

САМОСТІЙНА РОБОТА 2.2

Тема. Діагностика та антидотна терапія за отруєння тварин сполуками фенолу, формальдегіду, ціанідами.

Методичні рекомендації: студенти знайомляться з матеріалом викладеним у підручнику, додатковій літературі та Інтернет-джерелах, а також проводять самостійний пошук матеріалів для виконання індивідуальних завдань.

Список завдань:

Виписати рецепти на лікарські засоби:

- а) 1 %-й розчин амонію карбонату корові для промивання рубця під час отруєння формаліном;
- б) розчин натрію гідрокарбонату коню внутрішньовенно на одну ін'єкцію як антацидний засіб під час отруєння формаліном;
- в) офіційний розчин натрію тіосульфату на дві ін'єкції свині під час отруєння похідними фенолу;
- г) сольовий проносний засіб корові під час отруєння похідними фенолу;
- д) розчин натрію нітриту корові внутрішньовенно на одну ін'єкцію під час отруєння ціанідами;
- ж) розчин метиленового синього корові внутрішньовенно на одну ін'єкцію під час отруєння ціанідами.

Дайте відповіді на запитання

1. Чим характеризується місцева дія формальдегіду?
2. Поясніть антидотну дію похідних амонію під час отруєння формаліном.
3. Охарактеризуйте клінічні ознаки під час отруєння тварин похідними фенолу.
4. Наведіть класифікацію та назвіть представників похідних фенолу.
5. Назвіть рослини, які здатні накопичувати ціанглікозиди.
6. Патогенез отруєння тварин ціанглікозидами?
7. У чому суть антидотної дії нітриту натрію та метиленового синього під час отруєння ціанідами?

Форма подання результатів виконаного завдання:

Студенти у робочому зошиті виписують рецепти і письмово дають відповіді на запитання. Виписані рецепти і письмові відповіді на запитання у робочому зошиті, фотографуються і надсилаються файлом у форматі *.JPG (назва файлу: Прізвище студента_CP2.2.jpg) на електронну пошту викладача.