**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 |