**ПИТАЊА 15. НЕДЕЉА**

**1. КОМБИНАЦИЈА**

1. Принцип компетитивне инхибиције

2. Азид.

**2. КОМБИНАЦИЈА**

1. Механизми контроле оксидативне фосфорилације.

2. Угљен-моноксид, *СО*.

**3. КОМБИНАЦИЈА**

1.Принцип оксидативне фосфорилације

2. Цијанид, *HCN*.

**4. КОМБИНАЦИЈА**

1. Симптоми тровања *СО*.

2. *OxPhos* машинерија.

**5. КОМБИНАЦИЈА**

1. Интерреакције *АСЕ* инхибитора са другим лековима

2. Контрола оксидативне фосфорилације.

**6. КОМБИНАЦИЈА**

1. Нежељени ефекти *АСЕ* инхибитора.

2. *OxPhos* машинерија.

**7. КОМБИНАЦИЈА**

1. *АСЕ* инхибитори.

2. Контрола оксидативне фосфорилације.

**8. КОМБИНАЦИЈА**

1. Наброј инхибиторе респираторног ланца

2. Водоник сулфид, *H2S*.

**9. КОМБИНАЦИЈА**

1. Инхибитори процеса оксидативне фосфорилације без токсичног дејства.

2. Ефекти експозије *H2S.*

**10. КОМБИНАЦИЈА**

1. Олигомицин.

2. KCN

**11. КОМБИНАЦИЈА**

1. Карбонил цијанид m-хлорофенил хидразон, *СССР*.

2. *АСЕ* инхибитори.

**12. КОМБИНАЦИЈА**

1. Водоник сулфид, *H2S*.

2. Лечење након тровања угљен-моноксидом.

**13. КОМБИНАЦИЈА**

1. Принцип деловања *АСЕ* инхибитора-

2. Водоник сулфид, *H2S*.

**14. КОМБИНАЦИЈА**

1. *АСЕ* инхибитори.

2. Олигомицин.

**15. КОМБИНАЦИЈА**

1. Угљен-моноксид, *СО*.

2. Натријум азид, *NаN3.*