**Вариант – 2**

**1. Микроорганизмы, которые всегда вызывают развитие инфекционных заболеваний, это …**а) условно-патогенные микробы;
б) сапрофиты;
в) патогенные микроорганизмы.

**2. Что такое пандемия?**

а) массовое распространение инфекционного заболевания, значительно превосходящее обычный уровень заболеваемости;

б) массовое распространение инфекционного заболевания, охватывающее территорию целого государства или нескольких стран;

в) процесс, возникающий в результате воздействия на организм вредоносного раздражителя внешней или внутренней среды.

**3. Какого пути передачи инфекции НЕ существует?**а) воздушно-капельного;
б) контактно-бытового;
в) благоприятный.

**4. Что относится к органам иммунной системы человека?**а) костный мозг;
б) щитовидная железа;
в) лёгкие.

**5. Для формирования какого иммунитета в организм вводят вакцину?**а) естественного;
б) искусственного;
в) наследственного.

**6. Как называется повторная вакцинация?**а) девакцинация;
б) ревакцинация;
в) авакцинация.

**7. О каком инфекционном заболевании идёт речь: кожа становится тёмной и пятнистой, печень увеличивается, затем появляется зуд кожи, глаза покрываются желтизной, изменяется цвет кала (он становится белым)?**

а) болезнь Боткина;

б) ботулизм;

в) дифтерия.

**8. Скарлатина опасна осложнениями на …**а) мозг;
б) печень;
в) сердце.

**9. В какое время года можно заболеть гриппом?**а) летом;
б) зимой;
в) во все времена года.

**10. Назовите источники дизентерии?**а) больные люди или бациллоносители;
б) мышевидные грызуны;
в) травоядные животные.