



ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)























Выполнила: Полякова Наталия Юрьевна студентка 4 курса группы 500-04









#### Стенки малого

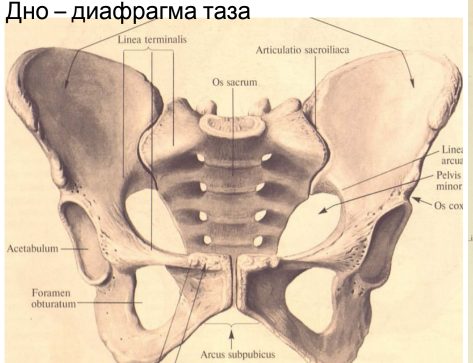
Спереди: лобковые кости, соединенные лобковым симфизом, верхняя лобковая связка и дугообразная связка лобка.

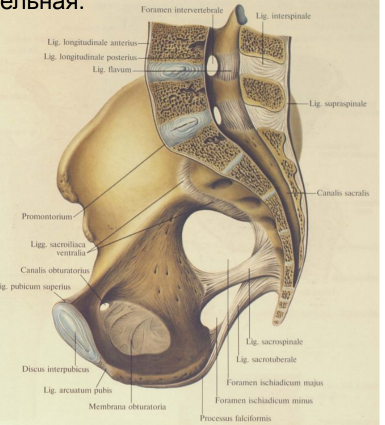
Костные стенки: подвздошная, седалищная, лобковая кости, крестец, копчик.

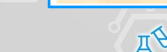
Связки: копчиково-остистая, копчиково-бугорная.

Мышцы: грушевидная, внутреняя запирательная.

Боковые стенки выстланы f.endopelvina







2

ф

# Канал Алькока



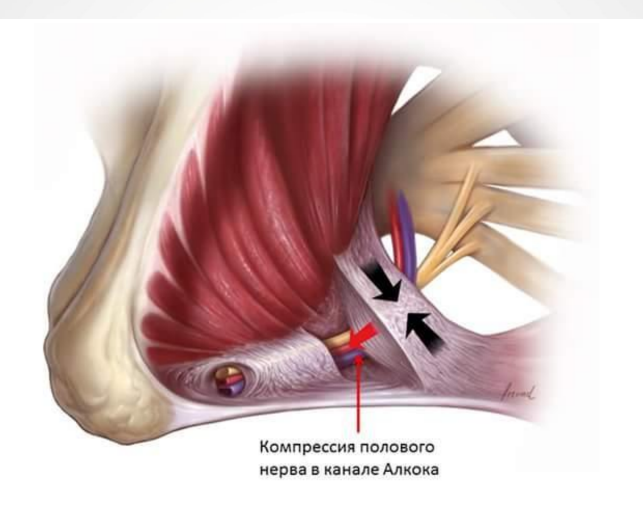


















## Диафрагма

Мышца поднимающая задний проход

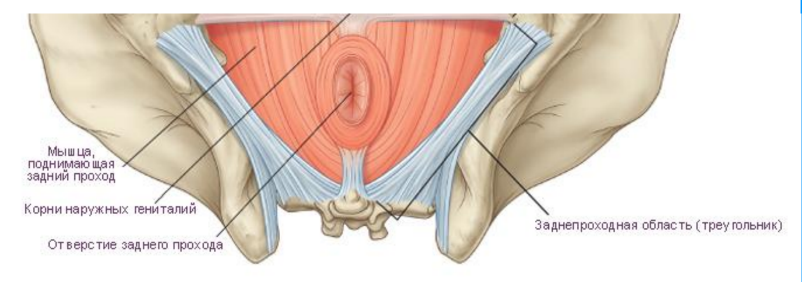
• лобково-копчиковая мышца

лобково-влагалищная мышца лобково-заднепроходная мышца

□ соединяются с наружным сфинктером заднего прохода.лобково-прямокишечная мышца

□ функция континенции

• подвздошно-копчиковая мышца.

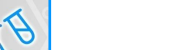






### Ход брюшины в малом

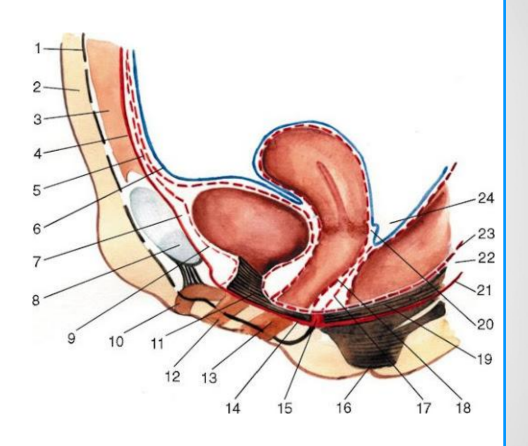
### тазу



#### Этажи брюшины:

Брюшинный Подбрюшинный Промежностный **Углубления**:

