



San Marco

Short Training Terapia Intensiva

Training
Livello Avanzato

Direttore del Training

**Paola Rocchi, DVM, MSc, PhD, Medico
Veterinario esperto in Terapia Intensiva.**

**Responsabile del Servizio di Terapia Intensiva
della Clinica Veterinaria San Marco.**

A chi è rivolto il corso

**Medici Veterinari abilitati alla professione che
vogliono iniziare un percorso di formazione in
Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva del cane e
del gatto.**

**E' previsto un numero massimo di 2 partecipanti
per ogni sessione.**

Dove si svolge il training?

- Sezione di Terapia Intensiva della Clinica Veterinaria San Marco
- Sezione didattica della Clinica Veterinaria San Marco

Struttura del Training

Il training si svolge in 4 appuntamenti a distanza di 1-2 mesi l'uno dall'altro ciascuno della durata di 2 giorni consecutivi.

Struttura giornate:

8.00-9.00 : i partecipanti al training assisteranno in qualità di osservatori al passaggio dei casi in Terapia Intensiva;

09.00-14.00 : i partecipanti assisteranno in qualità di osservatori alla attività svolta dall'istruttore sui pazienti ricoverati e riferiti in Terapia Intensiva con particolare attenzione ai pazienti con patologie respiratorie e neurologiche sottoposti a ventilazione meccanica;

14.00-15.00: pausa pranzo;

15.00-16.00: i partecipanti al training assisteranno in qualità di osservatori al passaggio dei casi presenti in Terapia Intensiva;

16.00-18.00: lezioni frontali e interattive su tematiche di Terapia Intensiva e discussione sui casi del giorno

Gli argomenti delle lezioni verteranno principalmente su:

- Ventilazione non invasiva nei pazienti con edema polmonare cardiogeno
- Ventilazione invasiva nei pazienti con patologie polmonari e neurologiche
- Emogasanalisi e Casi Clinici avanzati

GLI ORARI ED IL TEMPO A DISPOSIZIONE PER LE DIVERSE ATTIVITA' POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI IN BASE ALLA ROUTINE CLINICA

Obbiettivi del Training

- Acquisire gli strumenti diagnostici atti a valutare e gestire il paziente critico.
- Saper riconoscere e trattare lo “shock” nel paziente.
- Saper interpretare correttamente l'emogasanalisi
- Saper riconoscere le situazioni in cui è necessario procedere con la ventilazione meccanica
- Saper gestire correttamente il paziente in ventilazione meccanica
- Identificare e gestire correttamente un edema polmonare cardiogeno tramite ventilazione non invasiva

I temi affrontati durante l'attività didattica riguarderanno:

- Fisiopatologia del paziente critico
- Fisiopatologia dello shock
- Equilibrio acido base ed elettrolitico
- Ventilazione Meccanica
- Tecniche di ossigenoterapia

Interazioni con altre discipline

Qualora i casi affrontati durante l'attività clinica richiedano l'interazione con altre discipline mediche, i partecipanti potranno assistere anche ai consulto/indagini diagnostiche effettuate da specialisti di queste altre discipline

Materie di Studio

Libri di testo e articoli verranno messi a disposizione durante il training.

Info pratiche

I partecipanti dovranno presentarsi muniti di abbigliamento idoneo all'attività clinica (green e/o camice bianco).

Durante l'attività clinica e didattica gli apparecchi elettronici dovranno essere mantenuti in modalità silenziosa o preferibilmente spenti.

Non sarà possibile scattare foto o riprendere video né registrare l'istruttore durante le lezioni.

Le domande dovranno essere poste nei momenti dedicati alla discussione e non durante l'attività clinica in presenza dei colleghi referenti o dei clienti.

All'interno della clinica sarà possibile acquistare il cibo per il pranzo in un'area apposita e consumarlo nella sala pranzo riservata ai medici della clinica.

Contatti

**Gandolfo Barberi
049 7290876
eventi@sanmarcovet.it**