

**Специальность:** лечебное дело, педиатрия

**Тема занятия: Мочеполовой аппарат. Мочевые органы. Почки: топография, внешнее и внутреннее строение, функции. Мочевой пузырь; мочеточники; мочеиспускательный канал: топография, строение, функции.**

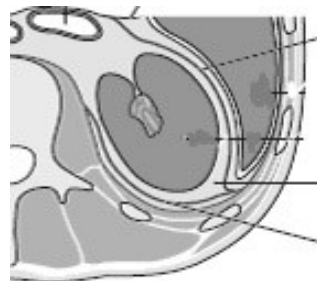
**Задание 1**

Заполните таблицу: «Топография почек»

Элементы топографии	Правая почка	Левая почка
Голотопия		
Скелетотопия		
Синтотопия		

**Задание 2**

Подпишите на рисунке оболочки почки



**Задание 3**

Заполните таблицу: «Факторы фиксации почки».

Фактор фиксации	Структуры, его обеспечивающие

#### **Задание 4**

Ответьте на вопросы:

1. Какой процесс лежит в основе образования первичной мочи? В какой части нефронов он происходит?

---

---

2. Какой процесс лежит в основе образования вторичной (окончательной) мочи? В какой части нефронов он происходит?

---

---

#### **Задание 5**

Дайте определение форнирального аппарата почки. Какие структуры входят в его состав?

---

---

---

---

---

#### **Задание 6**

Перечислите части и узкие места мочеточника.

---

---

---

---

---

#### **Задание 7**

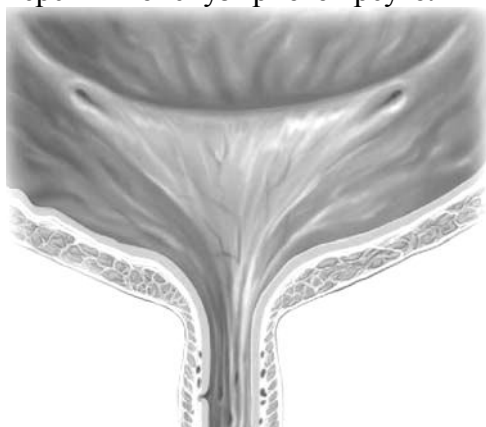
Заполните таблицу: «Мочевой пузырь».

Голотопия		
Скелетотопия		
Синтопия	У мужчин	
	У женщин	
Части		

Отношение к брюшине	Пустой
	Наполненный

### Задание 8

Обозначьте и подпишите отверстия мочепузырного треугольника.



### Ситуационная задача №1

Больному показана операция на почке. С какой стороны следует проводить операцию на почке, чтобы не проникнуть в полость брюшины?

*Ответ:*

---



---



---



---



---

### Ситуационная задача №2

Больной страдает мочекаменной болезнью. Укажите, в каких местах наиболее вероятно может быть закрыт просвет мочеточника проходящими камнями.

*Ответ:*

---



---



---



---



---

### Ситуационная задача №3

У больного мужчины развилась опухоль в области дна мочевого пузыря. В какой орган она может прорасти, учитывая синтопию мочевого пузыря?

*Ответ:*

---



---



---

---

---

---