

Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – LM42

Anno Accademico 2020/2021

Programma dell'insegnamento di **TERAPIA**
dell'esame integrato di **CLINICA MEDICA**

Anno di corso V
Bimestre II-III

N° CFU **2**
Ore complessive **38**

Titolare del corso

Prof.ssa Mariateresa Sasanelli
Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi
Tel. 080 5443860
Fax 080 5443889
e-mail: mariateresa.sasanelli@uniba.it

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

Il corso ha l'obiettivo di fornire allo studente le conoscenze sui protocolli terapeutici da impiegare nelle principali patologie di interesse medico degli animali domestici, incluso i dosaggi, le vie di somministrazione, l'azione, gli effetti indesiderati dei vari farmaci e la risposta terapeutica attesa.

Risultati d'apprendimento attesi

Lo studente al termine del corso dovrà essere in grado di formulare un protocollo terapeutico appropriato al paziente, indicando dosaggio e vie di somministrazione per le principali malattie di interesse medico degli animali domestici.

Conoscenze: lo studente deve dimostrare l'acquisizione di un corretto approccio metodologico di impostazione dell'intervento terapeutico. Le capacità verranno sviluppate tramite esercitazioni su casi clinici stimolando la discussione tra docente e studenti.

Competenze: lo studente dovrà acquisire la corretta metodologia nella scelta ragionata della gestione terapeutica del quadro patologico

Abilità: Sulla base delle conoscenze apprese dalle lezioni frontali, dalle esercitazioni, dalle attività pratiche di vario tipo e dallo studio individuale, lo studente, in autonomia, deve dimostrare di essere in grado di gestire la terapia di un paziente malato e di verificarne l'efficacia nel follow-up.

Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

Fluidoterapia. Trattamento dello shock ipovolemico. Correzione degli squilibri elettrolitici primari. Terapia diuretica. Terapia farmacologica dell'infiammazione. Terapia anticonvulsivante. Terapia per il controllo delle principali patologie dell'apparato cardiocircolatorio, respiratorio, gastro-enterico, tegumentario. Terapia dei disordini urinari. Terapia antimicrobica, antifungina, antiparassitaria. Terapia delle malattie trasmesse da vettori. Terapia delle malattie neoplastiche. Terapia delle endocrinopatie. Terapia delle malattie immunomediate.

Modalità di erogazione della didattica

Lezioni frontali: **CFU 1 Ore 13**
Esercitazioni pratiche: **CFU 1 Ore 25**

Frequenza

Obbligatoria

Prerequisiti (propedeuticità e competenze acquisite)

Parassitologia. Malattie Infettive 1. Semeiotica e Patologia Medica.

Lo studente deve aver acquisito, comunque, adeguati elementi di conoscenze relative alle discipline di anatomia, fisiologia, microbiologia e patologia generale.

Metodi didattici

Le lezioni avranno per argomento casi clinici afferenti all'ospedale Didattico Veterinario. Nel corso verranno affrontati casi riferibili alle principali e più frequenti sindromi di riscontro professionale e saranno discussi con la partecipazione attiva degli studenti che dovranno promuovere e seguire tutto il percorso diagnostico/assistenziale del paziente. Lo studente sarà sollecitato ad integrare ed ampliare, con opportuno materiale didattico, le proprie conoscenze al fine di perseguire un continuo aggiornamento personale sulla materia.

Accertamento dell'acquisizione delle conoscenze/competenze

Prove in itinere: Discussione di un caso clinico con relativo protocollo terapeutico (30%)

Test di autovalutazione: Sì

Prova Pratica: No

Esame di profitto finale: Orale (70%)

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

L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi di conoscenza previsti dal corso prevede una prova in itinere in gruppi in cui gli studenti dovranno discutere un caso clinico e proporre un protocollo terapeutico, in base alla letteratura, ed un esame orale su argomenti attinenti il programma del corso. La valutazione acquisita nel modulo, unitamente a quella dei moduli propedeutici di "Clinica Medica" e "Legislazione", concorrerà alla determinazione del voto finale dell'esame di Clinica Medica mediante media aritmetica.

