

PERCORSO T.E.EE.

10-11 SETTEMBRE 2019

VIA TURISTICA - LIVELLO T

Approccio Clinico al paziente ortopedico

15-16 OTTOBRE 2019

VIA ESCURSIONISTICA - LIVELLO E

Displasia del gomito e dell'anca

3-4 DICEMBRE 2019

VIA PER ESCURSIONISTI ESPERTI - LIVELLO EE

Artroscopia

Guida Esperta:
Prof. Filippo Maria Martini
DVM, PhD

Guide:

Dott. Andrea Bonardi
DVM, PhD

Dott.ssa Anna Brandstetter De Bellesini
DVM, PhD

Dott. Chadi Eid
DVM, PhD

Dott. Filippo Lusetti
DVM, PhD



DESCRIZIONE

Questo percorso didattico è dedicato al collega che vuole approfondire tematiche ortopediche quotidiane con un occhio rivolto al futuro e in special modo a chi ha frequentato l'Accademia di Ortopedia Base e Avanzata Unisvet.

Il percorso parte infatti da un **primo incontro** durante il quale verranno affrontate e sviscerate tutte quelle patologie ortopediche frequenti ed infrequenti con le quali tutti gli ortopedici si devono confrontare nella quotidianità.

L'obiettivo è quello di fornire informazioni chiare per affrontare con sicurezza la zoppia nel cane e nel gatto e per una corretta impostazione del percorso diagnostico e terapeutico.

Casi clinici e patologie a volte uniche nella vita di un ortopedico non specialista rischiano di passare e non lasciare il segno, ma una volta presentati, analizzati, commentati, discussi durante il corso non si potranno dimenticare e ritorneranno tutti alla mente del partecipante al momento giusto.

Il **secondo incontro**, interamente dedicato a diagnosi e trattamento precoce della displasia dell'anca e del gomito, non è solo per ortopedici specialisti. Gli aspetti diagnostici affrontati fanno infatti parte dell'attività ortopedica quotidiana. Certamente la parte del corso dedicata agli aspetti tecnico-chirurgici è di livello avanzato e maggiormente dedicata ai colleghi che vogliono approcciare con sicurezza tecniche chirurgiche avanzate quali le osteotomie ulnari, la sinfisiodesi pubica e la duplice osteotomia pelvica, ma anche l'ortopedico ancora non completamente maturo potrà trovare numerosi spunti di riflessione ed apprendimento e gettare le basi per la propria attività futura.

Infine il **terzo incontro** sarà interamente dedicato all'artroscopia, tecnica sicuramente avanzata ma che non può mancare nel bagaglio dell'ortopedico veterinario moderno.

Non sarà forse per tutti possibile applicare l'artroscopia fin da subito nella pratica clinica quotidiana, ma verranno forniti anche quei piccoli o grandi trucchi per iniziare in sicurezza e crescere senza timore.

Il tutto corredato dalla consueta disponibilità dei relatori alla discussione in una atmosfera friendly, da casi clinici, da attività al computer e da esercitazioni pratiche in sala anatomica di livello assoluto con le più moderne strumentazioni oggi disponibili.

Livello T

Via Turistica

10-11 SETTEMBRE 2019

Approccio Clinico al paziente ortopedico

DESCRIZIONE

Corso pratico con l'ausilio di casi clinici per un moderno approccio diagnostico e terapeutico alle malattie scheletriche ed articolari

Martedì 10 settembre 2019

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee</i>
09.00 - 09.30	Visita clinica ed approccio orientato, non solo alla razza.....
09.30 - 10.00	Patologie ossee
10.00 - 10.30	Visita neurologica: cosa è indispensabile sapere per una visita ortopedica
10.30 - 11.00	Patologie della spalla nel cucciolo
11.00 - 11.30	<i>Coffee Break</i>
11.30 - 12.00	Patologie della spalla nell'adulto
12.00 - 12.30	Patologie del gomito nel cucciolo
12.30 - 13.00	Patologie del gomito nell'adulto
13.00 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>
14.30 - 18.00	Esercitazioni su modelli e PC

Mercoledì 11 settembre 2019

ORARIO

LEZIONE

08.30 - 09.00

Welcome Coffee

09.00 - 09.30

Patologie dell'anca

09.30 - 10.00

Patologie del ginocchio nel cucciolo

10.00 - 10.30

Patologie del ginocchio nell'adulto

10.30 - 11.00

Patologie Teno-Muscolari

11.00 - 11.30

Coffee Break

11.30 - 12.00

TAC, RMN ed Ecografia: in che situazioni e quale scegliere

12.00 - 12.30

Patologie del carpo e tarso

12.30 - 13.00

Patologie ossee ed articolari nel gatto

13.00 - 14.30

Pausa pranzo

14.30 - 18.00

Esercitazioni su modelli e PC



Livello E

Via Escursionistica

15-16 OTTOBRE 2019

Displasia del gomito e dell'anca

DESCRIZIONE

Corso pratico: diagnostica e terapia precoce. Osteotomie ulnari, Sinfisiodesi Pubica (JPS), Duplice Osteotomia Pelvica (DPO)

