

FAD ASINCRONA

DATA: dal 02/05/2026 al 01/05/2027

Durata: 7h compreso di cui 1h per apprendimento

Titolo:

Emogasanalisi in medicina Veterinaria

Ediz.n1 ID 484627

PROVIDER

Gruppo Dream Srl, I.D. 5942 Piazza Delle

Crociate, 00162 Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Narcosvet della Dott.ssa Roberta Converso

Via B. Brecht 4

Fagnano Olona (VA) Cap 21054

DESTINATARI DELL' INIZIATIVA

Medici Veterinari

- **Presenza ambiente di collaborazione tra i discenti**
- **Presenza di Tutor**

OBIETTIVO FORMATIVO: Obiettivo n. 18 – "Contenuti tecnicoprofessionali

(conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Massimiliano De Vittor

"Il Responsabile Scientifico dichiara l'assenza di rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni."

Crediti: 10,5

Sponsor: no

Costo*: 250,00 € + IVA

Numero partecipanti: 500

(* **Nota sul finanziamento e gestione economica dell'evento:**

Si specifica che **le quote di partecipazione al corso, così come gli eventuali contributi economici da parte di sponsor, sono gestiti direttamente dall'ente NARCOSVET**, che ha commissionato al Provider l'accreditamento ECM dell'evento.

Il Provider non incassa né gestisce alcun flusso economico legato all'evento, ma si occupa esclusivamente dell'organizzazione scientifica e amministrativa ai fini ECM.)

RAZIONALE

L'emogasanalisi rappresenta uno strumento diagnostico fondamentale nella pratica clinica veterinaria, in particolare nei pazienti critici, anestetizzati o sottoposti a procedure chirurgiche. Attraverso l'analisi dei parametri ematici legati all'equilibrio acido-base, alla ventilazione e all'ossigenazione, l'emogasanalisi consente al medico veterinario di ottenere informazioni rapide e preziose sullo stato fisiologico del paziente e di guidare decisioni terapeutiche tempestive. Nonostante la sua grande utilità clinica, l'interpretazione dell'emogasanalisi è spesso percepita da molti medici veterinari come complessa e di difficile applicazione nella pratica quotidiana. La presenza di numerosi parametri, l'interazione tra le diverse componenti dell'equilibrio acido-base e la terminologia tecnica utilizzata nei referti di laboratorio possono rendere la lettura dei risultati poco intuitiva, soprattutto per chi non utilizza questo strumento con regolarità. Il corso Narcosvet, tenuto dal relatore Massimiliano De Vittor, nasce con l'obiettivo di semplificare l'approccio all'emogasanalisi, fornendo ai partecipanti un metodo chiaro e pratico per interpretare i principali parametri e comprendere le alterazioni più comuni riscontrabili nei pazienti veterinari. Il corso si svolge in presenza ed è registrato, permettendo ai partecipanti di seguire la spiegazione in modo diretto e allo stesso tempo di poter rivedere i contenuti didattici successivamente per consolidare l'apprendimento. Durante il corso verranno affrontati in modo progressivo e semplificato i concetti fondamentali dell'emogasanalisi, tra cui: i principi di base dell'equilibrio acido-base; la lettura e l'interpretazione dei principali parametri emogasanalitici (pH, PaCO₂, HCO₃⁻, BE, lattato); la distinzione tra acidosi e alcalosi, di origine respiratoria o metabolica; l'approccio sistematico alla lettura di un'emogasanalisi; la correlazione tra i dati emogasanalitici e le principali condizioni cliniche del paziente veterinario; gli errori più comuni nell'interpretazione dei risultati di laboratorio. L'obiettivo del corso è fornire ai medici veterinari strumenti pratici e immediatamente applicabili, trasformando l'emogasanalisi da esame percepito come complesso a strumento di supporto clinico utile e accessibile, sia nella gestione del paziente critico sia nel contesto anestesilogico e perioperatorio. Attraverso un approccio didattico chiaro e orientato alla pratica clinica, il corso permetterà ai partecipanti di acquisire maggiore sicurezza nell'interpretazione dei dati di laboratorio e di integrare l'emogasanalisi nel processo decisionale quotidiano.

PROGRAMMA

INTERVENTI

Tutor – resp. scientifico Dott. Massimiliano De Vittor DVM

FACULTY

Dott Massimiliano De Vittor DVM– RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Responsabile dell'anestesia veterinaria all'Istituto Veterinario di Novara
Co responsabile e responsabile Pronto Soccorso e ICU della Clinica Veterinaria Prealpi di Limido Comasco

NOME COGNOME	PROFESSI ONE	DISCIPLI NA	ENTE DI APPARTENENZA/LI BERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FO RMATIVA
-----------------	-----------------	----------------	---	---

Dr. Massimiliano De Vittor	Medico Veterinario	Medicina Veterinaria	Responsabile dell'anestesia veterinaria all'Istituto Veterinario di Novara Co responsabile E responsabile Pronto Soccorso e ICU della Clinica Veterinaria Prealpi di Limido Comasco	Esperienze lavorative e professionali: Il Dott. Massimiliano De Vittor è un medico veterinario specializzato in anestesia, terapia intensiva e pronto soccorso con un'esperienza professionale consolidata in diverse strutture veterinarie di alto livello. Attualmente ricopre il ruolo di anestesista senior presso l'Istituto Veterinario di Novara e di responsabile del servizio di pronto soccorso e terapia intensiva presso la Clinica Veterinaria Prealpi. In passato, ha maturato esperienza in diverse cliniche veterinarie, occupandosi di anestesia generale e locoregionale, terapia intensiva e formazione professionale. È relatore in congressi nazionali su anestesia, medicina d'urgenza e terapia intensiva dal 2010. Formazione : Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università Statale di Milano con una votazione di 104/110, ha successivamente conseguito un Master di secondo livello in anestesia, analgesia e terapia intensiva degli animali da compagnia presso l'Università di Pisa (2019-2022). Ha ottenuto il Recover Certificate BLS-ALS per la rianimazione cardio-polmonare. Nel corso della sua carriera, ha frequentato numerosi congressi e corsi di aggiornamento nazionali e internazionali, con un focus specifico su anestesia, ventilazione meccanica e pronto soccorso veterinario.
---	-------------------------------	---------------------------------	--	--