**Задание по теме №10 Рентгеноанатомия и рентгенофизиология пищеварительного тракта. Аномалии развития**

**Задание 1**

Жен., 47 лет. Жалобы на боли в эпигастральной области, спустя 4-5 часов после приема пищи.

**Вопрос 1.** Какой орган изображен на снимке? **Вопрос 2.** Какой патологии соответствует данная Rg-картина?
**Вопрос 3.** Какой диагностический симптом данной патологии указан на рентгенограмме?



**Задание**

Муж., 30 лет. Поступил с острой «кинжальной» болью, возникшей внезапно. При осмотре мышцы передней брюшной стенки напряжены, отмечается отсутствие печеночной тупости

**Вопрос 1.** Какой патологии соответствует данная Rg-картина? **Вопрос 2.** Какой диагностический симптом данной патологии указан на рентгенограмме?



**Задание 3**

Жен., 60 лет. Жалобы на слабость, вздутие и боли в животе, отсутствие стула на протяжении 5 дней.

**Вопрос 1.** Какой отдел ЖКТ изображен на снимке? **Вопрос 2.** Для какой патологии характерна данная Rg-картина?
**Вопрос 3.** Какой диагностический симптом данной патологии указан на рентгенограмме?



**Задание 4**

Женщина, 45 лет обратилась к врачу с жалобами на иктеричность склер, желтушность кожных покровов, тошноту и ощущение тяжести в правом подреберье.

**Вопрос 1.** Укажите метод лучевой диагностики, выбранный для данного пациента?
**Вопрос 2.** Какую патологию можно заподозрить по результатам исследования?



**Задание 5**

В анамнезе у женщины 27 лет попытка суицида путём употребления уксусной эссенции. Состояние средней тяжести, дисфагия.

**Вопрос 1.** Укажите метод лучевой диагностики, выбранный для данного пациента?
**Вопрос 2.** Какую патологию можно заподозрить по результатам исследования?



**Задание 6**

Мужчина 50 лет, жалобы на боли в живот, нарушение стула, кровь в кале.

**Вопрос 1.** Укажите метод лучевой диагностики, выбранный для данного пациента?
**Вопрос 2.** Какую патологию можно заподозрить по результатам исследования?
**Вопрос 3.** Какой рентгенологический синдром патологии ЖКТ представлен на снимке?



Для ответа на задание воспользуйтесь шаблоном. Скопируйте его в форму и впишите свой ответ. НЕ ПРИКРЕПЛЯЙТЕ документы к форме ответа.

**Задача 1**

Вопрос 1:

Вопрос 2:
Вопрос 3:

**Задача 2**Вопрос 1:

Вопрос 2:

**Задача 3**

Вопрос 1:

Вопрос 2:
Вопрос 3:

**Задача 4**

Вопрос 1:

Вопрос 2:

**Задача 5**

Вопрос 1:

Вопрос 2:

**Задача 6**

Вопрос 1:

Вопрос 2:
Вопрос 3: