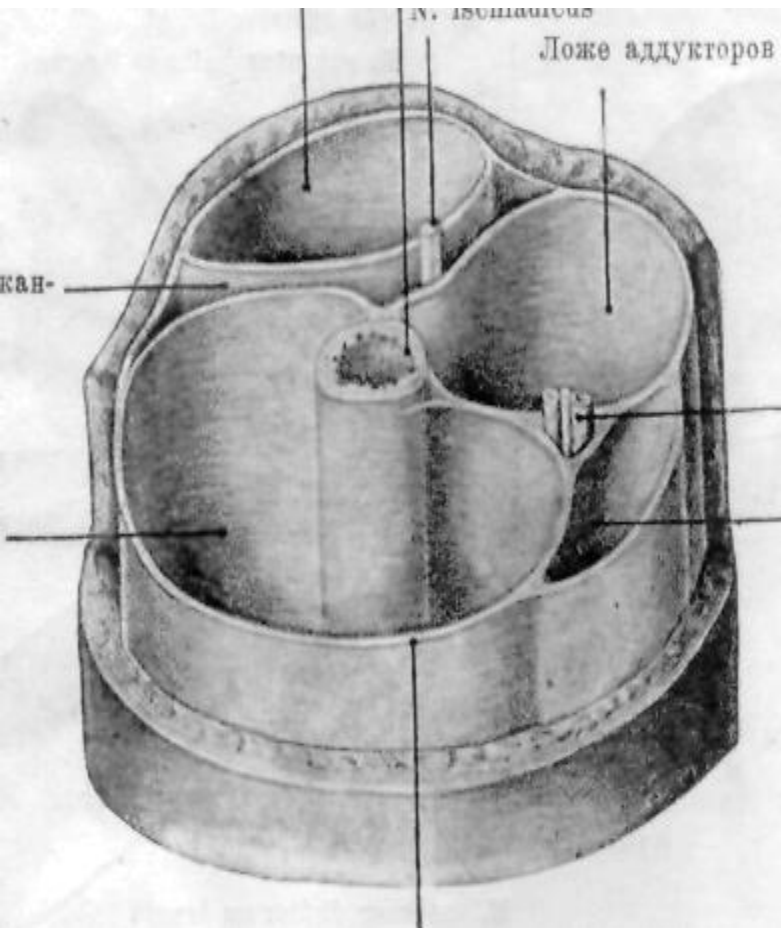


# Топография мышц

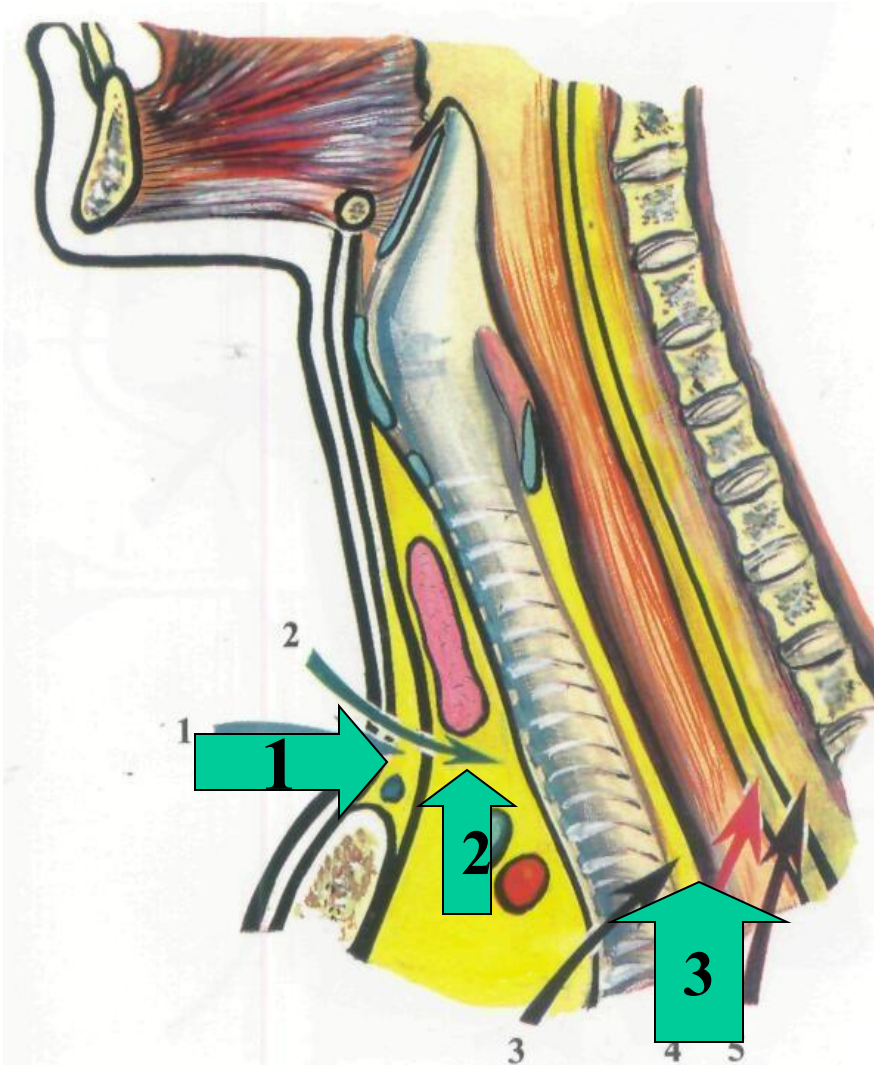
Читает: к.м.н. Аристова  
Елена Серафимовна

