**Практическое занятие 6**

**ЧЕЛОВЕК И ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ**

**Ход работы**

Охарактеризовать адаптацию человека к химическим факторам среды (тяжелые металлы, Полициклические ароматические углеводороды. Хлорорганические пестициды .Полихлорированные бифенилы . Диоксин и диоксиноподобные соединения) на основе учебника Фрумина Г.Т. Экология человека

1. Приоритетные загрязняющие вещества (тяжелые металлы Полициклические ароматические углеводороды. Хлорорганические пестициды .Полихлорированные бифенилы Диоксин и диоксиноподобные соединения). Комбинированное действие ксенобиотиков
2. Нормы воздействия на человека и характеристика их воздействия на человека. Нарушения здоровья человека при воздействии физических факторов

Количественная оценка риска здоровью.

1. Общие закономерности адаптации человека к химическим факторам .