

URGENTNÍ A INTENZIVNÍ PÉČE V PRAXI MALÝCH ZVÍŘAT

14. ledna 2017

Hotel Holiday Inn, Brno

15. ledna 2017

Hotel Step, Praha



Karl E. Jandrey, DVM, MAS, DACVECC
Associate Professor of Clinical Small
Animal Emergenc and Critical Care
Director, Center for Continuing Professional
Education University of California - Davis

Seminář je určený pro praktické veterinární lékaře a specializovaný střední veterinární personál. Absolventi získají přehled a znalosti použitelné denně ve své praxi.

Bude prezentováno, jak na základě odborného vyšetření a při použití dostupných vyšetřovacích metod, lze rychle a efektivně vyhodnotit stav pacienta. Správná interpretace zjištěných výsledků vede k optimálnímu postupu v následné léčbě a vhodné volbě infuzního preparátu. Bude zdůvodněno a vysvětleno použití krystaloidů a koloidů v klinické praxi.

Významným tématem v souvislosti s urgentní péčí je kvalita dechu. Objasnění široké škály respiračních onemocnění a jejich příčin a návod pro praktické veterináře jak lze jednoduchým algoritmem identifikovat a také řešit příčiny dechových potíží, bude pro účastníky velkým přínosem. Účastníci se naučí systematicky a důkladně vyhodnocovat acidobazický stav pacienta, což je v klinické praxi mimořádně důležitá dovednost, neboť umožňuje ještě podrobnější a hlubší interpretaci stavu pacienta s respiračním (nebo metabolickým) onemocněním.

Příhlášku a podrobnější informace naleznete na stránkách www.mhvet.cz.

PROGRAM SEMINÁŘE

08:00	08:30	Registrace	12:40	14:10	Oběd
09:00	09:50	Infuzní terapie	14:10	15:00	Dechová nedostatečnost
09:50	10:40	Koloidy vs. krystaloidy	15:00	15:50	Hodnocení funkce plic
10:40	11:00	Coffeebreak	15:50	16:10	Coffeebreak
11:00	11:50	Krevní produkty a transfuzní léčba	16:10	17:00	Přehledné hodnocení acidobazického stavu
11:50	12:40	Léčba bolesti na pohotovosti / JIP	17:00	...	Diskuze, dotazy, ukončení akce

MÍSTA SEMINÁŘE



Brno Hotel Holiday Inn

Křížkovského 20
603 00
Brno



Praha Hotel Step

Malletova 1141
190 00
Praha 9

KONGRESOVÝ POPLATEK

Cena **4.950,- Kč** s DPH.

Pro registrované členy ČAVLMZ sleva **30%** z kongresového poplatku. K úhradě kongresového poplatku lze využít MH body.

Infuzní terapie

Při obnovování objemu krve / léčbě šoku a každodenní infuzní terapii potřebují praktičtí veterináři klinické subjektivní a objektivní údaje, aby mohli odpovědně rozhodovat o léčebném postupu. Během této prezentace se účastníci naučí rychle vyhodnocovat výsledky vyšetření, což jim pomůže při rozhodování, zda zahájit resuscitaci okamžitě nebo později během hospitalizace pacienta. Po stručném nastínění různých možností infuzní léčby se hlouběji zaměříme na výhody a nevýhody použití krystaloidních a koloidních přípravků.

Koloidy vs. krystaloidy

Bylo zjištěno, že komplexním strukturálním rozhraním mezi endotelem a cévním kompartmentem je glykokalyx, který se podílí na zajišťování dynamiky tekutin a retenci vaskulárního objemu. O fyziologii glykokalyxu a o tom, jak glykokalyx ovlivňuje zdravotní stav pacientů, budeme hovořit v rámci diskuse o nejlepších způsobech využití koloidů a krystaloidů v klinické praxi. Seznámíme se s výsledky nejnovějších studií, které vedly k výrazným pokrokům v oblasti infuzní terapie v humánní medicíně.

