БИОХЕМИЈА – 15. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

Питања за проверу знања студената

1. Комбинација

1. Улоге крви

2. Хормонска регулација метаболизма угљених хидрата

2. Комбинација

1. Diabetes mellitus тип 1

2. Патофизиолошки механизми настанке хипогликемије

3. Комбинација

1.Протеини крвне плазме – подела и улоге

2. Реактанти акутне фазе

5.Комбинација

1. Протеини крвне плазме – поремећаји метаболизма

2. Diabetes mellitus тип 2

6.Комбинација

1. Хаптоглобин

2. Пререналне протеинурије

7.Комбинација

1. Класификација DM и других поремећаја толеранције глукозе

2. Лабораторијско тестирање хипогликемије

8.Комбинација

1. Улоге албумина

2. Уремија

9.Комбинација

1. Клиренс креатинина

2. Хиперурикемије

10.Комбинација

1. Лабораторијски налази код жутица

2. Метаболизам и поремећаји метаболизма гвожђа

11.Комбинација

1.Физичка анализа урина

2. Клиничко лабораторијски налази у diabetes mellitus-u

12.Комбинација

1. Хемијска анализа урина

2. ОГТТ

13.Комбинација

1. Хипоалбуминемија и хипералбуминемија

2. Протеинурије

14.Комбинација

1. Анализа седимента урина

2. Ц-реактивни протеин

15.Комбинација

1. Метаболичке последице недостатка инсулина

2. Клиничке манифестације и лабораторијски налази у diabetes mellitus-u