

Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria
A.A. 2010/11

ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI 2

Docente: Girolamo F. Passantino

Tel. +39 080 4679823

Fax +39 080 4679813

E-mail: g.passantino@veterinaria.uniba.it

Orario ricevimento: lunedì e martedì 13,30-15,30

Programma

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

Apparato Digerente: Morfologia, struttura e note comparative: Bocca, Faringe, Esofago, Stomaco, Intestino, Fegato, Pancreas. Apparato Respiratorio: Morfologia, struttura e note comparative, Cavità nasali, Laringe, Trachea, Bronchi, Polmoni, Pleura. Apparato Circolatorio sanguigno: Morfologia, struttura e note comparative Cuore, Arterie, Vene. Apparato Linfatico: Morfologia, struttura e note comparative: Vasi, Linfonodi ed emolinfonodi. Milza, Timo, Midollo osseo. Apparato urinario: Morfologia, struttura e note comparative: Reni, Uretere, Vescica, Uretra. Apparato Genitale Maschile: Morfologia, struttura e note comparative: Testicoli, Epididimo, Dotto deferente, Funicolo spermatico, Borsa scrotale, Ghiandole annesse, Pene e prepuzio. Apparato Genitale Femminile: Morfologia, struttura e note comparative: Ovaio, Tube uterine, Utero, Vagina, Vulva e clitoride. Apparato Endocrino: Morfologia, struttura e note comparative: Ipofisi, Epifisi, Tiroide, Paratiroidi, Ghiandole surrenali, Pancreas. Note comparative di anatomia aviare e delle principali classi di pesci: Condroitti ed Osteitti.

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

Testi consigliati:

G.V. Pelagalli, V. Botte, Anatomia veterinaria sistematica e comparata, EDI ERMES.

Konig-Liebich, Anatomia dei mammiferi domestici, Piccin.

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

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