# Значение знания топографии мышц для практической медицины

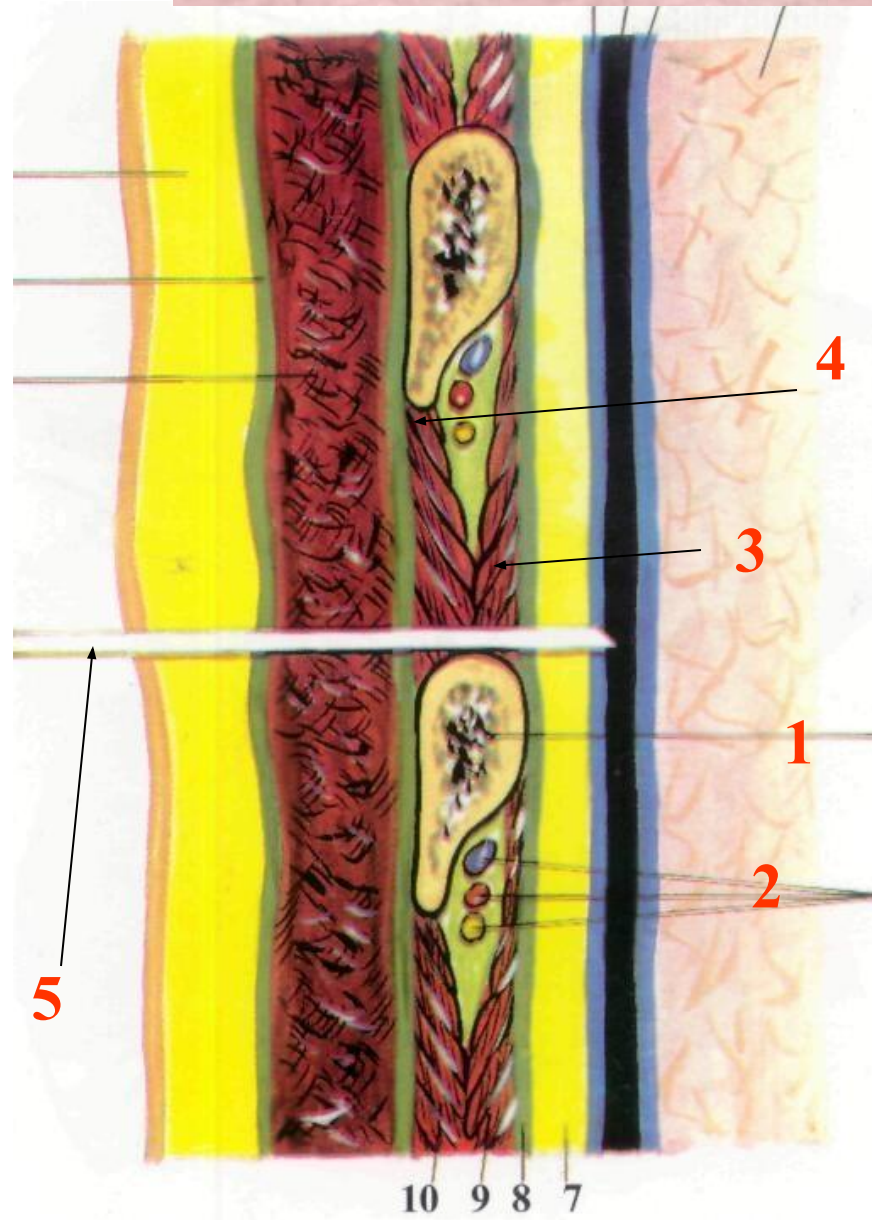
1. Топографическая анатомия составляет основу клинической анатомии
2. Изучает точное положение сосудисто-нервных пучков в мышечных и костно-мышечных каналах
3. Изучает послойное строение областей тела (необходимые знания для проведения оперативных доступов в хирургии)
4. Изучает анатомическую основу путей распространения гнойных затёков с учётом топографии фасций и клетчаточных пространств разных областей тела человека.



# *Межапоневратические клетчаточные пространства шеи и их сообщения*



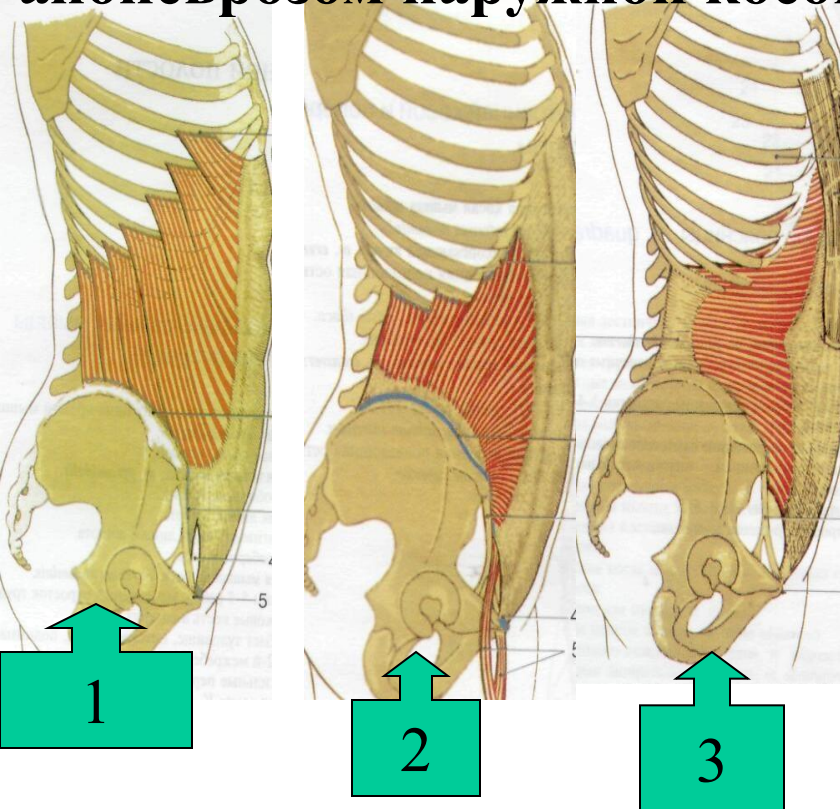
# *Топографическая анатомия межрёберного промежутка*



- 1. Ребро**
- 2. Сосудисто - нервный пучок**
- 3. Внутренняя межрёберная мышца**
- 4. Наружная межрёберная мышца**
- 5. Пункционная игла**

