

# **ПИТАЊА ЗА УСМЕНО ИСПИТИВАЊЕ НА ПРЕДМЕТУ B09 ТОКСИКОЛОГИЈА – КЛИНИЧКИ, ЕКОЛОШКИ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ АСПЕКТИ**

## **14. НЕДЕЉА НАСТАВЕ**

### **ПРЕДАВАЊА**

1. Цијанид: еколошки аспекти
2. Механизам дејства цијанида
3. Симптоми и знаци тровања цијанидима
4. Дијагностика тровања цијанидима
5. Лечење тровања цијанидима
6. Тровање киселинама и базама
7. Механизам тровања водоник сулфидом
8. Клиничка слика тровања водоник-сулфидом
9. Дијагностика тровања водоник-сулфидом
10. Лечење тровања водоник-сулфидом
11. Натријум тиосулфат
12. Хидроксикобаламин

### **ВЕЖБЕ И СЕМИНАР**

1. Метхемоглобин
2. Настанак метхемоглобина
3. Знаци и симптоми метхемоглобинемије
4. Дијагноза метхемоглобинемије
5. Лечење метхемоглобинемије
6. Метилен-плаво
7. Сулфхемоглобин
8. Угљен-моноксид и његово везивање за хемоглобин
9. Механизам тровања угљен-моноксидом
10. Клиничка слика тровања угљен-моноксидом
11. Дијагноза тровања угљен моноксидом
12. Лечење тровања угљен-моноксидом