

Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria (LM42)

Anno Accademico 2020/2021

Programma dell'insegnamento di **ANESTESIOLOGIA VETERINARIA**
dell'esame integrato di **CHIRURGIA VETERINARIA 2**

Anno di corso V

Bimestre II-III

N° CFU **2 (1 + 1E)**

Ore complessive **38**

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

- Fornire le basi dell'anestesia utili a gestire i casi clinici più comuni
- Acquisire le manualità utili a gestire le attrezzature più comuni impiegate in anestesia

Titolare del corso

Prof. Francesco Staffieri

Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo

Tel. 080 5443912

Fax 080 5443817

e-mail: francesco.staffieri@uniba.it

Risultati d'apprendimento attesi

Conoscenze: Effetto dei farmaci anestetici sull'organismo, alterazioni fisiologiche indotte dall'anestesia, ottimizzare la funzione d'organo in anestesia

Competenze: Gestire un'anestesia generale, gestire gli strumenti per l'anestesia, essere in grado di gestire le varie specie animali

Abilità: Compilare la cartella anestesiologicala, monitorare il piano d'anestesia, impostare un piano anestetico e analgesico.

Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

Visita preanestetica.

Premedicazione: generalità, fenotiazine, alfa 2 agonisti, benzodiazepine, oppioidi, butirrofenoni.

Induzione: generalità, tiopentale, propofol, chetamina.

Mantenimento dell'anestesia generale: generalità, agenti inalatori (alotano, isofluorano, sevofluorano, desflurano), anestesia totalmente intravenosa.

Monitoraggio dell'anestesia: monitoraggio clinico, elettrocardiografia, pulsossimetria, pressione arteriosa, capnografia, temperatura.

Attrezzature e strumenti: macchina d'anestesia, vaporizzatore, circuiti respiratori, laringoscopio e tubi endotracheali, pompa ad infusione.

Fisiologia del dolore. Terapia del dolore perioperatorio.

Anestesia ed analgesia loco regionale.

Particolarità dell'anestesia nel cane e nel gatto.

Particolarità dell'anestesia nel cavallo

Modalità di erogazione della didattica

Lezioni frontali: **CFU 1 Ore 13**

Lezioni pratiche: **CFU 1 Ore 25**

Frequenza

Obbligatoria

Prerequisiti (propedeuticità e competenze acquisite)

Chirurgia veterinaria 1

Metodi didattici

Lezioni Frontali in presenza e a distanza, esercitazioni in piccoli gruppi con la gestione del paino anestesiologicalo, discussione di casi clinici

Accertamento dell'acquisizione delle conoscenze/competenze

Prove in itinere:	SI
Test di autovalutazione:	NO
Prova Pratica:	NO
Esame di profitto finale:	SI

Modalità di svolgimento dell'esame e criteri di valutazione dell'apprendimento :

L'esame consiste nel sottoporre allo studente 3 domande inerenti il programma di studio. La risposta corretta a 2 delle 3 domanda comporta il superamento dell'esame la cui votazione dovrà essere ponderata con quella ottenuta all'esame di Clinica Chirurgica e Medicina Operatoria. Lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito le conoscenze di base sull'impiego dei vari farmaci, attrezzature e tecniche per gestire l'anestesia nei piccoli animali e nel cavallo nelle più comuni condizioni cliniche.

Libri di Testo e materiale didattico di riferimento

- **Anestesia del Cane e del Gatto.** Autore: Federico Corletto. Editore: Poletto Editore
- **Anestesia del Cane, del Gatto e degli Animali non convenzionali.** Autori: Bufalari Antonello, Lachin Adriano. Editore: Elsevier
- **Chirurgia del Cavallo (capitolo sull'Anestesia Equina).** Autore: Auer A. Editore: Edagricole Editore
- **Anestesia e Analgesia Locoregionale del Cane e del Gatto.** Autore: Francesco Staffieri. Editore: Poletto Editore
- **Terapia del dolore negli animali da Compagnia.** Autore: Giorgia della Rocca e Antonello Bufalari. Editore: Poletto Editore

Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

Camice Bianco, Guanti monouso, Stetofonendoscopio, Termometro, Calcolatrice

Orario di ricevimento studenti

Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle ore 9:30 alle 11:30 (presso l'ospedale veterinario)

