

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

1. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

ПРЕДАВАЊА:

1. Иницијалне мере код тровања
2. Спречавање апсорпције отрова
3. Изазивање повраћања
4. Испирање желуца
5. Примена активног угља и лаксанса
6. Миоза и мидријаза као знаци тровања
7. Карактеристични мириси отрова
8. Такихардија и брадикардија као знаци тровања
9. Хипертензија и хипотензија као знаци тровања
10. Најчешћи антидоти
11. Форсирана диуреза
12. Хемодијализа

ВЕЖБЕ И СЕМИНАР:

1. Хемоперфузија
2. Отрови који оштећују плућа, јетру и бубреге
3. Принцип рада високо-ефикасне течне хроматографије (ХПЛЦ)
4. Ретенционо време
5. Детектор и колона
6. Циљана анализа узорка
7. Саставни делови ХПЛЦ уређаја
8. Најчешће примене ХПЛЦ-а
9. Ограничења ХПЛЦ-а
10. Комплементарне технике мерења супстанци у узорку
11. Контраиндикације за изазивање повраћања код тровања
12. Контраиндикације за испирање желуца код тровања