



### Задача 1

1. Назовите метод исследования, орган, представленный на рентгенограмме?
2. Использовалось ли в данном случае рентгенконтрастное вещество? Какое вещество использовалось в данном случае?
3. Какие рентгенологические отделы данного органа вы знаете?
4. Какие рентгенологические особенности внутреннего рельефа данного органа вы знаете?
5. Какая фаза наполнения данного органа контрастным веществом представлена на рентгенограмме?
6. Какая аномалия развития вероятнее всего представлена на рентгенограмме?