

Citopatologia negli Animali Non Convenzionali

Il valore aggiunto dell'esame citologico nella clinica degli animali esotici!

Montecatini Terme (PT), 9-10 MAGGIO 2015 – Hotel Belvedere

Relatore: Prof. GIACOMO ROSSI, DVM, PhD, Dipl. ECZM

Ecm 20,8 CORSO ACCREDITATO ECM per la categoria Medico Veterinario



SABATO, 9 maggio 2015

8.30	Apertura Corso – Introduzione generale – Test di Autovalutazione in Ingresso – Presentazione di tutti i partecipanti. Intervista motivazionale dei partecipanti ed aspettative riguardo il corso
9.30	Differenti tipologie di prelievo in base alla lesione e alla sede da campionare: dimostrazione tecnica <u>senza</u> esecuzione diretta da parte dei partecipanti. Il docente proietta un filmato che mostra le varie fasi di esecuzione di prelievo, la corretta procedura di allestimento del preparato e la metodica di fissazione e di colorazione.
10.00	Colorazioni citologiche e loro applicazione – artefatti principali e loro corretta interpretazione: dimostrazione tecnica <u>senza</u> esecuzione diretta da parte dei partecipanti. Il docente proietta un filmato che mostra le varie fasi di esecuzione delle differenti tecniche di colorazione dei preparati. Inoltre viene mostrata una rapida carrellata di esempi pratici di preparati con artefatti di colorazione di varia tipologia. Si illustra quindi come non interpretare in modo erraneo un artefatto e quando l'artefatto può inficiare il valore diagnostico di un preparato.
11.00	Intervallo
11.30	Principali peculiarità citologiche e differente fisiopatologia dei processi infiammatori nelle specie di ANC: <i>Principali caratteristiche della citologia dei processi infiammatori della cavia, del coniglio e del furetto.</i> <i>Principali caratteristiche della citologia dei processi infiammatori degli uccelli.</i> <i>Principali caratteristiche della citologia dei processi infiammatori dei rettili e dei pesci (cenni).</i>
13.00	Pausa pranzo
14.00	Approccio alla lettura del preparato: corretto algoritmo ed inquadramento delle lesioni campionate in base al TCP (tipo cellulare prevalente) <i>- esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratica di lettura di preparati forniti dal docente e già colorati;</i> <i>- i discendenti vengono suddivisi in gruppi di 2, ciascuno dotato di proprio microscopio e, a turno, sotto la guida del Docente eseguono la valutazione del preparato esprimendo un loro giudizio scritto sulle varie voci interpretative proiettate su uno schermo.</i>
15.00	Le flogosi. Corretta interpretazione in base alla morfologia leucocitaria <i>esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratica di lettura di preparati forniti dal docente e già colorati (C1)</i> <i>i discendenti vengono suddivisi in gruppi di 2, ciascuno dotato di proprio microscopio e, a turno, sotto la guida del Docente eseguono la valutazione del preparato esprimendo un loro giudizio scritto sulle varie voci interpretative proiettate su uno schermo.</i>
16.00	Interpretazione delle lesioni "border-line" <i>- esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratica di lettura di preparati forniti dal docente e già colorati;</i> <i>- i discendenti vengono suddivisi in gruppi di 2, ciascuno dotato di proprio microscopio e, a turno, sotto la guida del Docente eseguono la valutazione del preparato esprimendo un loro giudizio scritto sulle varie voci interpretative proiettate su uno schermo.</i>
17.00	Intervallo
17.30	Valutazione della morfologia cellulare – criteri di malignità citoplasmatici – nucleari – nucleolari. Altri criteri aggiuntivi: dimostrazione tecnica <u>senza</u> esecuzione diretta da parte dei partecipanti. Il docente proietta una serie di diapositive e animazioni che mostrano quadri patologici peculiari in cui le cellule, prelevate da tessuti patologici di varia natura, mostrano svariati criteri di malignità e quadri esfoliativi particolari. In particolare si puntualizza, mostrandoli, l'importanza dei criteri di malignità nucleari, nucleolari e citoplasmatico/morfologici nella caratterizzazione della malignità di un processo patologico.
18.30	Valutazione pratica individuale e collettiva di una serie di preparati citologici di flogosi. <i>Test finale di autovalutazione dei risultati raggiunti nella prima giornata. Parte pratica interattiva con casi citologici individuali. Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratica di lettura di preparati forniti dal docente e già colorati. I discendenti vengono suddivisi in gruppi di 2, ciascuno dotato di microscopio e, a turno, sotto la guida del Docente eseguono la valutazione del preparato esprimendo un loro giudizio scritto sulle varie voci interpretative proiettate su uno schermo.</i>
20.00	Chiusura prima giornata

Citopatologia negli Animali Non Convenzionali

Il valore aggiunto dell'esame citologico nella clinica degli animali esotici!

