Медицинская гельминтология.

**Вариант №1.**

1. Латинское название типа Плоских червей:
* Plathelmintes
* Trematodes
* Cestoides
* Nemathelmintes
1. Для паразитических червей окончательным хозяином является организм, в котором
* паразит размножается половым путем
* паразит размножается бесполым путем
* паразит обитает в половозрелой стадии
* паразит проходит личиночную стадию развития
1. Морфологической особенностью ланцетовидного сосальщика являются:
* матка располагается в задней части тела
* семенники располагаются за ротовой присоской
* стробила состоит из проглоттид
* семенники располагаются в задней части тела
1. Человек заражается фасциолезом при:
* употреблении в пищу печени больных животных
* не соблюдении правил личной гигиены
* купании в природных водоемах
* употреблении в пищу рыбы
1. Промежуточным хозяином кошачьего сосальщика является:
* кошки
* человек
* рыбы
* собаки
1. Шистосомы локализуются в организме человека в :
* лимфатических сосудах
* венах
* печени
* легких
1. Дифференциальная диагностика инвазий свиным и бычьим цепнями основана на:
* различной длине паразитов
* различиях в строении члеников
* различиях в строении яиц
* особенностях цикла развития
1. Особенностью гермафродитных проглоттид невооруженного цепня является:
* наличие двух долей яичника
* наличие трех долей яичника
* 8-12 ответвлений матки
* 17-34 ответвлений матки
1. Какой цестодоз относится к природно-очаговым заболеваниям?
* диффилоботриоз
* тениоз
* трихоцефалёз
* эхинококкоз
1. Карликовый цепень локализуется в организме человека в:
* толстом кишечнике
* тонком кишечнике
* печени легких
1. Для человека источником заражения эхинококкозом является:
* собаки
* больной человек
* кошки
* травоядные животные
1. Лабораторная диагностика эхинококкоза основана на:
* обнаружение яиц паразита в фекалиях больного
* постановление иммунологических реакций
* обнаружение члеников паразита в фекалиях больного
* проведение УЗИ легких
1. Морфологической особенностью яиц аскариды являются:
* овальная форма, желто-коричневый цвет, наружная оболочка бугристая
* овальная форма, желто-коричневый цвет, наличие крышечки
* округлая форма, бесцветные, наличие двухконтурной оболочки
* асимметричные, бесцветные, наличие двухконтурной оболочки
1. Аскарида человеческая имеет следующие особенности жизненного цикла:
* биогельминт с заражением через проглатывание личинок
* биогельминт, передающийся трансмиссивно
* геогельминт, развивающийся с миграцией личинок
* геогельминт, развивающийся без миграциии личинок
1. Яйца острицы достигают инвазионной зрелости при оптимальных условиях за:
* 4-6 месяцев
* 4-6 недель
* 4-6 дней
* 4-6 часов
1. Способ заражения при трихоцефалезе:
* трансмиссивный
* алиментарный
* фекально-оральный
* контактный
1. Наибольший риск заболеть анкилостомозом имею:
* охотники
* рыбаки
* шахтеры
* врачи
1. Для трихинеллы человек является:
* промежуточным хозяином
* окончательным хозяином
* промежуточным и окончательным хозяином
* резервуарным хозяином
1. Термическая обработка рыбы необходима для профилактики:
* фасциолез
* тениаринхоз
* дифиллоботриоз
* стронгилоидоз
1. Диагноз какого гельминтоза можно установить при визуальном осмотре больного:
* дрангукулез
* тениоз
* описторхоз
* гименолепидоз

**Вариант №2.**

1. Латинское название класса Сосальщики:
* Turbellaria
* Trematodes
* Cestoides
* Nemathelmintes
1. Для паразитических червей промежуточным хозяином является организм, в котором
* паразит размножается половым путем
* паразит размножается бесполым путем
* паразит проходит личиночную стадию развития
* паразит обитает в половозрелой стадии
1. Морфологической особенностью яиц печеночного сасальщика являются:
* округлая форма, бесцветные, наличие двухконтурной оболочки
* овальная форма, желто-коричневый цвет, наличие крышечки
* овальная форма, желто-коричневый цвет, наружная оболочка бугристая
* асимметричные, бесцветные, наличие двухконтурной оболочки
1. Ланцетовидный сосальщик является возбудителем:
* фасцелиоза
* дикроцелиоза
* парагонимоза
* описторхоза
1. Человек заражается описторхозом при:
* употреблении в пищу строганины из рыбы
* купании в природных водоемах
* не соблюдении правил личной гигиены
* употребление немытых овощей и фруктов
1. Лабораторная диагностика тениоза основана на:
* обнаружение яиц в фекалиях
* расспрос больного (употребление пищу свины)
* обнаружение в мышцах финн
* обнаружение члеников паразита в фекалиях
1. Инвазионной формой при тениоринхозе для окончательного хозяина является:
* яйцо
* онкосфера
* цистицерк
* членики паразита
1. Зрелые членики бычьего цепня характеризуются:
* наличие двух долей яичника
* наличие трех долей яичника
* 8-12 ответвлений матки
* 17-34 ответвлений матки
1. При каком цестодозе у человека может возникнуть анемия?
* трихоцефалез
* тениоз
* дифиллоботриоз
* эхинококкоз
1. Hymenolepis nana имеет размеры стробилы:
* 2-5 м
* 2-5 мм
* 2-5 см
* 15-20 см
1. Личной профилактикой эхинококкоза является:
* употребление термически обработанной рыбы
* соблюдение правил личной гигиены
* употребление термически обработанного мяса зараженных животных
* уничтожение механических переносчиков
1. При альвеококкозе наиболее часто поражаются:
* сосуды
* кишечник
* мышцы
* печень
1. Яйца аскариды достигают инвазионной зрелости при оптимальных условиях за:
* 2-3 часа
* 2-3 дня
* 2-3 недели
* 2-3 месяца
1. Аутореинвазия часто наблюдается при:
* энтеробиоз
* аскаридоз
* описторхоз
* дифиллоботриоз
1. Источником заражения человека трихоцефалезом является:
* больной человек
* зараженная рыба
* зараженное животное
* рачки-циклопы
1. Инвазионной формой при анкилостомидозе является:
* яйца паразита
* рабдитовидная личинка
* филяриевидная личинка
* половозрелая особь
1. При диагностике какого гельминтоза проводят обследование биопсийного материала?
* тениоз
* дрангукулез
* трихинеллез
* описторхоз
1. Каким гельминтозом человек может заразиться от собак?
* энтеробиоз
* тениоз
* трихинеллез
* описторхоз
1. При купании в открытом водоеме можно заразиться:
* дифиллоботриозом
* шистосомозом
* описторхозом
* эхинококкозом
1. При каком гельминтозе как метод дегельминтизации используют оперативное лечение?
* альвеококкоз
* энтеробиоз
* трихинеллез
* фасциолез