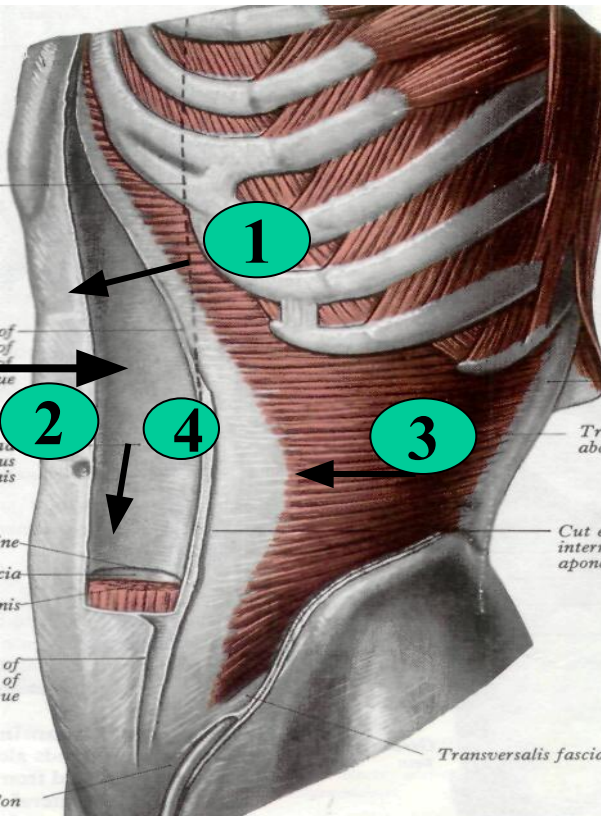
# *Особенности строения фасций живота. Строение широких мышц живота*

Поверхностная фасция живота состоит из 2 листков - поверхностного и глубокого. Поверхностный - переходит на бедро, а глубокий срастается с паховой связкой (lamina Thompsoni). Собственная фасция живота прочно срастается с апоневрозом наружной косой мышцы.



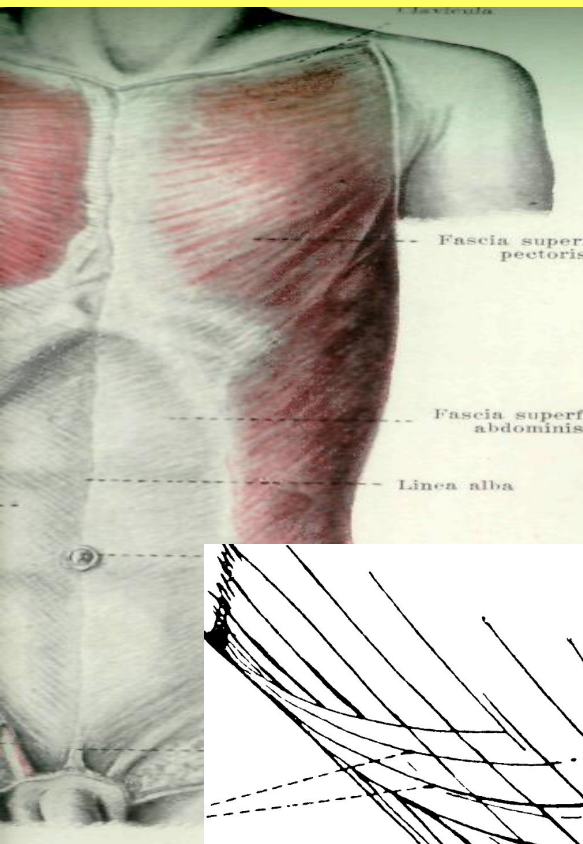
1. M obliquus externus abdominis
2. M. obliquus internus abdominis
3. M. transversus abdominis

# Строение влагалища прямой мышцы живота

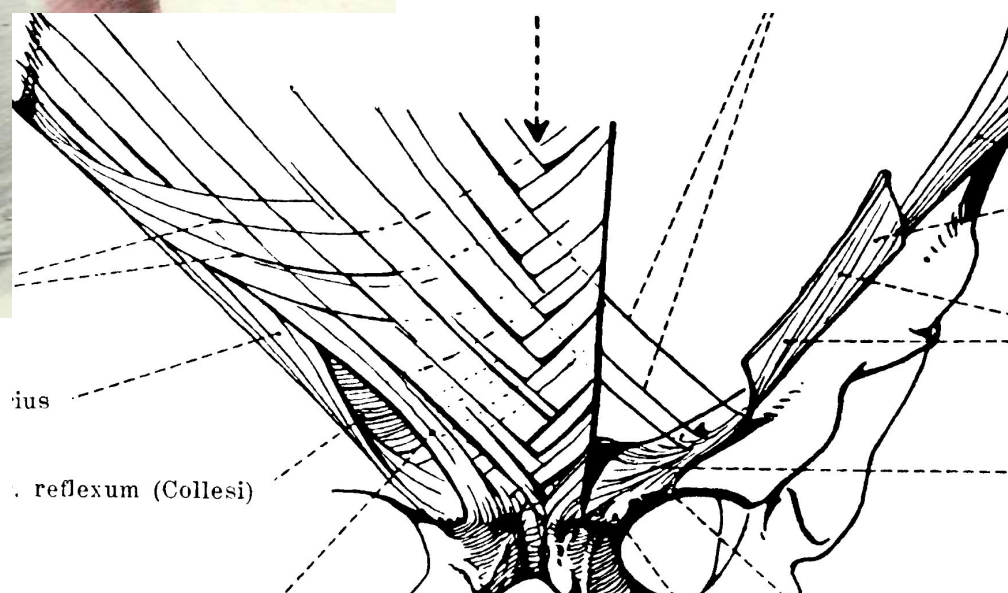


- 1. Передняя стенка.** Выше пупка - апоневроз наружной косой мышцы живота и передняя пластинка апоневроза внутренней косой мышцы. Ниже пупка - все апоневrozы широких мышц живота.
- 2. Задняя стенка.** Выше пупка - апоневроз поперечной мышцы живота и задняя пластинка внутренней косой мышцы живота. Ниже пупка - поперечная фасция и пристеночная брюшина.
- 3. Linea semilunaris (Spigeli)** - наружный край апоневроза m. transversus abdominis.
- 4. Linea arcuata (Duglasi)** - место перехода апоневрозов широких мышц живота в переднюю стенку влагалища.

# Белая линия живота - linea alba abdominis.



Образована за счёт соединения перекрещенных сухожильных пучков широких мышц правой и левой половины живота. Тянется от мечевидного отростка до симфиза.