Libri di Testo e materiale didattico di riferimento

Materiale didattico vario fornito dal docente, aggiornamento bibliografico in formato digitale

Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

Camice bianco o camice monouso, guanti monouso, fonendoscopio, martelletto e plessimetro, termometro

Orario di ricevimento studenti

giovedì: 10-12 Martedì: 15-17

Il docente è disponibile ad incontrare gli studenti, in altri giorni della settimana, previ accordi via mail

Syllabus

<u>Conoscenze</u>	<u>argomenti</u>	<u>descrizione</u>	<u>ore</u>
	Introduzione al corso	Descrizione obiettivi formativi, modalità di erogazione dell'insegnamento, modalità e criteri di valutazione Conoscenze propedeutiche di base, struttura, metodologia e finalità.	<u>1</u>
FLUIDOTERAPIA acquisizione della: capacità di raccogliere ed interpretare correttamente i dati anamnestici e i segni clinici sul paziente portatore di squilibri idrico-salini e capacità di	Inquadramento eziopatogenetico degli squilibri idrico-salini ed approccio diagnostico-differenziale	Esame clinico del paziente Cause ed elementi caratterizzanti sul piano diagnostico differenziale Scelta delle possibili indagini collaterali applicabili al caso in	<u>2</u>

impostare un corretto protocollo terapeutico del caso		oggetto Interpretazione dei risultati, diagnosi e terapia opportuna	
TERAPIA DIURETICA acquisizione della: capacità di raccogliere ed interpretare correttamente i dati anamnestici e i segni clinici sul paziente portatore di sovraccarico di volume e pressorio e capacità di impostare un corretto protocollo terapeutico del caso	Inquadramento eziopatogenetico delle patologie da sovraccarico pressorio e di volume e approccio diagnostico-differenziale	Esame clinico del paziente Cause ed elementi caratterizzanti sul piano diagnostico differenziale Scelta delle possibili indagini collaterali applicabili al caso in oggetto Interpretazione dei risultati, diagnosi e terapia opportuna	<u>2</u>
TERAPIA CARDIOVASCOLARE acquisizione della: capacità di raccogliere ed interpretare correttamente i dati anamnestici e i segni clinici sul paziente portatore di patologia cardiaca e capacità di impostare un corretto protocollo terapeutico del caso	Inquadramento eziopatogenetico delle patologie cardiovascolari ed approccio diagnostico-differenziale	Esame clinico del paziente Cause ed elementi caratterizzanti sul piano diagnostico differenziale Scelta delle possibili indagini collaterali applicabili al caso in oggetto Interpretazione dei risultati, diagnosi e terapia opportuna	<u>2</u>
TERAPIA CORTISONICA acquisizione della: capacità di raccogliere ed interpretare correttamente i dati anamnestici e i segni clinici sul paziente portatore di patologia infiammatoria e capacità di impostare un corretto protocollo terapeutico del caso	Inquadramento eziopatogenetico delle patologie infiammatorie e approccio diagnostico-differenziale	Esame clinico del paziente Cause ed elementi caratterizzanti sul piano diagnostico differenziale Scelta delle possibili indagini collaterali applicabili al caso in oggetto Interpretazione dei risultati, diagnosi e terapia opportuna	<u>2</u>
TERAPIA ANTIBIOTICA acquisizione della: capacità di raccogliere ed interpretare correttamente i dati anamnestici e i segni clinici sul paziente portatore di patologia infettiva e capacità di impostare un corretto protocollo terapeutico del caso	Inquadramento eziopatogenetico delle patologie infettive e approccio diagnostico-differenziale	Esame clinico del paziente Cause ed elementi caratterizzanti sul piano diagnostico differenziale Scelta delle possibili indagini collaterali applicabili al caso in oggetto Interpretazione dei risultati, diagnosi e terapia opportuna	<u>2</u>

<p>TERAPIA DELLE PATOLOGIE PROTOZOARIE acquisizione della: capacità di raccogliere ed interpretare correttamente i dati anamnestici e i segni clinici sul paziente portatore di patologia protozoaria e capacità di impostare un corretto protocollo terapeutico del caso</p>	<p>protocolli terapeutici impiegati nelle principali patologie protozoarie</p>	<p>Terapia e management della leishmaniosi canina e delle malattie trasmesse da zecche</p>	<p><u>2</u></p>
<p>ESERCITAZIONI</p>			
<p>CASI CLINICI INTERATTIVI acquisizione della: a) capacità di raccogliere ed interpretare correttamente i dati anamnestici e i segni clinici diretti sul paziente b) capacità di programmare le indagini collaterali necessarie per ottenere una diagnosi di sede e/o eziologica . c) capacità di impostare un corretto protocollo terapeutico del caso</p>	<p>Inquadramento eziopatogenetico e approccio diagnostico-differenziale</p>	<p>Esame clinico del paziente</p> <p>Cause ed elementi caratterizzanti sul piano diagnostico differenziale</p> <p>Possibili indagini collaterali applicabili e scelta di quelli applicabili al caso in oggetto</p> <p>Interpretazione dei risultati, diagnosi e terapia opportuna</p>	<p><u>25</u></p>