

ПИТАЊА ЗА УСМЕНО ИСПИТИВАЊЕ НА ПРЕДМЕТУ В09 ТОКСИКОЛОГИЈА – КЛИНИЧКИ, ЕКОЛОШКИ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ АСПЕКТИ

7. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

ПРЕДАВАЊА

1. Тровање никотином
2. Клиничка слика тровања бета блокаторима
3. Лечење тровања бета блокаторима
4. Врсте и механизам дејства антиаритмика
5. Клиничка слика тровања антиаритмичима
6. Лечење тровања антиаритмичима
7. Врсте и механизам дејства АЦЕ инхибитора
8. Клиничка слика тровања АЦЕ инхибиторима
9. Лечење тровања АЦЕ инхибиторима
10. Врсте и механизам дејства нитрата
11. Клиничка слика тровања нитратима
12. Лечење тровања нитратима

ВЕЖБЕ И СЕМИНАР

1. Врсте и механизам дејства кардиотоника
2. Клиничка слика тровања дигоксином
3. Лечење тровања дигоксином
4. Врсте и механизам дејства блокатора канала за калцијум
5. Клиничка слика тровања блокаторима канала за калцијум
6. Лечење тровања блокаторима канала за калцијум
7. Врсте и механизам дејства диуретика Хенлеове петље
8. Клиничка слика тровања диуретичима Хенлеове петље
9. Лечење тровања диуретичима Хенлеове петље
10. Врсте и механизам дејства нитропрусида натријума
11. Клиничка слика тровања нитропрусида натријумом
12. Лечење тровања нитропрусида натријумом