



Медицинские лаборатории Synevo — это надежный помощник в постановке и подтверждении диагноза. Synevo обладает самой крупной лабораторной базой в Украине и оборудована техникой всемирно известных производителей. Информационная служба: 0 800 50 70 30

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.