

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

NEUROANATOMIA

Docente: Letizia Passantino

Tel. +39 080 4679933

Fax +39 080 4679813

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

Orario ricevimento: lunedì, martedì e mercoledì 14,30-16,30

Programma

Sistema Nervoso Centrale: sviluppo ed organizzazione strutturale. Rivestimenti meningei. Vasi del nevrasse. Midollo spinale. Encefalo: midollo allungato, ponte, mesencefalo, cervelletto, diencefalo e telencefalo. Organizzazione strutturale della sostanza grigia e bianca. Cavità e liquido cefalorachidiano. Sistema Nervoso Periferico: nervi spinali e nervi cranici. Sistema nervoso vegetativo: simpatico e parasimpatico. Organi di Senso: tatto, vista, udito, olfatto e gusto. Struttura, funzioni e note comparative nei diversi animali domestici.

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.