



UNIVERSITÀ DI PARMA

VENTILAZIONE I - PROGRAMMA

La ventilazione meccanica in Anestesia, quando come e perché:
*dalle basi fisiologiche che ne regolano i principi alla sua
applicazione nella pratica clinica quotidiana.*

GIORNO 1 - 19 OTTOBRE 2023 : LA VENTILAZIONE MECCANICA IN ANESTESIA VETERINARIA

Fisiologia della ventilazione e del circolo polmonare
Interazione Ventilatore/Paziente: scambi gassosi ed effetti emodinamici

Coffee break

Ventilazione ed equilibrio acido-base
Capnografia e monitoraggio della ventilazione

Pranzo

Indicazioni e controindicazioni della ventilazione meccanica
Principali metodiche di ventilazione in anestesia

Coffee break

Settaggio del ventilatore meccanico

GIORNO 2 - 20 OTTOBRE 2023: LA VENTILAZIONE MECCANICA NELLA PRATICA CLINICA

Esercitazioni pratiche in sala operatoria

Coffee break

Esercitazioni pratiche in sala operatoria

Pranzo

La ventilazione ed il monitoraggio emodinamico

Coffee break

Principali curve spirometriche e monitoraggio della meccanica respiratoria

GIORNO 3 - 21 OTTOBRE 2023: VENTILAZIONE E VENTILATORI MECCANICI IN ANESTESIA VETERINARIA

La PEEP in anestesia

Ventilazione controllata e assistita. Differenti tipologie di trigger in anestesia

Coffee break

Le principali tipologie di ventilatore meccanico. Caratteristiche, pregi e difetti
Come ottimizzare la ventilazione nel paziente "patologico"

Pranzo

Discussione di casi clinici virtuali

RELATORI

Dott. Enrico Stefanelli
Dott. Davide Gamba

SEDE

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
Strada del Taglio, 10, 43126 PARMA

INFO E ISCRIZIONI

www.dormiresognare.it
[alla pagina CORSI E FORMAZIONE](#)