Интегрисане академске студије фармације

**Г03 - Клничка фармација 1**

**Питања за активност студената у настави**

**5. недеља**

1. Лабораторијски дијагностички тестови – сврха и значај
2. Карактеристике лабораторијских дијагностичких тестова
3. Скрининг
4. Примарна улога скрининг тестова
5. Рутински скрининг тестови код асимптоматских пацијената - урин, ККС, глукоза
6. Рутински скрининг тестови код асимптоматских пацијената - седиментација, фибриноген
7. Рутински скрининг тестови код асимптоматских пацијената - уреа, креатинин, калцијум, фосфор
8. Рутински скрининг тестови код асимптоматских пацијената - холестерол, триглицериди, ALT, AST
9. Поремећај метаболизма калцијума
10. Поремећај метаболизма натријума
11. Поремећај метаболизма фосфора
12. Поремећај метаболизма хлора
13. Поремећај метаболизма калијума
14. Индикације за одређивање вредности протеина
15. Рутински скрининг тестови при диференцијалној дијагностици
16. Тестови за диференцијацију акутног абдоминалног бола
17. Креатин киназа
18. Амилаза
19. Алкална фосфатаза
20. Гама-глутамилтрансфераза
21. Аспaртат aминотрансферазa
22. Аланин аминотрансфераза
23. Биохемијски кардијални маркери
24. Лабораторијска дијагностика данас