Вопросы по паразитологии

1. Простейшие, паразитирующие в желудочно-кишечном тракте человека. Место паразита в родословном древе (тип, подтип, класс), особенности строения. Место локализации паразита в желудочно-кишечном тракте, инвазионная стадия, вызываемое заболевание, меры профилактики.
2. Кровяные споровики – паразиты человека. Циклы развития. Способ(ы) заражения, инвазионная стадия, локализация в организме человека, ареал распространения, меры профилактики.
3. Кокцидии, паразиты животных, способы проникновение в организм хозяина, особенности жизненного цикла, чередование поколений, ареал распространения, меры профилактики.
4. Токсоплазма, особенности жизненного цикла. Токсоплазмоз у человека, изменение поведения промежуточного хозяина паразита, ареал распространения, меры профилактики.
5. Жгутиковые простейшие – возбудители трансмиссивных заболеваний. Состав природного очага: переносчики, природные резервуары. Способ заражения, место локализации паразита в организме человека, ареал распространения, меры профилактики.
6. Трематоды общая характеристика, строение тегумента, разнообразие жизненных циклов паразитов (привести не менее 3 типов), локализация паразитов в организме окончательного хозяина, особенности партеногенетических поколений, роль адолескария, церкария и метацеркария.
7. Трематоды, обитающие в пищеварительной системе человека, в тонком кишечнике и в желчных ходах печени их морфологические признаки. Вызываемые заболевания, способ заражения, инвазионная стадия, место локализации в пищеварительном тракте человека, ареал распространения, меры профилактики.
8. Трематоды паразиты животных, развивающиеся с двумя промежуточными хозяевами. Представители, циклы развития. Вызываемое заболевание, ареалы распространения меры профилактики.
9. Кровяные сосальщики, особенности группы, жизненные циклы представителей. Вызываемое заболевание, ареалы распространения меры профилактики.
10. Ленточные черви. Особенности строения, характеристика циклов развития ленточных червей. Биогельминты и геогельминты.
11. Дифиллоботриоз. Морфологическая характеристика возбудителя, цикл развития. Ареал распространения, меры профилактики.
12. Тениаринхоз. Морфологическая характеристика возбудителя, цикл развития. Ареал распространения, меры профилактики.
13. Тениоз. Морфологическая характеристика возбудителя, цикл развития. Ареал распространения, меры профилактики.
14. Эхинококкоз. Морфологическая характеристика возбудителя, цикл развития. Роль домашних животных в передачи паразита. Ареал распространения, меры профилактики.
15. Нематоды, паразитирующие в кишечнике человека. Особенности их строения, жизненные циклы. Способ заражения, вызываемое заболевание. Возможные осложнения, ареал распространения, меры профилактики.
16. Трихинеллез. Морфологическая характеристика возбудителя, цикл развития. Понятие о транспортных хозяевах. Ареал распространения, меры профилактики.
17. Анкилостомидозы. Нематоды, вызывающие данное заболевание. Особенности их строения, циклы развития, ареал распространения, меры профилактики.
18. Трансмиссивные нематодозы – филяриатозы. Возбудители заболевания, место локализации в организме человека. Особенности развития паразита, взаимные адаптации паразитов, хозяев и переносчиков. Ареал распространения, меры профилактики.
19. Особенности строения иксодовых клещей. Иксодовые клещи Юга России. Особенность биологии, местообитания и циклы развития иксодовых клещей. Эпидемиологическое значение иксодовых клещей. Защита от укусов п профилактика заболеваний.
20. Особенности строения аргазовых клещей. Аргазовые клещи Юга России. Особенность биологии, местообитания и циклы развития аргазовых клещей. Эпидемиологическое значение аргазовых клещей. Защита от укусов п профилактика заболеваний.
21. Энтомозы животных. Миазы человека и домашних животных. Особенность биологии, развития полостных и желудочных оводов.
22. Энтомозы животных. Миазы человека, вызываемые личинками синантропных мух. Кожный (тканевый), полостной, урогенитальный, глазной и кишечный миазы.
23. Эктопаразиты животных. Насекомые. Общая характеристика насекомых эктопаразитов как переносчиков трансмиссивных заболеваний. Особенности биологии и экологии двукрылых насекомых.
24. Эктопаразиты животных. Насекомые. Общая характеристика насекомых эктопаразитов как переносчиков трансмиссивных заболеваний. Особенности биологии и экологии бескрылых насекомых.