**Задание 1**

Для искусственного контрастирования в рентгенологии применяются

а) сульфат бария
б) органические соединения йода
в) газы (кислород, закись азота, углекислый газ)
г) все перечисленное

**Задание 2**

Сульфат бария используют для контрастирования

а) свищевых ходов
б) забрюшинного пространства
в) пищевода, желудка, кишечника
г) полостных систем почек
д) плевральной полости

**Задание 3**

При подозрении на загрудинный зоб выполняется исследование:

а) ирригоскопия
б) рентгеноскопия пищевода с контрастом
в) рентгеноскопия пищевода без контраста
г) обзорная рентгенография грудной клетки

**Задание 4**

Какая функция ЖКТ оценивается при исследовании пассажа бария?

**Задание 5**

 Признак дивертикула полого органа:

а) тень контрастированных концов дивертикула всегда выходит за тень контрастированного органа, складки слизистой заходят в дивертикул
б) тень дивертикула не выходит за тень контрастированного органа, складки слизистой заходят в дивертикул
в) тень дивертикула всегда выходит за тень контрастированного органа, складки слизистой обрываются

г) контрастное вещество образует симптом «ниши» на контуре полого органа

**Задание 6**

При исследовании состоятельности анастомоза после оперативного вмешательства при удалении желудка рекомендуется к использованию контрастное вещество:
а) углекислый газ
б) сульфат бария
в) омнипак
г) кислород

**Задание 7**



1. Определите методы исследования, представленные на снимках
2. Определите контрастное вещество, используемое в ходе исследования
3. Предполагаемая патология?

**Задание 8**



1. Определите метод исследования, представленный на снимке
2. Определите контрастное вещество, используемое в ходе исследования
3. Предполагаемая патология?