

Анатомия женских половых органов.

Анатомия таза:

- Подвздошные кости.
- Седалищные кости.
- Лобковые кости.
- Крестец.
- Копчик.

Пристеночные мышцы малого таза, мышцы тазового дна:

- Вход в малый таз частично прикрывает мышца (*m. iliopsoas*).
- Боковые стенки выстланы запирающей и грушевидной мышцами. В них проходят сосуды и нервы.

Промежность.

- Область выхода из малого таза называют промежностью.
- Границы:
- спереди – нижний край лона;
- сзади – верхушка копчика;
- По бокам ветви седалищных и лобковых костей, седалищные бугры.

Промежность делится:

- Верхнепереднюю (урогенитальную область).
- Нижнезадняя(заднепроходная область).
- Границей этих областей является линия между седалищными буграми.

Тазовое дно:

- Состоит из 2-х диафрагм:
- -мочеполовую;
- -тазовую.

Диафрагма таза состоит:

- Поверхностный слой: мышца – наружный сфинктер заднего прохода.
- Глубокие мышцы:
 - -мышца поднимающая задний проход, парная;
 - -копчиковая мышца, парная.

Мочеполовая диафрагма

СОСТОИТ:

- Поверхностные мышцы:
 - -поперечная мышца промежности;
 - -седалищно-пещеристая, луковично-губчатая.
- Глубокие мышцы:
 - -глубокая поперечная мышца промежности;
 - -сфинктер мочеиспускательного канала.

Наружные половые органы:

- Лобок.
- Большие половые губы. Пространство между большими половыми губами называют половой щелью. В больших половых губах находятся большие железы преддверия(бартолиневые).

Продолжение:

- Малые половые губы.
- Клитор.
- Девственная плева.
- Преддверие влагалища:
граница спереди – клитор,
сзади задняя спайка, по бокам
малые половые губы.

Внутренние половые органы:

- Влагиалище.
- Матка (непарный орган).
- Маточные трубы.
- Яичники.

Кровоснабжение:

- Матка кровоснабжается маточной артерией, артерией круглой связки, ветвями яичниковой артерии.

Подвешивающий аппарат:

- Круглые связки матки.
- Собственные связки яичников.
- Широкие связки.
- Воронкотазовые связки.

Фиксирующий аппарат матки:

- Обеспечивает положение матки в центре малого таза и делает практически невозможным её смещение в стороны, кзади и кпереди.
- Маточно-крестцовые связки.
- Кардинальные связки.
- Маточно-пузырные связки.
- Пузырно-лобковые связки.

Поддерживающий аппарат:

- Представлен мышцами и фасциями тазового дна, разделенный на нижний, средний и верхний слои.