**Выше пупка - широкая (0,5 - 1 см) и**

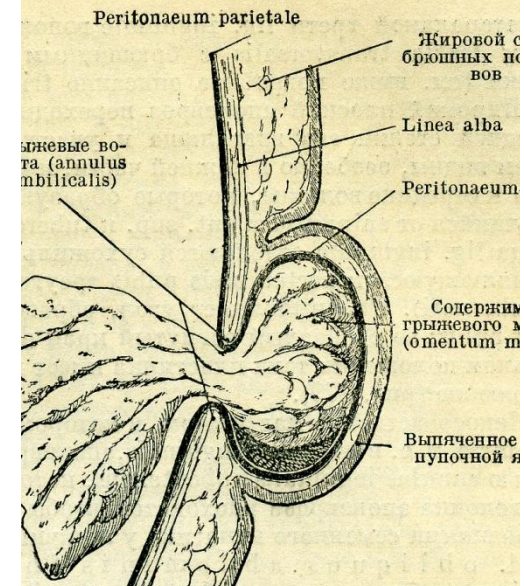
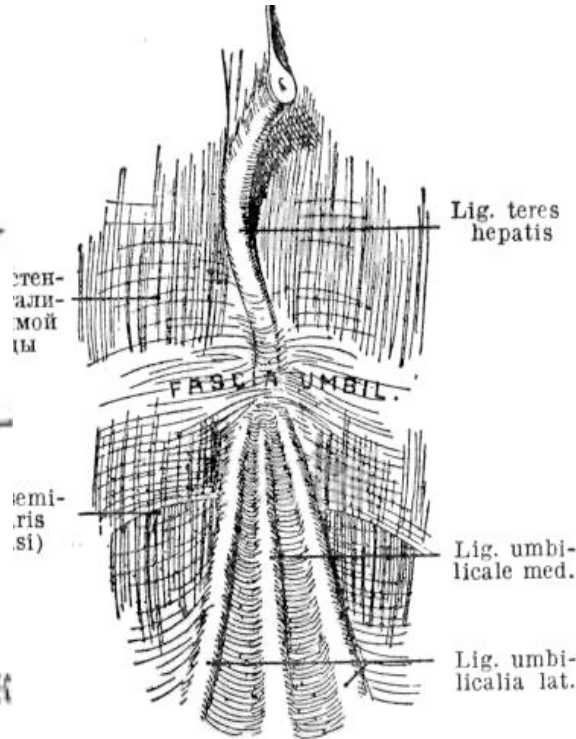
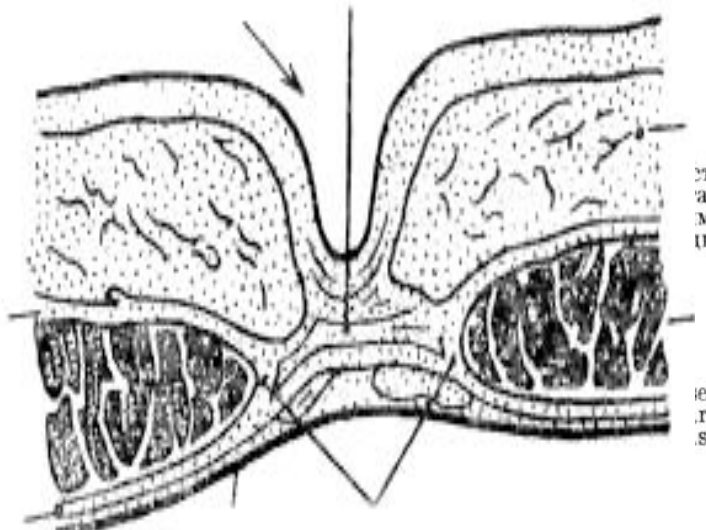
**тонкая - возможен диастаз с образованием грыж.**

**На уровне пупка - наиболее широкая - 2 - 3 см**

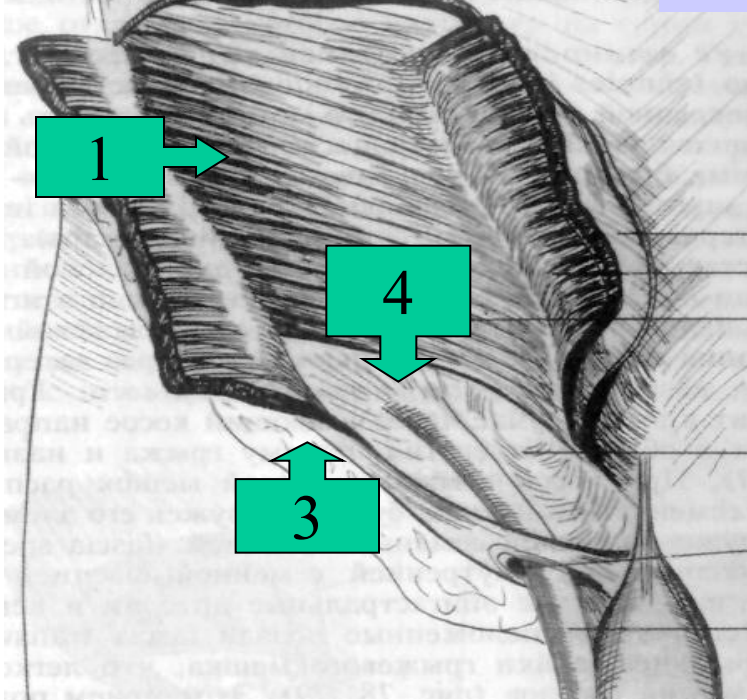
**Ниже пупка - узкая (0,3 - 0,5 см) и толстая.**

**Пупок (umbilicus)** - наиболее слабое место белой линии живота. Слои - кожа, рубцовая ткань, пупочная фасция (часть поперечной фасции) и париетальная брюшина. Клетчатка отсутствует. Является воротами для образования пупочных грыж.

