

Clinique de parasitologie pour les étudiants de quatrième année

Chapitre I: Préparation des étudiants à la réception des cas cliniques

1-Anamnèses et Commémoratifs

Poser toutes les questions aux propriétaires

2-Diagnostic symptomatologique

2-1-Le diagnostic est orienté selon le genre de symptômes tel que la présence de prurit ou son absence

2-2-L'historique de la maladie

2-3-Observation de l'animal de loin puis de près

2-3-Diagnostic de laboratoire

2-4-proposition de protocoles de traitement

3-réception des cas cliniques orientés par les généralistes vétérinaires

4-expliquer les techniques de coproscopie

4-1-recueillir des matières fécales de n'importe quelle espèce animale

4-2-expliquer les techniques de coproscopie

Technique de flottaison

Technique de comptage par cellule de MacMaster

Coproculture

Dispositif de Baerman

5-présentation des cas cliniques

Visualiser des photos sur les principaux cas pathologiques parasitaires

Discuter entre les étudiants et l'enseignant sur les symptômes observés

Utiliser les outils de diagnostic para-clinique (de laboratoire)

Dépister les animaux malades chez les autres animaux

Proposer un traitement

Evoquer la prévention pour protéger les animaux mais pour éviter les zoonoses parasitaires

6-expliquer les techniques utilisées en dermatologie vétérinaire

6-1-raclage superficiel (gale psoroptique des moutons)

6-2-raclage jusqu'à la rosée sanguine (gale sarcoptique canine, démodécie....)

6-3-raclage des poils autour des lésions de dépilation (lésions de Dermatophytes: teignes)

7-diagnostic de la leishmaniose canine