja i završetak radionice

Kontakt informacije

Ljubomir Ćurčin DVM
+381 63 255 921
sesapa_srbija@yahoo.com

