

Corso di Perfezionamento, Gestione del Paziente Ricoverato, Intensivo e Critico: Piccoli Animali

Modulo	Insegnamenti	Totale Ore	Orario	Docenti
1 05/04 06/04	BASI DI PATOLOGIA MEDICA E TERAPIA CLINICA Triage clinico. Le principali patologie in emergenza Respiratorio/circolatorio/Sistema Nervoso Centrale Esame diagnostici e di monitoraggio Le principali patologie in emergenza Uropoietico, gastrointestinale	11		
2 10/05 11/05	PRIMO SOCCORSO: PROCEDURE DI EMERGENZA Introduzione al paziente critico- Rianimazione Cardio Polmonare Organizzazione della CPR (rianimazione cardio polmonare) – principi e metodi Gestione dei tubi: utilizzo e manutenzione di sonde, tracheotubi	8		
3 14/06 15/06	Gestione del paziente neurologico Esercitazioni pratiche	8		
4 12/07 13/07	GESTIONE DEL PAZIENTE RICOVERATO Il paziente “Intermedio” Gestione del paziente immobilizzato Gestione decubito-post-operatorio Gestione delle ferite e delle fratture Gestione della sala operatoria	12		
5 02/08 03/08	GESTIONE DEL PAZIENTE “NON CONVENZIONALE” Gestione delle emergenze degli animali non convenzionali- Il ricovero degli animali non-convenzionali	8		

Corso di Perfezionamento, Gestione del Paziente Ricoverato, Intensivo e Critico: Piccoli Animali

6 13/09 14/09	GESTIONE DEL PAZIENTE RICOVERATO Mantenimento della temperatura corporea Ipoglicemia - Iperglicemia Gestioni dei pazienti con cateteri venosi, vescicali Gestione delle sonde alimentari Alimentazione del paziente ricoverato Scheda di ricovero Gestione del materiale e delle attrezzature	10		
7 11/10 12/10	GESTIONE DELLE EMERGENZE NEGLI ORGANISMI ACQUATICI ORNAMENTALI	8		
8 8 /11 9/11	PRINCIPI TERAPIA INTENSIVA Principi di Fluidoterapia. Conoscere i fluidi per uso endovenoso. Vie di somministrazione. Vasi e gestione del catetere. Gestione emoderivati. Ossigenoterapia. Principali modalità, gestione e monitoraggio del paziente. Il Dolore. Valutazione e modalità terapeutiche Nutrizione “intensiva”	10		
9 13/12	VERIFICHE ED ESAME FINALE			