



Вопросы

1. Заболевание, передаваемое половым путем.
2. Воспаленный поверхностный лимфатический узел крупного калибра.
3. Наследственное заболевание, нарушение пищеварения, вызванное повреждением ворсинок тонкой кишки глютеном.
4. Состояние, при котором происходит количественное и качественное изменение кишечного микробиоценоза.
5. Процедура эффективной глубокой очистки толстого кишечника с выраженным оздоровительным эффектом.
6. Воспаление слизистой оболочки пищевода.
7. Маточное кровотечение, не связанное с овуляцией, повторяющееся через нерегулярные промежутки времени.
8. Образуется альфа-клетками поджелудочной железы. Усиливает процесс образования в печени фосфолипидов и этим способствует лучшему окислению жирных кислот.
9. Инфекционное заболевание, возбудителем которого является цитомегаловирус, широко распространено, но часто протекает скрыто.
10. Заболевание, при котором маленькие островки ткани, напоминающие слизистую оболочку полости матки располагаются вне матки.
11. Макромолекулярные вещества, которые вырабатываются иммунной системой в ответ на проникновение чужеродных агентов.
12. Защитный рефлекторный акт, который происходит при различных изменениях внешней среды или внутренней среды организма.
13. Панкреатический гормон, регулирующий углеводный обмен. Вырабатывается альфа-клетками островков Лангерганса, а также слизистой оболочкой желудка и кишечника.
14. Нарушение проходимости полого органа за счёт поражения стенки органа.
15. Воспалительное заболевание слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки.
16. Суженная часть пищеварительного тракта.
17. Сеть современных лабораторий, которая входит в медицинский холдинг Medicover.
18. Воспаление оболочки стенки желудка, приводящее к нарушению его функций.
19. Экспериментальный метод молекулярной биологии, позволяющий добиться значительного увеличения малых концентраций определённых фрагментов нуклеиновых кислот в биологическом материале.
20. Неприятное чувство жжения с локализацией преимущественно в нижнем отделе пищевода. Оно известно большинству людей и нередко является признаком заболеваний желудочно-кишечного тракта.