

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM-42

Programma del modulo didattico di: Neuroanatomia Corso di Anatomia 2

Programma del corso

Sistema Nervoso Centrale: Sviluppo, Cellule, Nervi, Gangli, Nevroglia. Midollo spinale ed Encefalo (Midollo Allungato, Ponte, Mesencefalo, Cervelletto, Diencefalo, Telencefalo).
Sistema Nervoso Periferico. Nervi spinali e Nervi cranici. Sistema nervoso vegetativo.
Organi di Senso: Vista, Udito, Olfatto e Gusto.

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 del sistema nervoso centrale, periferico e degli organi di sensori dei principali animali domestici, utilizzando come specie guida l'equino. La trattazione 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.
P. Popesko, Atlas of Topographical Anatomy of the Domestic Animals, W.B. Saunders Comp., Phyland., 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 2 (20 ore)

Modalità di frequenza

Obbligatoria

Metodo di valutazione

La valutazione delle conoscenze avviene tramite un prova orale su argomenti del programma

Eventuale attività di supporto alla didattica

Attività tutoria allo studente.

Orario di ricevimento studenti

mercoledì e giovedì ore 13.30-15.30