

RUBRICA DELLE ESERCITAZIONI DI ANATOMIA FUNZIONALE

ESERCIZIO

Lo studente acquisirà una conoscenza pratica della anatomia microscopica correlata con la funzione dei diversi organi. La pratica intende far acquisire allo studente una conoscenza dell'anatomia microscopica normale e fisiologica degli organi al fine di renderlo pronto ad affrontare la lettura di organi patologici approfonditi nei successivi corsi di patologia generale e anatomia patologica.

ATTIVITÀ E CRITERI DI VALUTAZIONE

Le attività pratiche saranno

Attività pratiche di Anatomia funzionale (docente: professore Domenico Iuso) condotte presso il laboratorio Baron, del plesso Spaventa, piano terra, Coste San Agostino, con gruppi di massimo 20 studenti.

Le attività pratiche sono le seguenti:

- 1) Riduzione dell'organo nei compartimenti anatomici di interesse (es campione di atrio, ventricolo, del cuore, aorta, trachea, polmoni etc.)
- 2) Allestimento di vetrini istologici da diversi organi: fissazione, inclusione, sezionamento al microtomo e colorazione con ematossilina-eosina del cuore, polmone, fegato, pelle, cervello, testicoli e ovaio ottenuti da organi tipicamente prelevati da animali macellati.
- 3) Valutazione dei preparati e riconoscimento dei differenti organi. Riconoscimento della struttura morfologica dell'organo per analisi al microscopio ottico dei vetrini colorati con ematossilina eosina.

Criteria di Valutazione

1) Riduzione dell'organo nei compartimenti anatomici di interesse. L'attività dello studente sarà valutata durante l'esecuzione della prova pratica sulla base dell'interesse, della capacità di individuare e ridurre la parte dell'organo richiesta.

2) Allestimento di vetrini istologici da parte di organi. Fissazione, inclusione, sezionamento al microtomo e colorazione con ematossilina-eosina del cuore, polmone, fegato, pelle, cervello, testicoli e ovaio ottenuti da organi. L'attività dello studente sarà valutata durante l'esecuzione della prova pratica sulla base dell'interesse e direttamente della capacità di produrre preparati di buona qualità dato che tutti i requisiti tecnici sono già stati affrontati nei singoli passaggi nelle lezioni pratiche di citologia ed istologia

3) Valutazione morfologica dei preparati e riconoscimento dei differenti organi. L'attività dello studente sarà valutata durante l'esecuzione della prova pratica sulla base dell'interesse e della capacità di distinguere i diversi organi dalla sua morfologia dei preparati istologici.

4) Buona lettura dei preparati dei diversi organi. L'attività dello studente sarà valutata durante l'esecuzione della prova pratica sulla base dell'interesse e della capacità di descrizione dei diversi compartimenti dell'organo analizzato.

RUBRICA				
LIVELLI DI CONOSCENZA E QUALIFICA				
INDICATORI	INSUFFICIENTE 0-4 PUNTI	SUFFICIENTE 5-8 PUNTI	BUONO 9-12 PUNTI	OTTIMO 13-15 PUNTI
<i>1) Riduzione dell'organo nei compartimenti anatomici di interesse.</i>	Totale mancanza di motivazione, assenza di nozioni teoriche a supporto.	Conduzione sufficientemente soddisfacente della prova, sufficiente conoscenza di qualche elemento teorico a supporto	Buona conduzione della prova, buona conoscenza di elementi teorici a supporto nell'utilizzo strumento	Conduzione entusiastica della prova, supportata da manualità attenta, efficace e piena conoscenza teorica dell'organo in studio
<i>2) Allestimento di vetrini istologici da diversi organi.</i>	Totale mancanza di motivazione, assenza di manualità e nozioni teoriche e tecnica a supporto	Conduzione sufficientemente soddisfacente della prova, sufficiente attenzione manuale e conoscenza di qualche elemento teorico a supporto	Buona conduzione della prova, buona manualità e conoscenza di elementi teorici a supporto	Conduzione entusiastica della prova, supportata da manualità attenta, efficace e piena conoscenza teorica
<i>3) Valutazione morfologica dei preparati e riconoscimento dei differenti organi.</i>	Totale mancanza di motivazione, assenza di nozioni teoriche e tecniche a supporto, mancanza di spirito critico	Conduzione sufficientemente soddisfacente della prova, conoscenza di qualche elemento teorico a supporto e di un minimo di spirito critico	Buona conduzione della prova, buona conoscenza di elementi teorici a supporto, buona capacità critica	Conduzione entusiastica della prova, supportata da piena conoscenza teorica e da un ottimo spirito critico
<i>4) Lettura dei preparati dei diversi organi.</i>	Totale mancanza di motivazione ed attenzione, assenza di nozioni teoriche a supporto e mancato utilizzo di terminologia adatta	Conduzione sufficientemente soddisfacente della prova, conoscenza di qualche elemento teorico a supporto, utilizzo di una terminologia sufficiente	Buona conduzione della prova, buona conoscenza di elementi teorici a supporto, buona terminologia	Conduzione entusiastica della prova, supportata da precisione, piena conoscenza teorica ed ottima terminologia

Scheda di valutazione delle Esercitazione di Patologia Medica Veterinaria

Nome e Cognome _____ matricola _____

INDICATORI	Data	Punteggio	Firma
<i>1) Riduzione dell'organo nei compartimenti anatomici di interesse.</i>			
<i>2) Allestimento di vetrini istologici da diversi organi.</i>			
<i>3) Valutazione morfologica dei preparati e riconoscimento dei differenti organi.</i>			
<i>4) Lettura dei preparati dei diversi organi.</i>			