Montecatini Terme (PT), 9-10 MAGGIO 2015 – Hotel Belvedere

Relatore: Prof. GIACOMO ROSSI, DVM, PhD, Dipl. ECZM

Ecm 20,8 CORSO ACCREDITATO ECM per la categoria Medico Veterinario



DOMENICA, 10 maggio 2015

8.45	Apertura della seconda giornata
9.00	Agenti eziologici e loro corretta individuazione nelle differenti tipologie di ANC: <i>dimostrazione tecnica <u>senza</u> esecuzione diretta da parte dei partecipanti. Il docente proietta una serie di diapositive e animazioni che mostrano quadri patologici peculiari in cui agenti eziologici risultano coinvolti in altrettanti processi patologici. Si impara quindi a riconoscere l'agente eziologico di un processo e le caratteristiche citomorfologiche del processo stesso.</i>
10.00	Lesioni epiteliali – ipertrofia/iperplasia/neoplasia: <i>dimostrazione tecnica <u>senza</u> esecuzione diretta da parte dei partecipanti. Il docente proietta una serie di diapositive e animazioni che mostrano quadri patologici peculiari in cui le cellule provengono da tessuti epiteliali oggetto di trasformazione iperplastica, ipertrofica o neoplastica. In particolare si puntualizza, mostrandoli, come i criteri di malignità nucleari, nucleolari e citoplasmatico/morfologici cambino in numero ed in proporzione nelle differenti tipologie di lesione.</i>
11.00	Intervallo
11.30	Lesioni mesenchimali – ipertrofia/iperplasia/neoplasia: <i>dimostrazione tecnica <u>senza</u> esecuzione diretta da parte dei partecipanti. Il docente proietta una serie di diapositive e animazioni che mostrano quadri patologici peculiari in cui le cellule provengono da tessuti mesenchimali oggetto di trasformazione iperplastica, ipertrofica o neoplastica. In particolare si puntualizza, mostrandoli, come i criteri di malignità nucleari, nucleolari e citoplasmatico/morfologici cambino in numero ed in proporzione nelle differenti tipologie di lesione.</i>
12.30	Basi classificative delle neoplasie epiteliali e mesenchimali e applicazione teorico pratica riferita a casi clinici: - <i>esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratica di lettura di preparati forniti dal docente e già colorati;</i> - <i>i discendenti vengono suddivisi in gruppi di 2, ciascuno dotato di proprio microscopio e, a turno, sotto la guida del Docente eseguono la valutazione del preparato esprimendo un loro giudizio scritto sulle varie voci interpretative proiettate su uno schermo.</i>
13.30	Pausa pranzo
14.30	Lesioni a "cellule discrete"; basi classificative delle neoplasie ad esse correlate e applicazione teorico pratica riferita a casi clinici: - <i>esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratica di lettura di preparati forniti dal docente e già colorati;</i> - <i>i discendenti vengono suddivisi in gruppi di 2, ciascuno dotato di proprio microscopio e, a turno, sotto la guida del Docente eseguono la valutazione del preparato esprimendo un loro giudizio scritto sulle varie voci interpretative proiettate su uno schermo.</i>
16.00	Intervallo
16.30	Casi clinici nelle varie specie: <i>dimostrazione tecnica <u>senza</u> esecuzione diretta da parte dei partecipanti. Il docente proietta una serie di diapositive e animazioni che mostrano quadri patologici peculiari di altrettanti casi clinici nelle differenti specie, in cui le cellule provengono da tessuti epiteliali e mesenchimali oggetto di trasformazione iperplastica, ipertrofica o neoplastica. In particolare si puntualizza, mostrandoli, come i criteri di malignità nucleari, nucleolari e citoplasmatico/morfologici cambino in numero ed in proporzione nelle differenti tipologie di lesione.</i>
17.00	Casi clinici nelle varie specie: <i>dimostrazione tecnica <u>senza</u> esecuzione diretta da parte dei partecipanti. Il docente proietta una serie di diapositive e animazioni che mostrano quadri patologici peculiari in cui le cellule provengono da lesioni di qualsiasi tipo, con noxae di varia natura, che rappresentano situazioni concrete e attuali nella pratica ambulatoriale routinaria. La lettura dei preparati viene effettuata dai discendenti e si apre un confronto con discussione tra i medesimi per arrivare alla corretta diagnosi.</i>
18.30	Valutazione pratica individuale e collettiva di una serie di preparati citologici. Metodo didattico: <i>lavoro a piccoli gruppi di due discendenti, ciascuno abbinato al proprio microscopio, su casi didattici problematici e di non facile interpretazione clinica e citologica, con breve presentazione delle conclusioni di ciascun gruppo di discendenti, tramite lettura del proprio referto e sua discussione critica, in corso di sessione plenaria finale con Docente (C3). Tempo dedicato: ore 1 min 30.</i> <i>Test finale di autovalutazione dei risultati raggiunti nella seconda giornata, Parte pratica interattiva con casi citologici individuali.</i>
20.00	Verifica apprendimento ECM e Chiusura Corso

Citopatologia negli Animali Non Convenzionali

Il valore aggiunto dell'esame citologico nella clinica degli animali esotici!

