OСС УГЉЕНИ ХИДРАТИ II

1. Комбинација

1. Регулација гликемије

2. Орални тест оптерећења глукозом

2. Комбинација

1. Инсулин –структура и механизам деловања

2. Гликохемоглобини

3. Комбинација

1. Улога јетре у регулацији гликемије

2. Симптоми хипогликемије

4. Комбинација

1. Метаболички ефекти инсулина

2. Diabetes mellitus тип 1

5. Комбинација

1. Лабораторијска дијагностика шећерне болести

2. Diabetes mellitus тип 2

6. Комбинација

1. Дијагностички критеријуми СЗО за дијабетес и стања хипергликемије

2. Услови за извођење Глукоза толеранс теста (ОГТТ-а)

7. Комбинација

1. Антагонисти инсулина – метаболички ефекти

2. Кетонска тела у крви и урину

8. Комбинација

1. Класификација DM и других поремећаја толеранције глукозе

2. Лабораторијско тестирање хипогликемије

9. Комбинација

1. Механизми одржања гликемије у крви

2. Узроци хипогликемије наште

10. Комбинација

1. Глукагон – механизам дејства и метаболички ефекти

2. Лабораторијско тестирање diabetes mellitus-а

11. Комбинација

1. Тумачење резултата оралног теста оптерећења глукозом

2. Хипогликемија код новорођенчади и деце

12. Комбинација

1. Најважнија дејства инсулина

2. Diabetes mellitus

13. Комбинација

1. HbA1c-a – значај одређивања у лабораторијској пракси

2. Антагонисти инсулина

14. Комбинација

1. Кортизол – метаболички ефекти

2. Клинички знаци diabetes mellitus-а

15. Комбинација

1. Адреналин - метаболички ефекти

2. Значај лабораторијског налаза хипергликемије у дијагнози diabetes mellitus-а