**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:

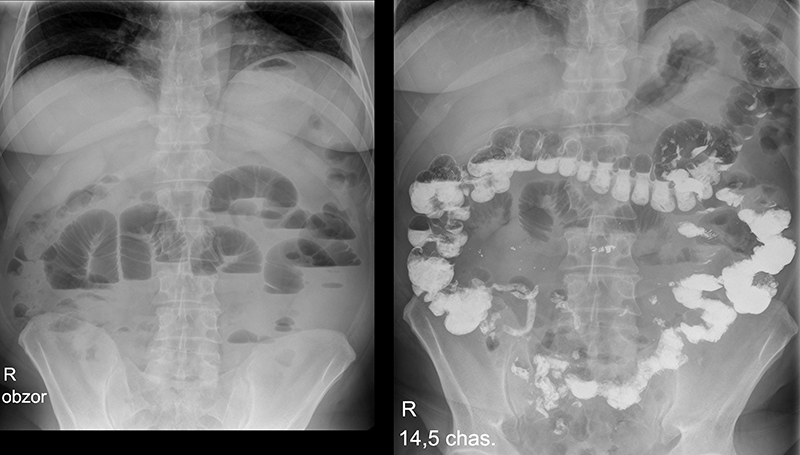
а) тень контрастированных концов дивертикула всегда выходит за тень контрастированного органа, складки слизистой заходят в дивертикул  
б) тень дивертикула не выходит за тень контрастированного органа, складки слизистой заходят в дивертикул  
в) тень дивертикула всегда выходит за тень контрастированного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