Martedì e Giovedì dalle ore 14:30 alle ore 16:30

Si consiglia contatto per via email

Syllabus

<u>Conoscenze</u>	<u>argomenti</u>	<u>descrizione</u>	<u>ore</u>
Collocazione della disciplina nell'ambito della professione di Medico Veterinario	Introduzione alla disciplina	descrizione degli obiettivi formativi specifici dell'insegnamento, alla sua collocazione nell'ambito della formazione del Medico Veterinario e alle modalità di erogazione dell'insegnamento, oltre che alle modalità e criteri di valutazione delle conoscenze, competenze e abilità minime da conseguire	1

Capacità di valutazione del paziente e determinazione del rischio anestesiológico.	Visita preanestetica. Premedicazione: generalità, fenotiazine	Visita clinica del paziente da sottoporre ad amestesia, ruolo e significato della preanestesia, cenni farmacodinamica fenotizine e loro impiego clinico	1
Caratteristiche cliniche dei farmaci preanestetici	alfa 2 agonisti, benzodiazepine, oppioidi, butirrofenoni.	Cenni di farmacodinamica ed impiego clinico degli alfa 2 agonisti, benzodiazepine, oppioidi e butirrofenoni	2
Come eseguire l'induzione dell'anestesia generale	Induzione: generalità, tiopentale, propofol, chetamina.	Modalità e farmaci impiegati per l'induzione dell'anestesia generale	1
Riconoscimento e utilizzo delle attrezzature impiegate in anestesia	Attrezzature e strumenti: macchina d'anestesia, vaporizzatore, circuiti respiratori, laringoscopio e tubi endotracheali, pompa ad infusione.	Descrizione, valutazione e manipolazione dei principali strumenti impiegati in anestesia	3 E
Tecniche di mantenimento dell'anestesia generale	Mantenimento dell'anestesia generale: generalità, agenti inalatori (alotano, isofluorano, sevofluorano, desfluorano), anestesia totalmente intravenosa..	Descrizione dei farmaci inalatori e come impiegarli per la gestione dell'anestesia. Studio delle tecniche di anestesia intravenosa	2
Tecniche di mantenimento dell'anestesia generale	Mantenimento dell'anestesia generale: generalità, agenti inalatori (alotano, isofluorano, sevofluorano, desfluorano), anestesia totalmente intravenosa..	Descrizione dei farmaci inalatori e come impiegarli per la gestione dell'anestesia. Studio delle tecniche di anestesia intravenosa	3 E
Acquisizione delle principali tecniche e strumentazioni per il monitoraggio dell'anestesia	Monitoraggio dell'anestesia: monitoraggio clinico, elettrocardiografia, pulsossimetria, pressione arteriosa, capnografia, temperatura	Osservazione e applicazione pratica dei principali strumenti di monitoraggio impiegati in anestesia	2
Acquisizione delle principali tecniche e strumentazioni per il monitoraggio dell'anestesia	Monitoraggio dell'anestesia: monitoraggio clinico, elettrocardiografia, pulsossimetria, pressione arteriosa,	Osservazione e applicazione pratica dei principali strumenti di monitoraggio impiegati in anestesia	4 E

	capnografia, temperatura		
Nozioni e tecniche di anestesia del cavallo	Anestesia nel cavallo	Descrizione delle principali peculiarità dell'anestesia equina	2
Nozioni e tecniche di anestesia del cavallo	Anestesia nel cavallo	Descrizione delle principali peculiarità dell'anestesia equina	3 E
Nozioni di fisiologia del dolore e suo trattamento	Fisiologia del dolore. Terapia del dolore perioperatorio	Descrizione e studio delle vie specialistiche del dolore e loro fisiopatologia.	2
Nozioni di fisiologia del dolore e suo trattamento	Terapia del dolore perioperatorio	Opzioni di trattamento del dolore peioperatorio	3 E
Acquisizione delle principali tecniche di anestesia locoregionale	Anestesia ed analgesia loco regionale	Descrizione delle finalità e delle tecniche di anestesia locoregionale	5 E
Gestione delle vie aeree e rianimazione cardiopolmonare	Gestione delle vie aeree e rianimazione cardiopolmonare	Descrizione e valutazione delle principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare e dimostrazione su manichino	4 E