



Блиц опрос





**Самый веселый день в
году**

Ответ:

первое апреля





**Для чего применяются
секвестранты желчных
кислот?**

Ответ:

Гиполипидемическая терапия





**Солью какой кислоты
является оксалат?**

Ответ:

Щавелевой





**Назовите аминогликозидный
антибиотик второго
поколения?**

Ответ:

Гентамицин





**С какого антиаритмического
препарата начинается
купирование желудочковой
тахикардии?**

Ответ:

С лидокаина





**Что вызывает
varicella-zoster virus?**

Ответ:

**Ветрянную оспу
и опоясывающий лишай**





**Какие клетки
продуцируют соляную
кислоту?**

Ответ:

Париетальные





**К какому классу
антиаритмических
препаратов относится
новокаинамид?**

Ответ:

IA класс





**Какой витамин входит в
состав кофермента
НАД⁺ и НАДН ?**

Ответ:

НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА





Декомпенсация этого состояния характеризуется снижением рН ниже 7,35, уменьшением стандартного бикарбоната (*SB*), дефицитом буферных оснований (отрицательное значение *BE*)

Ответ:

Метаболический ацидоз





**Что является ведущей
причиной смерти
больных с синдромом
Марфана?**

Ответ:

Разрыв аневризмы аорты





**Почему фторхинолоны
противопоказаны
детям?**

Ответ:

**Фторхинолоны нарушают
развитие хрящевой ткани**





Какой врожденный порок сердца характеризуется смещением трехстворчатого клапана в полость правого желудочка, что приводит к образованию над ними так называемой атриализованной части правого желудочка ?

Ответ:

Аномалия Эбштейна



Уменьшение какого показателя является наиболее надежным признаком бронхообструктивного синдрома?

Ответ:

Уменьшение индекса Тиффно





**Что является конечным
продуктом анаэробного
гликолиза?**

Ответ:

Молочная кислота





**Кто открыл
бациллу сибирской
язвы, холерный
вибрион
и туберкулёзную
палочку?**

Ответ:

Роберт Кох





**Какой нормальный
уровень общей
железосвязывающей
способности сыворотки
крови?**

Ответ:

50-84 мкмоль/л





Какой препарат селективно и необратимо ингибирует связывание АДФ с $P2Y_{12}$ -рецептором тромбоцитов?

Ответ:

Клопидогрел





**Как называется
дополнительный
проводящий пучок при
СЛС синдроме?**

Ответ:

Пучок Джеймса



**Какой степени ожирения
соответствует ИМТ= 37
кг/м²?**

Ответ:

II степени



Какое аутоиммунное заболевание характеризуется присутствием АТ к коллагену типа IV с α -3-цепью, а его ведущими симптомами являются лёгочное кровотечение и прогрессирующий гломерулонефрит?

Ответ:

Синдром Гудпасчера