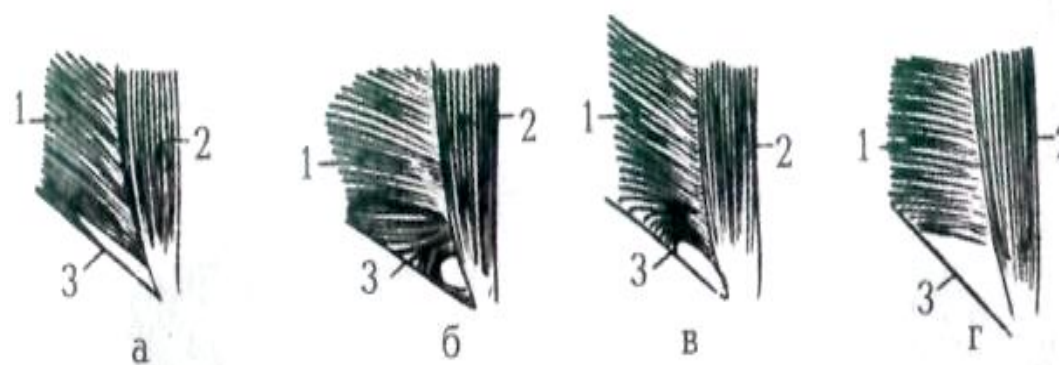
Пупочная пластиинка



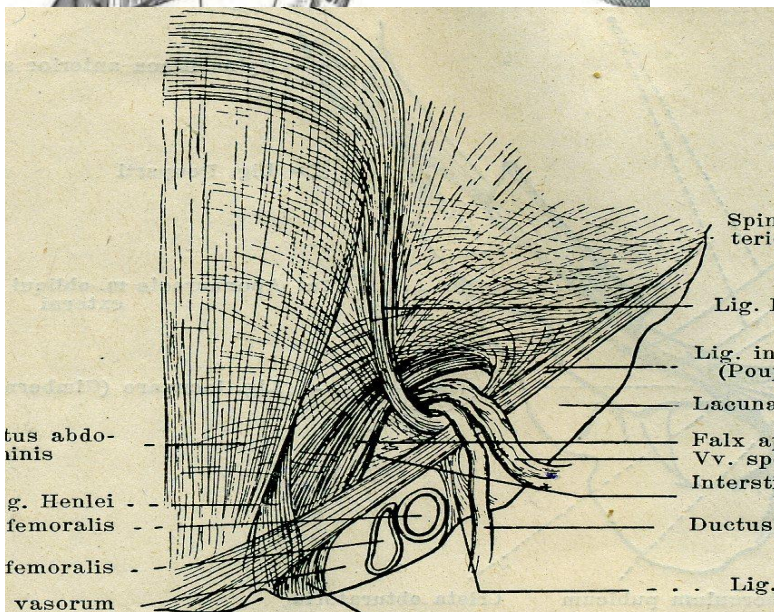
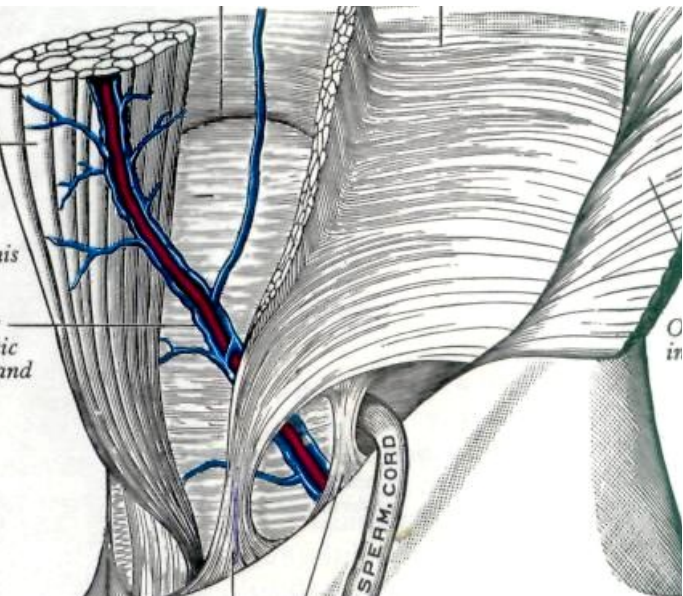
# Паховый промежуток, варианты строения



1. Поперечная мышца живота
2. Прямая мышца живота
3. Паховая связка
4. Паховый промежуток



