**Эталоны ответов на вопросы контроля исходного уровня знаний**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1**1. Амёба дизентерийная, класс Саркодовые
2. Непостоянная форма клетки, вегетативная форма, циста, тканевая форма, механизм заражения – фекально-оральный, источник – больной человек
3. Дизентерия амёбная, кишечная инфекция, поражение толстого кишечника
 | http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cf/Trophozoites_of_Entamoeba_histolytica_with_ingested_erythrocytes.JPG |
| **Вариант 2**1. Малярийный плазмодий, класс Споровики
2. Различные формы в зависимости от этапа жизненного цикла, комар-окончательный хозяин, человек – промежуточный, механизм заражения – трансмиссивный, источник – больной человек, переносчик – малярийный комар
3. Малярия, приступообразное течение, поражение печени и селезенки
 | Эвгленовые водоросли. Большая советская энциклопедия. понятие |
| **Вариант 3**1. Лямблия кишечная, класс Жгутиковые
2. Вегетативная форма (2 ядра, 4 пары жгутиков, присасывательный диск) обитает в верхних отделах тонкой кишки, желудке; циста обитает в нижних отделах тонкой кишки и в толстой кишке; механизм заражения – фекально-оральный, источник – больной человек
3. Лямблиоз, кишечная инфекция
 | https://www.stdcheck.com/blog/wp-content/uploads/2015/09/Trichomonas.jpg |
| **Вариант 4**1. Токсоплазма, класс Споровики
2. Основной хозяин – кошки, промежуточный – человек, домашние животные, птицы; серповидная форма клетки, циста; механизм заражения – фекально-оральный, трансплацентарный, контактный, источник – больные животные
3. Токсоплазмоз, поражение лимфатических узлов, нервных клеток, печени, почек, сердца, при врожденной форме – гибель плода, выкидыши, мертворождение.
 | C:\Documents and Settings\ALL\Мои документы\Мои рисунки\AJTMIV4CABMQB7NCAECRIXYCAZ9SZK1CAJIE82SCA240VYHCAT9JOQDCAOHPTUKCAQID6JBCAWOHZF9CAXERX9OCAVF8VGYCAMB4NF9CAMCLTUYCAAVYIZACAF0KSQSCAW7TFH8CAXTSH60CAIKIJ2NCACR94IG.jpg |
| **Вариант 5**1. Балантидий, класс Инфузории
2. Вегетативная форма и циста, механизм заражения – фекально-оральный, зоонозный контакт, источник – свиньи
3. Балантидиаз, язвенное поражение толстой кишки
 | Балантидиаз QuickiWiki |
| **Вариант 6** 1. Лейшмания, класс Жгутиковые
2. Безжгутиковая форма (в соединительной ткани человека, грызунов, собак) и жгутиковая форма (в москитах); механизм заражения – трансмиссивный, источник – позвоночные, переносчик - москиты
3. Лейшманиоз висцеральный (поражение костного мозга, печени, селезёнки, лимфатических узлов) и кожный (на месте укуса образуются язвы, далее – глубокие рубцы)
 | C:\Documents and Settings\ALL\Мои документы\Мои рисунки\лейшмании.jpghttps://cf.ppt-online.org/files/slide/c/cnXpFY17x5zEjgrwdBQ02VstJf6LNvGWyOIe4M/slide-32.jpg |