Krevní deriváty a transfuzní léčba

Tato prezentace poskytuje přehledné informace o krevních derivátech dostupných praktickým veterinářům a popisuje indikace pro jejich použití a způsoby podání. Důraz je kladen na běžný monitoring transfuze a řešení případných reakcí.

Léčba bolesti na pohotovosti/JIP

Řada pacientů má bolesti již při příchodu k veterináři, anebo pociťuje bolest během veterinárních zákroků prováděných na pohotovosti nebo JIP. Zopakujeme si principy fyziologie bolesti a získané poznatky budeme aplikovat na konkrétní klinické případy. Účastníci tak budou mít příležitost reflektovat a případně modifikovat svůj přístup k léčbě bolesti.

Dechová nedostatečnost

Dechová nedostatečnost se může projevat buď jako zvýšené nebo naopak snížené úsilí při dýchání. Budeme diskutovat o anatomické lokalizaci a příčinách široké škály respiračních onemocnění a seznámíme se s logickým algoritmem, který praktickým veterinářům pomůže rychle identifikovat a řešit příčinu potíží. Podrobně si také probereme strategie léčby.

Hodnocení funkce plic

Důraz bude kladen na zjišťování účinnosti respiračního systému při vyšetření pomocí běžně používaných monitorovacích přístrojů. Praktičtí veterináři díky tomu budou moci okamžitě získat podrobnější informace o dechové nedostatečnosti pacienta a zvolit odpovídající léčbu. Zaměříme se také na různé způsoby léčby kyslíkem. Tato prezentace doplňuje část "Dechová nedostatečnost" a kombinuje identifikaci respiračního onemocnění v první prezentaci s popisem její léčby v prezentaci druhé.

Přehledné hodnocení acidobazického stavu

Pacienti trpí metabolickými poruchami, které mohou být důsledkem nepřeborného množství chorob. Účastníci se naučí systematicky a důkladně vyhodnocovat acidobazický stav pacienta, což je v klinické praxi mimořádně důležitá dovednost. Jedná se o velmi užitečný doplněk přednášky Hodnocení funkce plic, neboť umožňuje ještě podrobnější a hlubší interpretaci stavu pacienta s respiračním (nebo metabolickým) onemocněním.

Při přihlášení si můžete rezervovat jeden ze sborníků z našich minulých akcí a vyzvednout při registraci jako bonus:

Diagnostika a léčba dysplazie kyčelního a loketního kloubu - Alois Nečas, Dominique J. Griffon
Endokrinologie I. - Rhett Nichols
Endokrinologie II. - Rhett Nichols
Pruritus u psa - Craig E. Griffin, Zuzana Svobodová, Anita Patel
Zobrazovací metody v diagnostice onemocnění gastrointestinálního systému - Brian A. Poteet, Alois Nečas, Milan Dvořák, Pavel Proks, Petr Krupa
Endoskopie a miniinvasivní chirurgické zákroky v dutině břišní a hrudní - Michael D. Willard, Michal Crha, Lucie Urbanová, Alois Nečas
Cytologie II. - Jennifer Neel
Aktuální témata v kardiologii malých zvířat II. - Matthew W. Miller
Aktuální témata v chirurgii malých zvířat - Theresa Welch Fossum
Nové poznatky v diagnostice a léčbě nemoci kloubů - Alois Nečas, Dominique J. Griffon, Pavel Proks
Otitidy a možnosti jejich chirurgického řešení - Daniel Mertens, Michelle Mc Donald Mertens, Alois Nečas
Onkologie I. - Marlene L. Hauck
Onkologie II. - Marlene L. Hauck
Aktuální poznatky o regurgitaci a zvracení u malých zvířat - Michael D. Willard
Nemoci krční páteře - Alois Nečas, James P. Toombs
Ruptura kraniálního zkríženého vazu u psů - Alois Nečas, Brian S. Beale, Karl H. Kraus

Rezervace sborníků budeme potvrzovat dle jejich aktuální dostupnosti.