# Укреплённые места задней стенки пахового канала

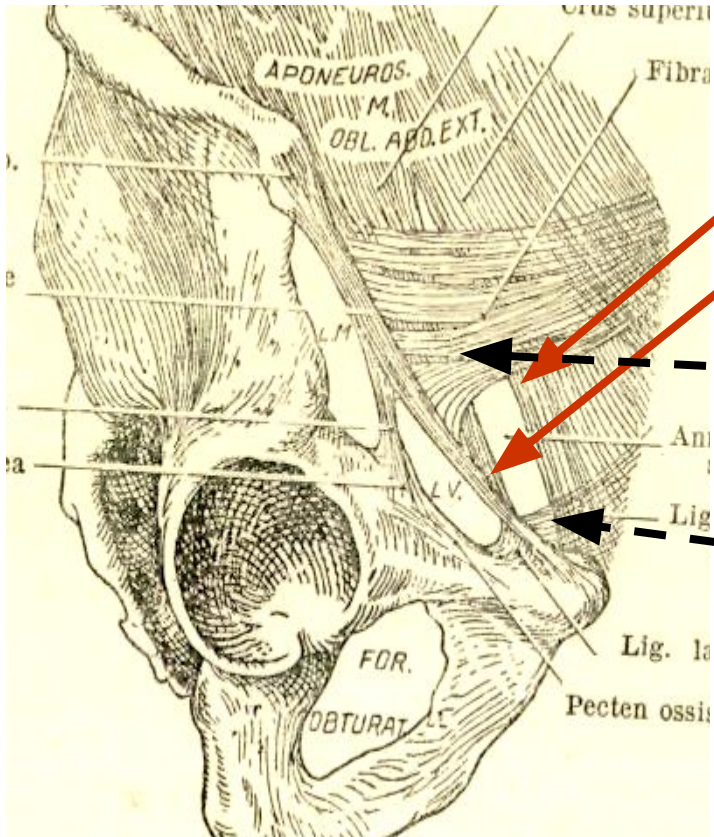


1. Паховый серп (Falx inguinialis) - lig. Henle

2. Межямочная связка - lig interfoveolarum - lig. Hesselbachi

3. Anulus inguinalis profundus

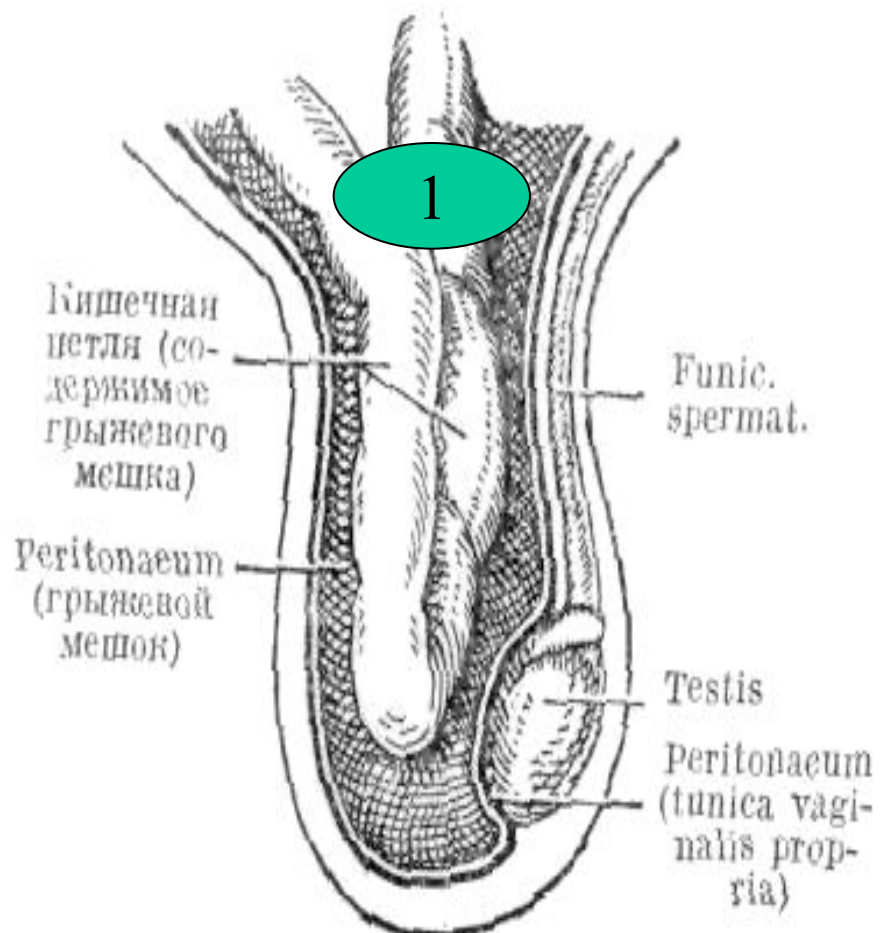
# Анатомия наружного пахового кольца



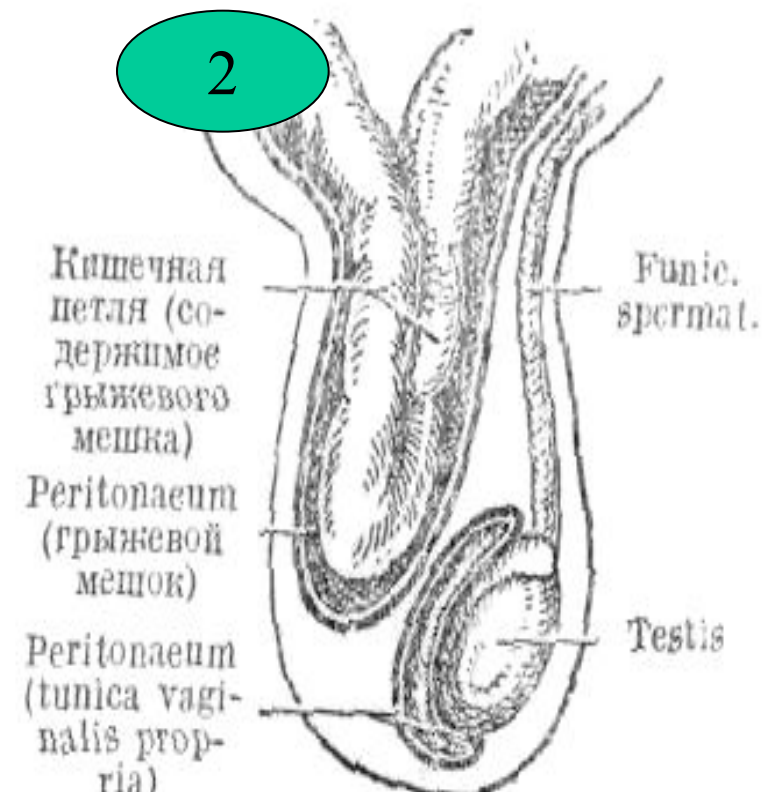
1. Латеральная ножка (crus laterale)
2. Медиальная ножка (crus mediale)
3. Межножковые волокна (fibrae intercruralis – производное собственной фасции живота).
4. Отражённая ножка (crus reflexum, lig. Collesi - производное апоневроза наружной косой мышцы живота противоположной стороны)