Montecatini Terme (PT), 9-10 MAGGIO 2015 – Hotel Belvedere

Relatore: Prof. GIACOMO ROSSI, DVM, PhD, Dipl. ECZM

Ecm 20,8 CORSO ACCREDITATO ECM per la categoria Medico Veterinario



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE: Hotel Belvedere Viale Fedele fedeli 10, 51016 Montecatini Terme PT tel. 0572 70251.
Situato nella zona verde dei parchi termali a pochi passi dal centro.

Quote Iscrizione: comprensive di coffee e pranzi, come da programma per i due giorni.

Tipologie	Quote
- Socio AIVPA in regola 2015	€ 350,00 + IVA = € 427,00
- Non Socio AIVPA	€ 650,00 + IVA = € 793,00

Modalità di iscrizione: è necessario inviare, **entro il 20 aprile 2015**, la scheda di iscrizione con copia del versamento a MV Congressi SpA.

Ecm: N° 20,8 per la categoria "medico veterinario" (per max n° 20 partecipanti). Frequenza obbligatoria al 100%, verifica apprendimento 75%. Gli attestati con i crediti verranno spediti per mail dopo verifica dei requisiti sopra indicati, solo a coloro che ne avranno diritto.

Rinunce: dovranno pervenire, per iscritto, alla Segreteria **quindici giorni** prima della data di svolgimento e comporteranno una restituzione del 70% dell'importo versato. Oltre tale data non potrà essere effettuato alcun rimborso.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM (n° 288)



Via Marchesi 26D 43126 Parma - tel. 0521-290191 fax 0521-291314

segreteria@aivpa.it www.aivpa.it

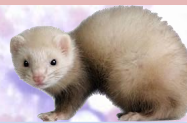
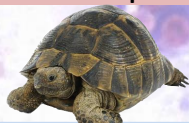
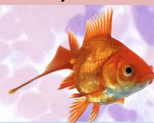
Citopatologia negli Animali Non Convenzionali

Il valore aggiunto dell'esame citologico nella clinica degli animali esotici!

Montecatini Terme (PT), **9-10 MAGGIO 2015** – Hotel Belvedere

Relatore: Prof. GIACOMO ROSSI, DVM, PhD, Dipl. ECZM

Ecm 20,8 CORSO ACCREDITATO ECM per la categoria Medico Veterinario



SCHEDA ISCRIZIONE - da inviare entro il 20 aprile 2015 con la copia del pagamento

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____ CAP _____

Città _____ Prov. _____ Nato a _____ () il _____

Codice fiscale _____ P.IVA _____

e-mail _____ fax _____

Tel _____ cell _____

DICHIARA di essere iscritto all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di _____ Tessera n° _____

Desidero iscrivermi in qualità di (barrare <input type="checkbox"/>)	Quote IVA inclusa
<input type="checkbox"/> Socio AIVPA in regola 2015	€ 427,00
<input type="checkbox"/> Non Socio AIVPA	€ 793,00

Invio pertanto l'importo di € _____ allegando copia della ricevuta del versamento tramite:

Assegno bancario **vaglia postale** da intestare o spedire a:
MV Congressi SpA – Via Marchesi 26/D – 43126 Parma (*assegni: si consiglia tramite raccomandata*)

Bonifico bancario intestato a: MV Congressi SpA - CARISBO Ag. Parco Ducale IBAN IT40 V 06385 12701 07401840369H
Swift /Bic IBSPIT2B

Specificare nella causale del vaglia/bonifico: nome partecipante _____ / cod. 1613

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ Prov _____

P.IVA _____ Codice fiscale _____

E-mail _____ (la fattura verrà spedita in formato .pdf)

Ai sensi del D.lgs n. 196/03 si informa che i Suoi dati personali saranno trattati, con l'utilizzo anche di strumenti elettronici, per finalità connesse allo svolgimento dell'evento. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario, la loro mancata indicazione comporta l'impossibilità di adempiere alle prestazioni richieste. I Suoi dati saranno trattati da personale incaricato (addetti di amministrazione e segreteria) e potranno essere comunicati a soggetti ai quali la comunicazione risulta necessaria per legge, al Ministero della Salute ai fini ECM, a soggetti connessi allo svolgimento dei servizi relativi all' evento (hotel, agenzia di viaggio, etc.). Previo consenso, i suddetti dati potranno essere utilizzati anche per informarLa dei nostri futuri eventi. Le sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. 196/2003 in particolare, il diritto di accedere ai Suoi dati personali, chiederne rettifica, aggiornamento e/o cancellazione, rivolgendo richiesta al responsabile per il riscontro all'interessato, Dott. Franco Aiello. Il titolare è MV Congressi Spa. Via Marchesi 26 D, 43126 Parma.

Consenso al trattamento dei dati personali

acconsento non acconsento

Consenso all'invio tramite e-mail o fax di materiale informativo

acconsento non acconsento

Data _____

Firma _____