

сущности
такая
дети.
какая
лима
того

при образовании улитки $2N/2$, при волонтизме
 $2N$ без волонтизма $2N/2$. При волонтизме
3. $2N$

Фруктозамин - продукт гликозилирования белков
глаз и крови.

25.10. Заболевания сердечно-сосудистой системы.
Атеросклероз, стадии развития.

Цель занятия: научиться определять показатели ин-
тенсивного обмена и востановить ритм развития сер-
дечно-сосудистой системы.

Мишды - органические соединения, не раство-
рима в воде, но растворяются в органических растворителях.
Классификация:

A. Простые мишды:

1. Глицериды
2. Воска

B. Сложные мишды:

1. Фосфолипиды
2. Гликолипиды

3. Стероиды

В. Предмет и их проадренные лимфог.

Функции лимфог:

1. Ситрулиновая.
2. Энергетическая.
3. Запасная.
4. Защитная.
5. Перисорцикулярная.
6. Устойчива к воздействию воды.

26.10. Зубованная СС. Ультрафиолет мочевина.

Цель. Научиться использовать лабораторные функции в деятельности СС.

Шинитская болезнь сердца (МБС) - это поражение миокарда, вызванное нарушением проводимости в коронарных артериях.

Факторы риска МБС:

- пожилой возраст
- курение
- ожирение
- повышенное давление
- стеноз коронарных артерий
- диабетическая
- сахарный диабет
- ожирение
- артериальная гипертензия
- гиперлипидемия
- сахарный диабет
- артериальная гипертензия

Диагноз:

- Клиническая картина
- Данные ЭКГ-исследования
- выявление гипертензии

Маркеры: мочевина, креатинин, B_2 , глюкоза, Т, КК-МВ.