**Промежуточный контроль знаний студентов**

Контрольная работа № 1

1. Понятие микроэлементозов. Классификация.

2. Что такое ксенобиотик?

Контрольная работа № 2

1. Микроэлементы. Атомовиты. Физиологическая роль в организме.

2. Приведите пример высокоопасного промышленного яда.

Контрольная работа № 3

1. Источники поступления микроэлементов в организм.

2. Механизм токсического процесса. Факторы, определяющие степень токсического действия ядов.

Контрольная работа № 4

1. Современная медицинская микроэлементология: цель и основные направления науки, связь с другими медицинскими науками.

2. Что представляет токсичность с биологических и гигиенических позиций? Показатели токсичности.

Контрольная работа № 5

1. Назовите виды классификаций промышленных ядов.

2. Вклад отечественных ученых в становление и развитие микроэлементологии. Академик Авцин А.П.: вклад в развитие учения о микроэлементах.

Контрольная работа 6

1. Виды интоксикации.

2. Классификация микроэлементов.

Контрольная работа 7

1. Перечислите факторы, которые оказывают влияние на токсичность ксенобиотиков.

2. Макроэлементы. Определение понятия. Физиологическая роль в организме.

Контрольная работа 8

1. Показатели опасности вещества.

2. Содержание микроэлементов в организме человека в норме и в различные периоды его развития