MЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА, МОДУЛ 1, ДРУГА НЕДЕЉА

ИАСФ, ПИТАЊА ЗА ПРОВЕРУ ЗНАЊА СТУДЕНАТА

1. Комбинација

1. Варење угљених хидрата

2. Орални тест оптерећења глукозом

2. Комбинација

1. Хормонска регулација метаболизма угљених хидрата

2. Гликохемоглобини

3. Комбинација

1. Инсулински рецептор – механизам дејства инсулина

2. Симптоми хипогликемије

4. Комбинација

1. Diabetes mellitus тип 1

2. Патофизиолошки механизми настанке хипогликемије

5. Комбинација

1. Diabetes mellitus тип 2

2. Morbus Von Gierke

6. Комбинација

1. Метаболичке последице недостатка инсулина у diabetes mellitus-u

2. Гликогеноза тип II – Pompeova болест

7. Комбинација

1. Метаболички ефекти инсулина

2. Ацетонемија и ацетонурија

8. Комбинација

1. Класификација DM и других поремећаја толеранције глукозе

2. Лабораторијско тестирање хипогликемије

9. Комбинација

1. Механизми одржања гликемије у крви

2. Гликогенозе

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. Апсорпција угљених хидрата

2. Најважнија дејства инсулина

13. Комбинација

1. Механизми хепатоцита који смањују концентрацију угљених хидрата у крви

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