**Вопросы к практическим занятиям**

**по дисциплине «Биологические основы профилактики паразитозов» для обучающихся 2 курса по специальности «Медико-профилакиическое дело» на весенний семестр 2018-2019 уч.года.**

Занятие 1. паразитические простейшие. класс животные жгутиконосцы, Ресничные, корненожки

1. Общая характеристика классов животные жгутиконосцы, ресничные и корненожки. Адаптации к паразитизму.
2. Особенностями формирования природно-очаговых инвазий: трипаносомоза, лейшманиоза. Морфология возбудителей данных заболеваний.
3. Особенности строения и паразитирования возбудителей амебиаза, балантидиаза, трихомониаза, лямблиоза, бластоцистоза и меры личной и общественной профилактики данных инвазий.

Занятие 2. ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ ПОСТЕЙШИЕ. КЛАСС СПОРОВИКИ.

1. Характеристика класса споровиков. Адаптации к паразитизму.
2. Особенностями морфологии и жизнедеятельности токсоплазмы, криптоспоридий, микроспоридий, саркоцисты, бабезий, изоспоридий, циклоспоридий. Эпидемиологические аспекты и профилактика данных заболеваний.
3. *Подготовка докладов: Изоспороз и циклоспороз.*

Занятие 3. паразитические простейшие. КЛАСС СПОРОВИКИ.

1. Формы малярии и их возбудители, особенности биологии развития.
2. Циркуляции переносчиков в очагах в различных географических зонах.
3. Меры личной и общественной профилактики малярии.

Занятие 4. Итоговое занятие по разделу: Протозойные инвазии. Текущий контроль.

Занятие 5. Трематодозы.

1. Морфо-физиологические и биологические адаптации трематод.
2. Особенности формирования нетрансмиссивных природно-очаговых заболеваний, вызванных паразитированием шистосом, описторхиса, парагонимуса, клонорхиса. фасциол, нанофиета.
3. Меры личной и общественной профилактики данных инвазий.
4. *Подготовка докладов:* *Метагонимоз, Нанофиетоз,Фасциолопсидоз.*

Занятие 6. ЦЕСТОДОЗЫ. гОСТЕВЫЕ ИНВАЗИИ.

1. Условия формирования нетрансмиссивных природно-очаговых заболеваний: дифиллоботриоза, эхинококкоза, альвеококкоза, меры личной и общественной профилактики.
2. Особенности паразитирования возбудителей спаргоноза, ценуроза, цистицеркоза, дипилидиоза.
3. *Подготовка докладов:* *Спаргоноз, Ценуроз, Дипилидиоз.*

Занятие 7, 8. Нематодозы. Гостевые инвазии.

1. Изучить морфологию и жизнедеятельность гельминтов южных широт.
2. Изучитьособенностициркуляции в природе возбудителей трихинеллеза, токсокароза, анизакидоза, трихостронгилоидоза и др.
3. Выделить меры борьбы и профилактики с данными гельминтозами.
4. *Подготовка докладов: Дирофиляриоз, Трихостронгилоидоз.*

Занятие 9. Итоговое занятие по разделу: Гельминтозы. Тестовый

контроль.

Занятие 10. тип членистоногие. класс паукообразные.

1. Изучитьособенности строения и жизненные циклы клещей - возбудителей и переносчиков заболеваний человека (п/отряды акариформные и паразитиформные, их семейства).
2. Изучить условия для формирования очагов особо опасных инфекций, передаваемых клещами. Меры личной и общественной профилактики клещевых инфекций и акаридозов.

Занятие 11. тип членистоногие. класс насекомые.

1. Эпидемиологическая классификация насекомых (группы, отряды и представители)
2. Особенности паразитирования временных и постоянных паразитов человека, их роль в распространении и формировании очагов трансмиссивных и контактных заболеваний.
3. Меры борьбы с механическими и специфическими переносчиками, профилактические мероприятия в очагах.

Занятие 12. итоговое занятие по разделу «энтомозы». Тестовый контроль.