**ПИТАЊА 14. НЕДЕЉА**

**1. КОМБИНАЦИЈА**

1. Објасни механизам деловања статина
2. Примена инхибитора протонске пумпе код особа са кардиоваскуларним обољењима

**2. КОМБИНАЦИЈА**

1. Компетитивни инхибитори 3-хидрокси-3-метил-глутарил-CoA редуктазе
2. Нежељени ефекти дуготрајне примене инхибитора протонске пумпе

**3. КОМБИНАЦИЈА**

1. Фактори ризика за кардиоваскуларне болести
2. Утицај инхибитора протонске пумпе на ниво калцијума, витамина Д и коштани метаболизам

**4. КОМБИНАЦИЈА**

1. Основне карактеристике процеса атеросклерозе
2. Утицај инхибитора протонске пумпе на серумски ниво гвожђа

**5. КОМБИНАЦИЈА**

1. Механизми у основи настанка атеросклеротских промена
2. Утицај инхибитора протонске пумпе на настанак инфекција

**6. КОМБИНАЦИЈА**

1. Подела дислипидемија
2. Фебуксостат

**7. КОМБИНАЦИЈА**

1. Објасни механизме деловања статина
2. Утицај инхибитора протонске пумпе на функцију бубрега

**8. КОМБИНАЦИЈА**

1. Ефекти статина на кардиоваскуларни систем
2. Утицај инхибитора протонске пумпе на настанак карцинома

**9. КОМБИНАЦИЈА**

1. Утицај статина на оксидациони стрес
2. Инхибитори ксантин-оксидазе

**10. КОМБИНАЦИЈА**

1. Антиинфламаторно дејство статина
2. Карактеристике ксантин-оксидазе

**11. КОМБИНАЦИЈА**

1. Нежељена дејства статина
2. Механизам реакције настанка мокраћне киселине

**12. КОМБИНАЦИЈА**

1. Механизам дејства инхибитора протонске пумпе
2. Карактеристике мокраћне киселине и њене соли

**13. КОМБИНАЦИЈА**

1. Механизам секреције хлороводоничне киселине
2. Хиперурикемија

**14. КОМБИНАЦИЈА**

1. Механизам дејства инхибитора протонске пумпе
2. Гихт (Arthritis urica)

**15. КОМБИНАЦИЈА**

1. Карактеристике метаболизма инхибитора протонске пумпе
2. Алопуринол