|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RUBRICA DELLE ESERCITAZIONI DI PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE** | | | | |
| ESERCIZIO  Esecuzione di una tecnica parassitologica classica e riconoscimento microscopico di elementi parassitari (e.g. oocisti, uova, larve). L’attività oggetto di valutazione verrà svolta in laboratorio. | | | | |
| ATTIVITÀ E CRITERI DI VALUTAZIONE:  L’attività comprende: la scelta dell’esame diagnostico appropriato per confermare o escludere una diagnosi di sospetto di infezione/infestazione parassitaria, l’esecuzione della tecnica diagnostica, il riconoscimento microscopico degli elementi parassitari e l’interpretazione dei risultati ottenuti.  Lo studente dovrà dimostrare l’acquisizione delle seguenti competenze/capacità: applicare le conoscenze teoriche riguardanti la Parassitologia e le Malattie Parassitarie; applicare il metodo scientifico ed essere in grado di consultare le fonti bibliografiche; esprimersi utilizzando la terminologia medico-veterinaria e specifica della materia; manipolare correttamente un campione biologico nel rispetto delle misure di biosicurezza e in conformità con le norme vigenti per la sicurezza in laboratorio; scegliere la tecnica diagnostica appropriata per giungere ad una diagnosi eziologica; eseguire la tecnica diagnostica specifica; identificare microscopicamente gli elementi parassitari sulla base delle loro caratteristiche morfometriche e morfologiche; interpretare i risultati ottenuti sulla base dei rischi epizootiologici e zoonosici al fine di controllare e prevenire la diffusione delle malattie parassitarie; dimostrare capacità di ragionamento e di aver compreso la connessione tra le discipline coinvolte nello sviluppo di un caso clinico di infezione/infestazione parassitarie. | | | | |
| RUBRICA | | | | |
| LIVELLI DI CONOSCENZA E QUALIFICA | | | | |
| ABILITA’ | INSUFFICIENTE  0-4 PUNTI | SUFFICIENTE  5-8 PUNTI | BUONO  9-12 PUNTI | OTTIMO  13-15 PUNTI |
| Applicare correttamente i principi di biosicurezza in laboratorio [1.3, 1.28] | Lo studente non applica principi di biosicurezza e/o non è interessato ad applicarli. | Lo studente è in grado di applicare i principi di biosicurezza in maniera appena sufficiente. | Lo studente applica i principi di biosicurezza in maniera appropriata. | Lo studente applica i principi di biosicurezza in maniera rigorosa. |
| Utilizzo della terminologia specifica della materia [1.4, 1.22] | Lo studente non utilizza la terminologia specifica della materia e si dimostra poco recettivo alle correzioni. | Lo studente utilizza in maniera sufficiente la terminologia specifica della materia, è recettivo alle correzioni. | Lo studente utilizza in modo corretto la terminologia specifica della materia. | Lo studente utilizza in modo eccellente la terminologia specifica della materia, interagisce in modo attivo con il docente. |
| Scelta del test di laboratorio utile per ottenere una diagnosi ed esecuzione corretta del test di laboratorio [1.8, 1.21] | Lo studente non sa scegliere l’esame utile per ottenere una diagnosi parassitologica, si dimostra disinteressato ad applicare le conoscenze, non riesce a eseguire il test. | Lo studente sa scegliere l’esame utile per ottenere una diagnosi parassitologica; riesce ad applicare in maniera sufficiente le conoscenze acquisiste, riesce a eseguire il test. | Lo studente sa scegliere l’esame *gold standard* per ottenere una diagnosi parassitologica, riesce ad applicare le conoscenze acquisiste e riesce a eseguire il test. | Lo studente raccoglie e interpreta le informazioni in maniera autonoma e critica, sa scegliere l’esame diagnostico *gold standard*, riesce a eseguire il test in modo ottimale. |
| Riconoscimento microscopico degli elementi parassitari al fine di ottenere una diagnosi eziologica di malattia parassitaria [1.36; 2.5; 2.6; 2.10] | Lo studente non sa identificare gli elementi parassitari da un punto di vista microscopico e non è interessato a farlo. | Lo studente è in grado di valutare le caratteristiche morfometriche e morfologiche degli elementi parassitari. | Lo studente è in grado di riconoscere autonomamente gli elementi parassitari e di ottenere una diagnosi eziologica. | Lo studente è in grado di riconoscere autonomamente gli elementi parassitari, di ottenere una diagnosi eziologica, di riconoscere i rischi sanitari e di interpretare i risultati sulla base dei rischi epizootiologici e zoonosici, al fine di controllare e prevenire la diffusione delle malattie parassitarie. |

Scheda di valutazione delle Esercitazione del C.I di Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali

Nome e Cognome Numero di matricola

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LIVELLI DI CONOSCENZA E QUALIFICA | | | | |
| ABILITA’ | INSUFFICIENTE  0-4 PUNTI | SUFFICIENTE  5-8 PUNTI | BUONO  9-12 PUNTI | OTTIMO  13-15 PUNTI |
| Applicare correttamente i principi di biosicurezza in laboratorio [1.3, 1.28] |  |  |  |  |
| Utilizzo della terminologia specifica della materia [1.4, 1.22] |  |  |  |  |
| Scelta del test di laboratorio utile per ottenere una diagnosi ed esecuzione corretta del test di laboratorio [1.8, 1.21] |  |  |  |  |
| Riconoscimento microscopico degli elementi parassitari al fine di ottenere una diagnosi eziologica di malattia parassitaria e interpretare i risultati ottenuti [1.36; 2.5; 2.6; 2.10] |  |  |  |  |