Пузырно-маточное Прямокишечно-маточное (Дугласово пространство)

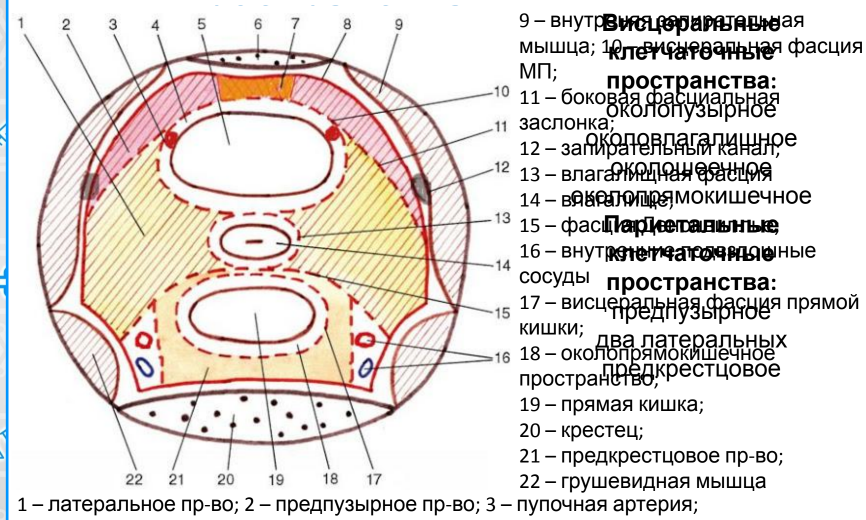


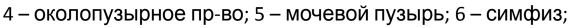




# ф

### Клетчаточные





7 – верхняя фасция диафрагмы таза; 8 – фасция таза;

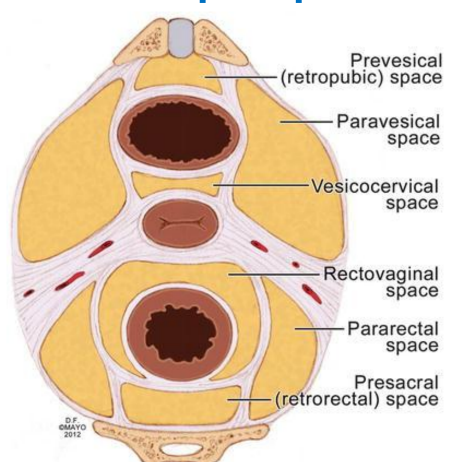






### Клетчаточные

#### пространства



#### Парные:

Околопрямокишечное пространство Околопузырное пространство

#### 2. Одиночные:

Предпузырное пространство Ректовагинальное пространство Ретроректальное или предкрестцовое пространство

