

Corso di Laurea Magistrale in “Medicina Veterinaria”

Programma del modulo didattico di: Anatomia patologica 2

Corso di: Anatomia Patologica

Programma di Anatomia Patologica 2

APPARATO URINARIO. Rene: malformazioni Cisti renali congenite ed acquisite: Pseudocisti perirenale. Disturbi di circolo. Glomerulonefrosi; Tubulonefrosi: Tubulo- nefrosi pigmentarie accumulo di minerali .Classificazione delle nefriti. Glomerulonefriti .Nefrite tubulo-interstiziale..Pielonefrite .Nefriti granulomatose. Parassitosi renali. Vie urinarie: ureteri: malformazioni, ectasia, occlusioni, urolitiasi, cistiti ed ematuria enzootica del bovino. FEGATO. Alterazioni cadaveriche. Malformazioni. Ipoplasia. Ipertrofia globosa. Cisti epatiche. Anomalie portosistemiche. Ectopie del fegato. Rottura del fegato. Atrofia. Degenerazioni. Pigmentazioni patologiche. Epatotossicosi. Necrosi epatiche. Epatodistrofie acute. Epatosi dietetica. Disturbi di circolo. Telangectasia. Processi iperplastici e rigenerativi del fegato. Iperplasie nodulari del fegato. Fibrosi epatiche. Classificazione anatomica delle sclerosi. Fibrosi epatiche idiopatiche. Cirrosi epatica. Epatiti. Lesioni parassitarie. APPARATO DIGERENTE. Cavo orale e faringe: Malformazioni. Stomatiti. Glossiti: Tonsilliti. Necrosi. Megaesofago. Esofagiti. Prestomaci dei ruminanti. Corpi estranei. Timpanismo. Ruminiti. Lesioni parassitarie. Stomaco. Torsione dello stomaco. Dislocazione dell'abomaso. Lesioni ulcerative. Ulcera gastroesofagea del suino. Ulcera abomasale del bovino. Corpi estranei. Gastriti. Parassiti. Intestino. Malformazioni. Ectopie. Ernia. Invaginamento. Volvolo. Pneumatosi cistica. Corpi estranei. Enteroliti.Stenosi.Enteriti. Fisiopatologia della diarrea.Parassitosi intestinali. SISTEMA NERVOSO. Lesioni elementari del sistema nervoso. Malformazioni. Idrocefalo. Pigmentazioni patologiche. Disturbi di circolo. Embolia. Ischemia. Infarto cerebrale. Encefalopatie ischemiche funzionali. Trombosi. Edema cerebrale. Emorragie meningee ed emorragie cerebrali. Atrofia. Necrosi. Calcificazioni patologiche. Malattie neurodegenerative. Polioencefalomalacia dei ruminanti. Malattia del motoneurone equino. Encefalopatia epatica. Neurotossicosi. Encefalopatie spongiformi trasmissibili. Infiammazioni del sistema nervoso centrale. Meningiti. Encefaliti e mieliti. Malattie parassitarie del sistema nervoso. Patologie del sistema nervoso periferico. Degenerazione Walleriana. Neuropatie assoniche. Neuropatie interstiziali. APPARATO GENITALE. Sistema genitale maschile. Patologie del testicolo. Anomalie di sviluppo. Criptorchidismo. Orchiti. Cisti prostatiche. Iperplasia della prostata. Prostatiti. Sistema genitale femminile. Patologie dell'ovaio. Cisti ovariche. Patologie dell'utero. Iperplasia cistica dell'endometrio. Endometriti. Piometra. Metriti. Mammella: anomalie congenite, alterazioni acquisite, disturbi di circolo, mastiti.

Titolare del corso

Prof. Perillo Antonella Qualifica: Prof.Ordinario

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA), tel: 080-5443929

e-mail : antonella.perillo@uniba.it

Risultati d'apprendimento previsti

Al fine di garantire un'adeguata preparazione sono necessarie l'approfondita conoscenza dei principali quadri anatomo-patologici macro e microscopici, nonché le lesioni cellulari ; tessutali e d'organo e la loro evoluzione in rapporto alle varie patologie di interesse medico veterinario, la comprensione degli aspetti epidemiologici e laddove necessario della correlazione clinico-patologica. Acquisire la capacità di integrare le conoscenze apprese per un approccio critico alla diagnosi ed eventuali strategie terapeutiche dimostrando di essere in grado di formulare giudizi personali per risolvere problemi analitici .Essere in grado di interpretare in maniera critica i referti anatomo-patologici.

Eventuali propedeuticità

Malattie infettive 1

Anno di corso e semestre:

4anno- 4 bimestre (05.05.2014 – 13.06.2014)

Testi di riferimento:

Patologia sistematica Veterinaria

P.S.Marcato- Edagricole

Trattato di Anatomia Patologica Veterinaria

Franco Guarda- Giancarlo Mandelli -Utet

Modalità di erogazione

Tradizionale

Sede

Aula 9 “Minoia”, ex Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari, Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

Organizzazione della didattica.

Lezioni frontali in aula 3 CFU (39 h)

Esercitazioni pratiche su organi patologici e carcasse. Esercitazioni di laboratorio sulle metodiche di allestimento dei preparati e loro osservazione microscopica. 1 CFU (13 h)

Modalità di frequenza

Obbligatoria

Metodo di valutazione

Prova pratica su organi e prova orale.

Eventuale attività di supporto alla didattica

Seminari

Diagnostica di laboratorio

Orario di ricevimento studenti

Lunedì: 14.00-16.00

Giovedì: 14.00-16.00