

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM-42

Programma del modulo didattico di: Anatomia degli animali domestici 2 **Corso di Anatomia 2**

Programma del corso

Organizzazione morfo-strutturale dei visceri e delle sierose: Visceri pieni, Visceri cavi, Cavità sierose.

Apparato Digerente: Bocca, Faringe, Esofago, Stomaco, Intestino, Fegato, Pancreas.

Apparato Respiratorio: Cavità nasali, Laringe, Trachea, Bronchi, Polmoni, Pleura.

Apparato Circolatorio sanguifero: Cuore, Arterie, Vene.

Sistema Linfatico: Vasi, Linfonodi, emolinfonodi, Milza, Timo, Midollo osseo

Apparato urinario: Reni, Uretere, Vescica, Uretra.

Apparato Genitale Maschile: Testicoli, Epididimo, Dotto deferente, Funicolo spermatico, Borsa scrotale, Ghiandole annesse, Pene e prepuzio.

Apparato Genitale Femminile: Ovaio, Tube uterine, Utero, Vagina, Vulva e clitoride.

Apparato Endocrino: Ipofisi, Epifisi, Tiroide, Paratiroidi, Ghiandole surrenali, Pancreas.

Cenni di anatomia aviare .

Esercitazioni macro e microscopiche degli apparati digerente, respiratorio, circolatorio, urinario e genitale.

Titolare del corso

Prof. ssa Letizia Passantino Qualifica, Professore Associato

Dipartimento di Emergenza e Trapianto d'Organi (DETO)

Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA), tel 0804679904

Fax 0804679813

e-mail letizia.passantino@uniba.it

Risultati d'apprendimento previsti

La finalità del corso è di fornire una descrizione dell'organizzazione morfologica degli organi dei principali animali domestici, utilizzando come specie guida l'equino. La trattazione dei diversi apparati viene affrontata in relazione ad alcuni aspetti inerenti la funzionalità e l'applicazione nella pratica clinica.

Eventuali propedeuticità

Anatomia 1

Anno di corso e semestre

I anno – III bimestre (24.02.2014 – 04.04.2014)

Testi di riferimento

G.V. Pelagalli, V. Botte: Anatomia Veterinaria Sistemica e Comparata – Edi Ermes

R. Barone: Anatomia Comparata degli Animali Domestici – Edagricole

Konig-Liebich, Anatomia dei mammiferi domestici, Piccin.

H.D. Dellmann, E.M. Brown, Istologia e anatomia microscopica veterinaria, Ed. Grasso.

T. Zavanella, Anatomia Microscopica Veterinaria, Antonio Delfino Editore.

P. Popesko, Atlas of Topographical Anatomy of the Domestic Animals, W.B. Saunders Comp., Phylad., London.

Modalità di erogazione

Tradizionale

Sede

Aula 1 “Terio”, ex Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari, Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

Organizzazione della didattica.

Lezioni frontali in aula CFU 3 (30 ore)

Esercitazioni in laboratorio CFU 1 (10 ore)

Modalità di frequenza

Obbligatoria

Metodo di valutazione

L'accertamento delle conoscenze avverrà tramite prova orale su argomenti di anatomia preceduta da una prova pratica

Eventuale attività di supporto alla didattica

Attività tutoria allo studente

Orario di ricevimento studenti

mercoledì e giovedì ore 13.30-15.30