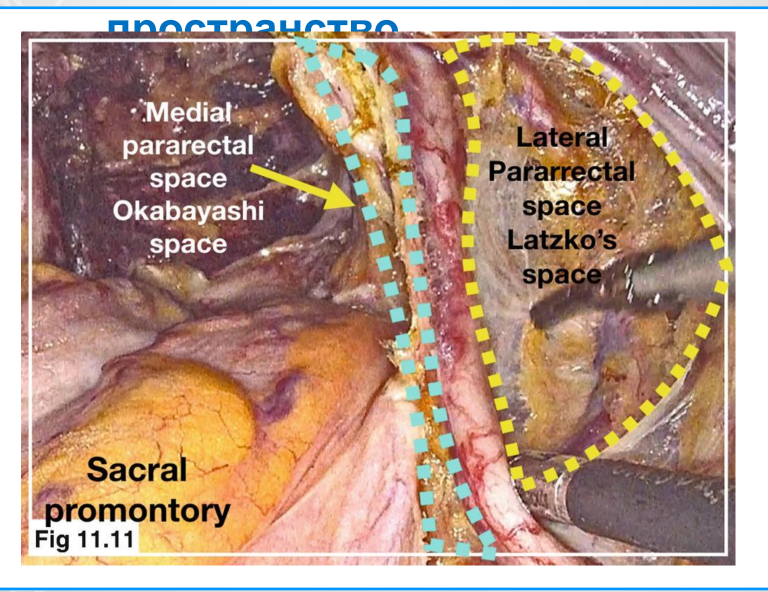




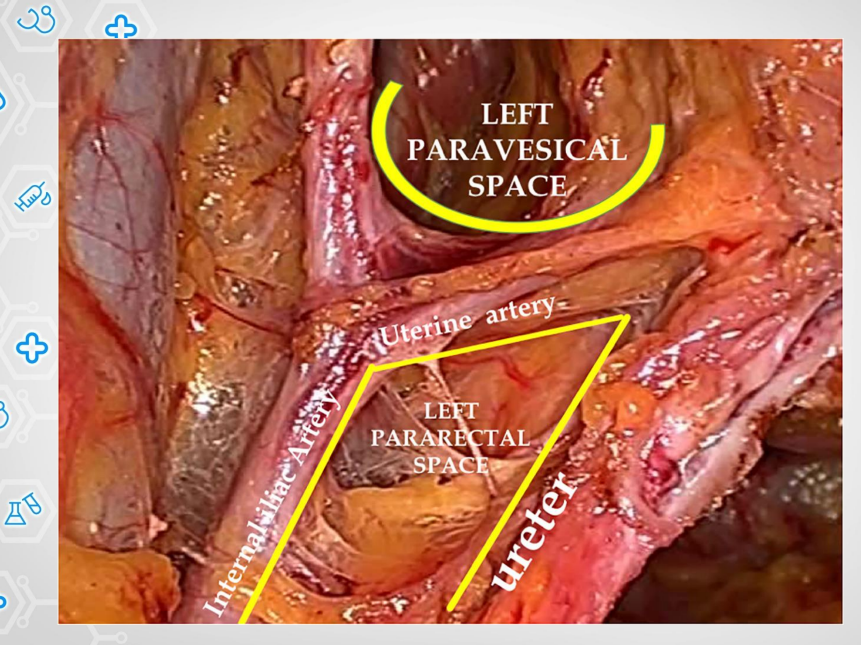


### <del></del>

## Параректальное











## Топография органов в малом



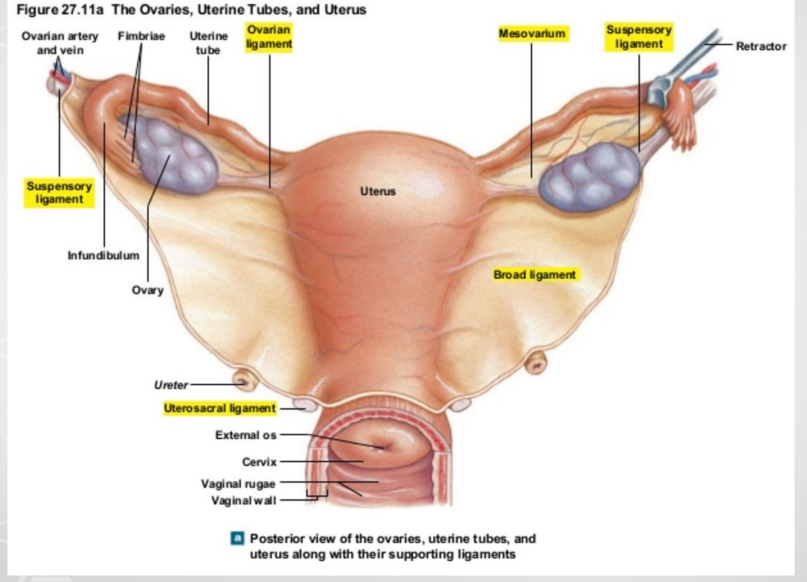








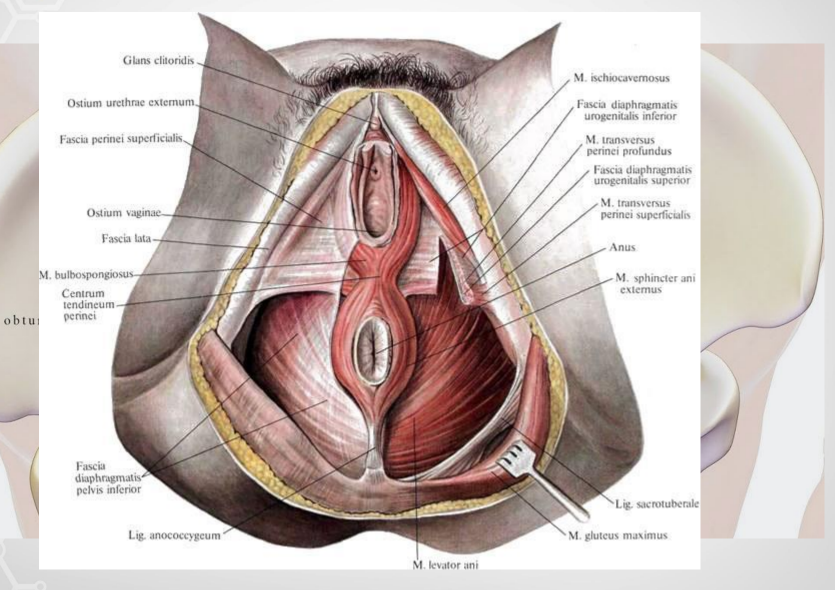






## 

# Топография











# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