# Паховые грыжи

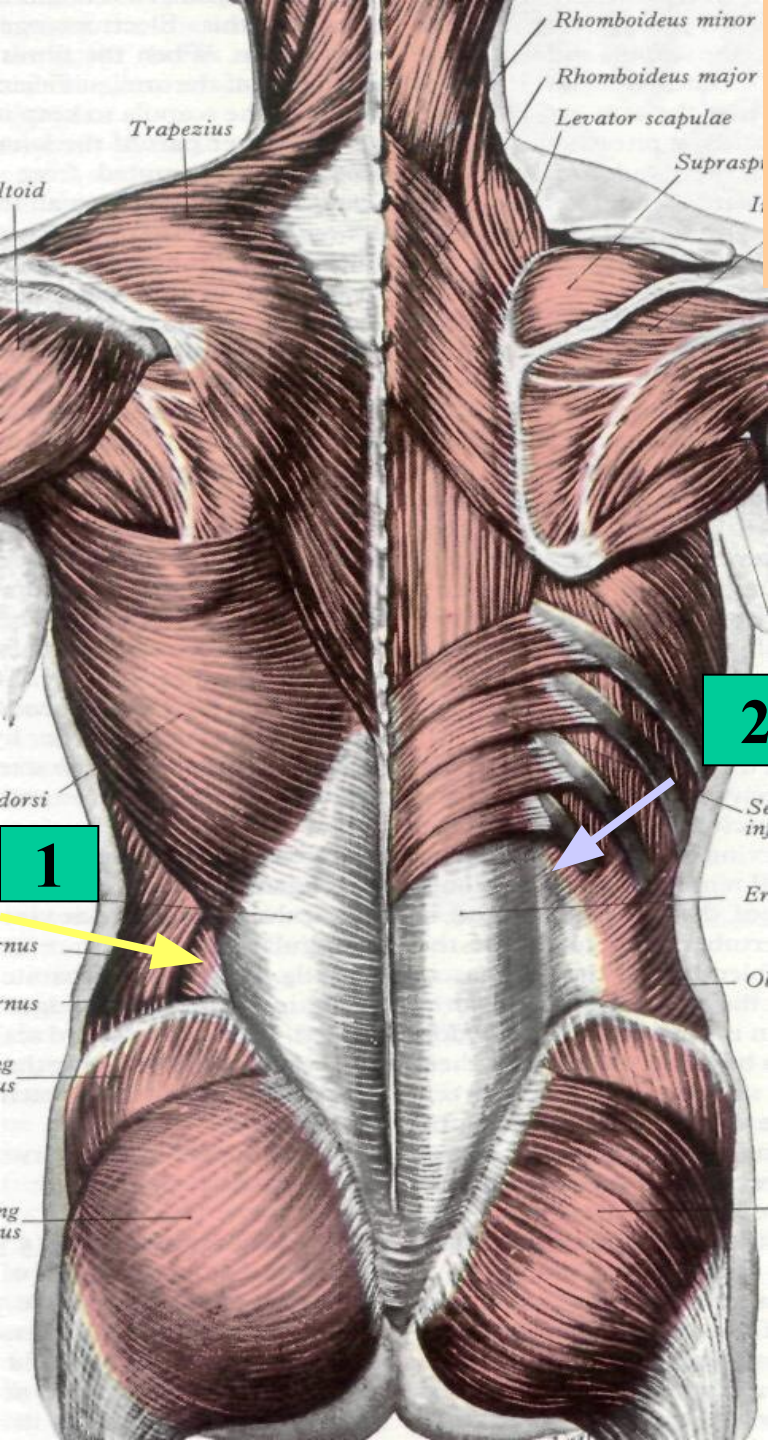
## 1. Врождённые



## 2. Приобретённые



# Слабые места задней стенки брюшной полости (места выхода поясничных грыж)

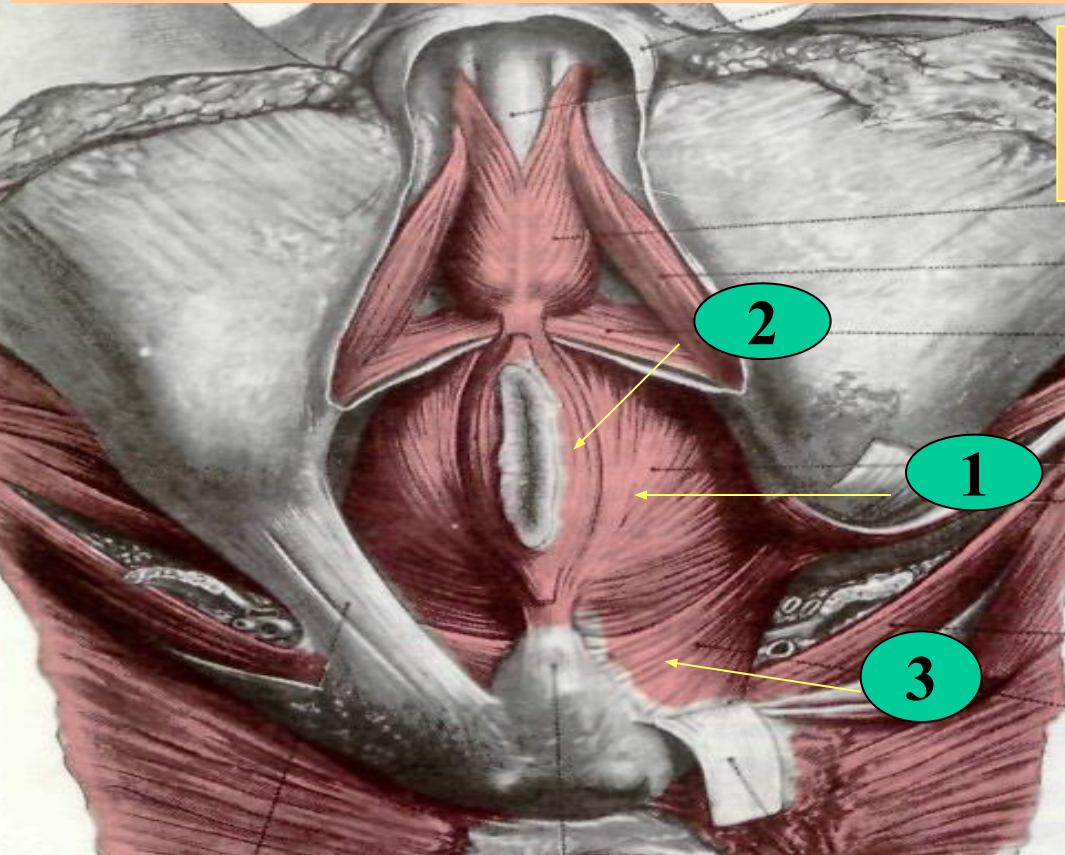


**1. Поясничный треугольник (Петитов) –** ограничен широчайшей мышцей спины, гребнем подвздошной кости, задним краем наружной косой мышцы живота.

**2** Дно - образовано внутренней косой мышцей живота.

**2. Промежуток Грюнфельда – Лесгafта –** ограничен сверху и латерально – 12 ребром, медиально – m. erector spinae, сверху – m. serratus posterior inferior, с нижнелатеральной стороны – верхний край m. obliquus internus abdominis