Martedì 15 ottobre 2019

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee</i>
09.00 - 09.30	Displasia del Gomito: Diagnosi precoce e Diagnosi ufficiale
09.30 - 10.00	Frammentazione del processo coronoideo mediale (FCP) ed Incongruenza articolare (Inc): concetti base per il trattamento e la selezione del paziente
10.00 - 10.30	Osteotomie ulnari: tipologie e tecnica di esecuzione
10.30 - 11.00	Mancata Unione del processo Anconeale: Principi per il corretto approccio terapeutico e selezione del paziente
11.00 - 11.30	<i>Coffee Break</i>
11.30 - 12.00	Approccio clinico e trattamento delle deformità da alterato sviluppo dell'avambraccio
12.00 - 12.30	Mini-artrotomia mediale per la rimozione di FCP e Artrotomia laterale per fissazione UAP con vite
12.30 - 13.00	Spazio per le domande e discussione
13.00 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>
14.30 - 18.00	Esercitazioni su modelli

Mercoledì 16 ottobre 2019

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Welcome Coffee</i>
09.00 - 09.30	Displasia dell'anca: Diagnosi precoce e diagnosi ufficiale
09.30 - 10.00	Displasia dell'anca: Diagnosi precoce e selezione del corretto approccio terapeutico
10.00 - 10.30	Sinfisiodesi Pubica (JPS): basi concettuali e tecnica chirurgica
10.30 - 11.00	Duplici osteotomia pelvica (DPO): basi concettuali
11.00 - 11.30	<i>Coffee Break</i>
11.30 - 12.00	JPS e DPO: Indicazioni, selezione del paziente e controindicazioni
12.00 - 12.30	DPO: Anatomia chirurgica, accessi chirurgici e strumentazione
12.30 - 13.00	DPO: Tecnica e tempi chirurgici
13.00 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>
14.30 - 15.00	JPS e DPO: Gestione post-operatoria, controlli, risultati, complicanze (prevenzione e loro trattamento)
15.00 - 18.00	Esercitazioni JPS e DPO su modelli



Livello EE

Via per Escursionisti Esperti

3-4 DICEMBRE 2019

Artroscopia

DESCRIZIONE

L'artroscopia è una tecnica chirurgica mini-invasiva per la diagnosi ed il trattamento di diverse patologie articolari. Il suo impiego nel cane ha conosciuto un rapido sviluppo soprattutto in considerazione dell'elevata frequenza di patologie osteocondrotiche nelle razze canine oggi maggiormente diffuse. L'artroscopia trova grande utilità anche nella diagnosi e terapia delle patologie teno-legamentose. Obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per effettuare artroscopie di spalla, gomito e ginocchio.

Il corso è articolato in sessioni teoriche (elementi di base, principi, strumentario, portali artroscopici e tecniche per le singole articolazioni, anatomia artroscopica e principali patologie di interesse artroscopico) e sessioni pratiche durante le quali i partecipanti seguiti e guidati dagli istruttori, eseguiranno le diverse procedure artroscopiche su tutte le articolazioni.

Martedì 3 dicembre 2019

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee</i>
09.00 - 09.30	Introduzione all'artroscopia nel cane. Indicazioni, principi tecnici generali e strumentario
09.30 - 10.00	Artroscopia del gomito: Portali Artroscopici e triangolazione
10.00 - 10.30	Artroscopia del gomito: Anatomia endoarticolare normale
10.30 - 11.00	Artroscopia del gomito: Lesioni di interesse artroscopico e loro trattamento
11.00 - 11.30	<i>Coffee Break</i>
11.30 - 12.00	Artroscopia del ginocchio. Portali Artroscopici, triangolazione ed ausili tecnici per una ottimale visualizzazione delle strutture
12.00 - 12.30	Artroscopia del ginocchio. Anatomia endoarticolare normale e lesioni di interesse artroscopico
12.30 - 13.00	Spazio per le domande e discussione
13.00 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>
14.30 - 18.00	Esercitazioni: Artroscopia di Gomito e Ginocchio

Mercoledì 5 dicembre 2019

ORARIO

LEZIONE

08.30 - 09.00

Welcome Coffee

09.00 - 09.30

Artroscopia della spalla: Portali Artroscopici e triangolazione

09.30 - 10.00

Artroscopia della spalla: Anatomia endoarticolare normale

10.00 - 10.30

Artroscopia della spalla: Lesioni di interesse artroscopico e loro trattamento

10.30 - 11.00

Complicanze in corso di artroscopia

11.00 - 11.30

Coffee Break

11.30 - 13.00

Esercitazioni: Artroscopia di spalla

13.00 - 14.30

Pausa pranzo

14.30 - 18.00

Esercitazioni: Artroscopia di gomito, spalla e ginocchio

