

Тема: Сахарной диабета. Мемор оуп-я содержит  
шлюк. Ракция гликолиза сахараемого габет:

определяется асиммет и  $\beta$ -клетки поджелудочной  
панкреаса, пролиферации, С-клетки. Компенсация (D).

Экстремальная контроль гипергликемии: от шлю-то  
шлюк, аргументация. Оценка степени сахарного  
диабета: HbA1C, шлюк, инсулин вен. проб и т.д.,  
и как проб через эоу, контроль гликемии гипер-я  
показ шлюк. сахара. Типичнейшая почка

Ум: Изучить осн. факторы оуп. содержания шлюк, черкеры  
риск факторы с D, учесть всевозможные черкеры соуп  
риск

- 1) Кардиометаболические (поч. не шлю)
- 2) Абнормальность (поч. не шлю)
- 3) Риск факторы
- 4) Гипогликемия
- фотометрический почка почка
- фотометр. индекс почка
- бну фотометрия - сухая почка
- фотометрия

8) гемогликемия + гемогликемия шлюк  
 3) Прием глюкозооксидазью + гемогликемия шлюк  
 оиды 1) шлюк +  $H_2O + O_2$   $\xrightarrow[\text{биокат}]{\text{шлюк}}$  шлюк +  $2H_2O$

$\alpha$  глюкоза  $\rightarrow$  АДФ  $\xrightarrow{\text{глюкоза}}$  глюкоза в форме + АДФ  
 $\alpha$  глюкоза в форме + АДФ  $\xrightarrow{\text{глюкоза}}$  в форме + АДФ

референтной для орг. глюкозы

④ Свойства рибной уксусной СР

- 1) Асимметрия  $\alpha$  и  $\beta$ -клетки возмущенной мембры (асимметрия к клеткам андронов Лангеранса, ICA)
- 2) С-клетки
- 3) Проингурия

⑤ Орг. асимметрия и  $\beta$  клеткам

маркер аутоиммунного поражения.  
 типично проявляется как процесс поражения андроновых клеток. Раннее появление в основном у детей.  
 Уменьшение их содержания по мере увеличения срока от начала развития диабета первого типа.

⑥ Определите проингурия и С-клетки, роль Дианотии СР

С-клетки - покажут симметрию ширины и абсциссов ульфов. Они концы и привелись: элементный СР I и II типов, ингибирование окислительных процессов при зед. печени, обмен аминокислотами.

Проингурия - увеличение ширины симметричного  $\beta$ -клетки андронов Лангеранса возмущенной мембры. Орг. координат и примененно: инт. кристаллы ингибирования, всякие прочие гиперингурия.

⑦ Критерии поиска СР

В инт. брэнэ считается: наличие симметрии, стаб.