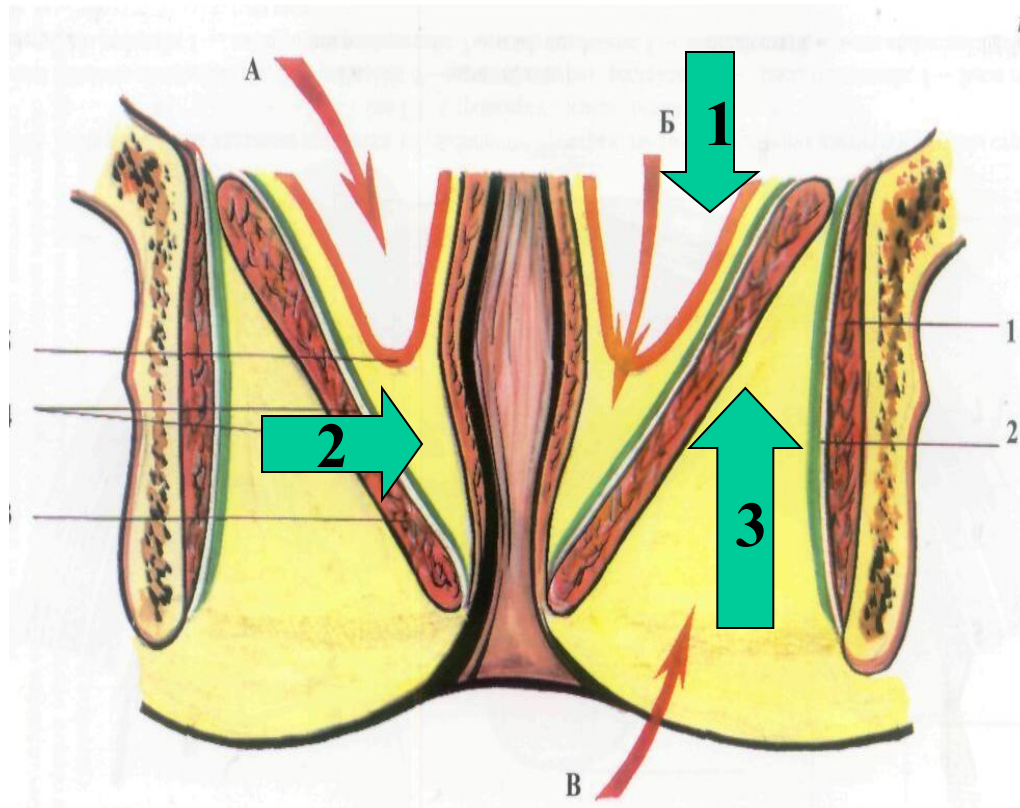
# Диафрагма таза



## Мышцы тазовой диафрагмы

1. **M. levator ani**
2. **M. sphincter ani externus**
3. **M. coccygeus**

# Клетчаточные пространства таза



1. Полость брюшины
2. Подбрюшинное пространство
3. Подкожное пространство (fossa ischiorectalis)

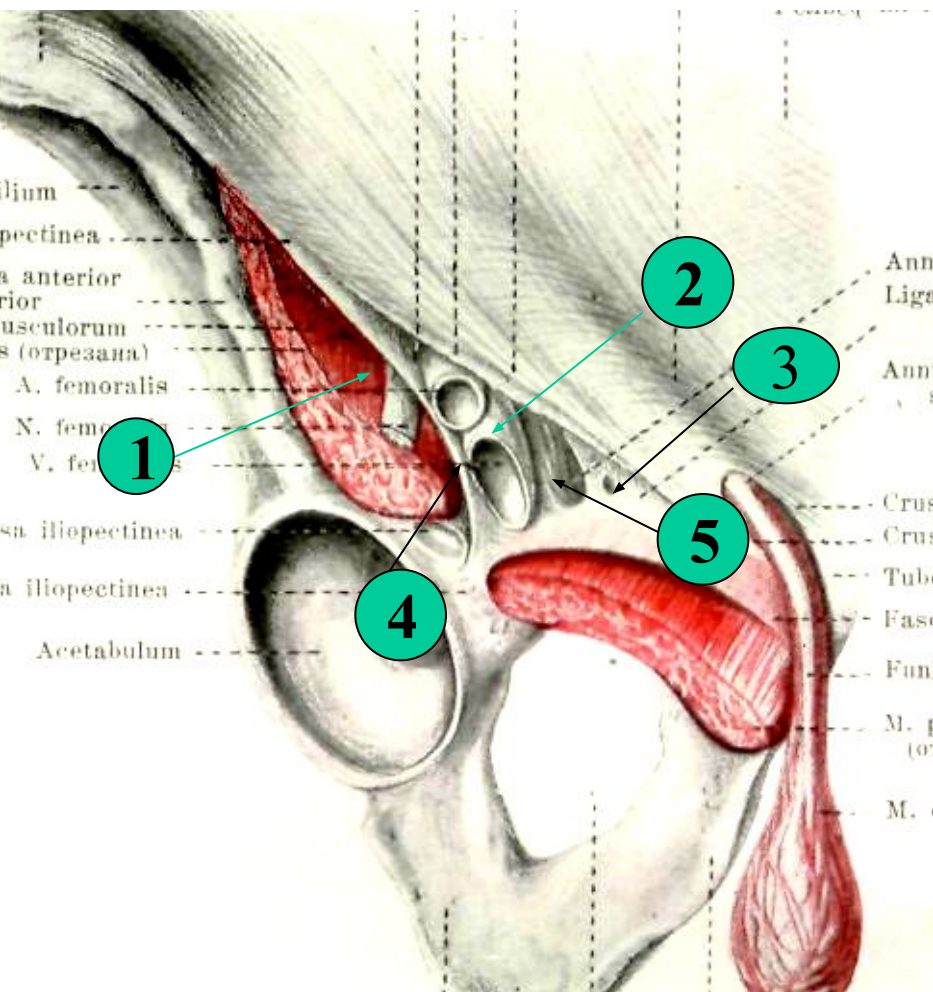
# Слабые места диафрагмы



- 1. Tr. sternocostalis (слева - щель Лоррея, справа - треугольник Морганы)**
- 2. Tr. lumbocostalis sinister (щель Бохдалека)**
- 3. Tr. lumbocostalis dexster (щель Бохдалека - отсутствует слой париетальной брюшины)**

- 1. Париетальная плевра**
- 2. Fascia endothoracica**
- 3. Fascia endoabdominalis**
- 4. Париетальная брюшина**

# Мышечная и сосудистая лакуны



- 1. Нервно -мышечная лакуна – lacuna musculorum**
- 2. Сосудистая лакуна - lacuna vasorum**
- 3. Лакунарная связка – lig. lacunare (Gimbernat)**
- 4. Arcus iliopectineus**
- 5. Anulus femoralis**

# Строение бедренного канала.

- 1. Передняя стенка** - паховая связка и верхний рог серповидного края
- 2. Латеральная стенка** – бедренная вена
- 3. Задняя стенка** - фасция гребенчатой мышцы – участок глубокого листка *fascia lata*

