

3 декабря в рамках проведения 15 региональной «Недели антикоррупционных инициатив» для студентов 1,2 курса ОГБПОУ «Карсунский медицинский техникум имени В.В. Тихомирова» были проведены правовые уроки на тему «История борьбы с коррупцией в России»: Коррупция — это не просто современная проблема. Её корни уходят глубоко в прошлое: ещё в Древней Руси существовали законы против взяточничества, а в эпоху Петра I за получение взятки чиновников могли сослать, лишить чинов или даже казнить. В XIX веке коррупция оставалась серьёзной проблемой, несмотря на попытки реформ. А в советский период, несмотря на декларируемую «чистоту власти», коррупционные схемы продолжали существовать, пусть и в иной форме.

С распадом СССР и переходом к рыночной экономике коррупция приобрела новые масштабы. Но вместе с этим началась и системная работа по её искоренению:

- ✓ принятие антикоррупционного законодательства,
- ✓ создание специальных органов (в том числе Следственного комитета и подразделений по борьбе с коррупцией),
- ✓ внедрение «майских указов» и национального плана противодействия коррупции,
- ✓ усиление прозрачности госзакупок и контроля за доходами чиновников.

Однако главное оружие против коррупции — это правовая культура общества. Каждый из нас может и должен противостоять несправедливости: не давать и не брать взятки, требовать честности от власти, знать свои права и уметь их защищать.



ОБЩАЯ РЕЦЕПТУРА

Общая рецептура — это раздел фармакологии, который занимается составлением рецептов лекарственных средств. Она включает в себя знание свойств лекарственных веществ, их взаимодействия и умение правильно оформить рецепт.

Основные правила составления рецептов:

- 1. Четкое указание названия лекарственного средства.
- 2. Указание дозировки и способа применения.
- 3. Указание срока действия.
- 4. Указание на возможные побочные эффекты.

Важно помнить, что рецепт должен быть составлен в соответствии с требованиями законодательства и стандартами качества.

ФАРМАКО

Фармакология — наука о лекарственных средствах, их действии, применении и токсичности. Она включает в себя фармакодинамику (действие на организм) и фармакокинетику (поглощение, распределение, метаболизм и выведение).

Основные классы лекарственных средств:

- 1. Антибиотики
- 2. Анальгетики
- 3. Антидепрессанты
- 4. Антигипертензивные препараты

Изучение фармакологии необходимо для правильного назначения и применения лекарственных средств.

