

Ромашко, К. Г., Ковалева, О. А. Физиология выделения / К. Г. Ромашко, О. А. Ковалева / Курсовая работа. – Белорус. гос. пед. ун-т, Минск, 2017. – 28 с.

Цель: изучить роль органов выделения в обеспечении гомеостаза организма.

Задачи:

1. Проанализировать строение и функции выделительной системы.
2. Изучить процесс мочеобразования и мочевыделения с точки зрения физиологии.
3. Изучить основные положения фильтрационно-реабсорбционно-секреторной теории образования мочи.
4. Описать механизмы клубочковой фильтрации, канальцевой реабсорбции, канальцевой секреции.