Факултет медицинских наука у Крагујевцу

Интегрисане академске студије фармације

ПРЕДМЕТ: **Г9 БРОМАТОЛОГИЈА**

Питања за **9.** наставну недељу

1. Пестициди
2. Класификација пестицида према врсти штеточине од које штите биљке
3. Подела пестицида према хемијскомј саставу
4. Токсиколошки значај резидуа пестицида
5. Пиретроиди
6. Органохлорни пестициди
7. Органофосфорни пестициди
8. Карбамати
9. Токсични метали и металоиди
10. Олово: токсикокинетика (апсорпција, дистрибуција, метаболизам, екскреција)
11. БМД
12. Олово: изложеност, биомаркери изложености, законска основа
13. Кадмијум: присуство у животној средини и храни
14. Кадмијум: токсикокинетика (апсорпција, дистрибуција, метаболизам, екскреција)
15. Кадмијум: биомаркери изложености, токсични ефекти, законска основа
16. Жива: присуство у животној средини и храни
17. Жива: токсикокинетика (апсорпција, дистрибуција, метаболизам, екскреција)
18. Жива: биомаркери изложености, законска основа
19. Арсен: присуство у животној средини и храни
20. Арсен: токсикокинетика (апсорпција, дистрибуција, метаболизам, екскреција)
21. Арсен: биомаркери изложености, токсични ефекти, законска основа
22. Полициклични ароматични угљоводоници. Фактори који утишу на ниво полицикличних ароматичних угљоводоника у храни
23. Полициклични ароматични угљоводоници: токсикокинетика (апсорпција, дистрибуција, метаболизам, екскреција), биомаркери, законска основа
24. Полихлоровани бифенили, диоксини, фурани