Лекция №9

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии





топографическая апатомия таза и промежности

Ta3:

- **Большой** отдел брюшной полости в пределах крыльев подвздошных костей
- Малый (предмет изучения топографической анатомии) Границы малого таза: Сверху пограничная линия; Снизу промежность; Сбоку стенки таза

Этажи: 1) брюшинный

Органы: муж.: заднебоковые отделы мочевого пузыря, прямая кишка, вехушка сененных пузырьков;

жен.: заднебоковые отделы мочевого пузыря, прямая кишка, матка, придатки, задняя стенка влагалища

2) подбрюшинный

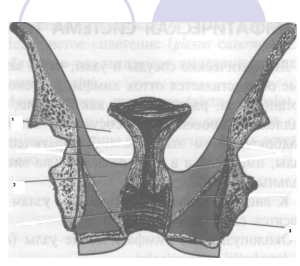
Органы: муж.: мочевой пузырь, прямая кишка, предстательная железа, семенные пузырьки, семявыносящие протоки, мочеточники;

жен.: мочевой пузырь, прямая кишка, мочеточники, шейка матки, влагалище

3) подкожный

Органы: муж.: прямая кишка, мочеиспускательный канал, бульбоуретральные железы

жен.: прямая кишка, мочеиспускательный канал, влагалище, большие железы и луковицы преддверия влагалища





Фасция таза - продолжение внутрибрюшной фасции

Листки: 1) париетальный – покрывает пристеночные мышцы (m.piriformis, m.obturatoriis internus, m.coccygeus) и дна таза (m.levator ani, m.transversus perinei prof.), разделяясь на 2 листка - верхнюю и нижнюю фасции мочеполовой диафрагмы и диафрагмы таза.

2) Висцеральный - покрывает органы.

Клетчаточные пространства:

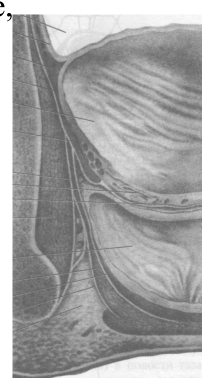
 -париетальные: предбрюшинное, предпузырное, позадипрямокишечное, боковые.

• -висцеральные: вокруг каждого органа.

Пути распространения гноя:

из предпузырного:

- ч/з запирательный канал- в приводящее ложе бедра
- во влагалище прямых мышц живота
- в боковое пристеночное пространство
- в висцеральное пространство мочевого пузыря
- предбрюшинное



из позадипрямокишечного:

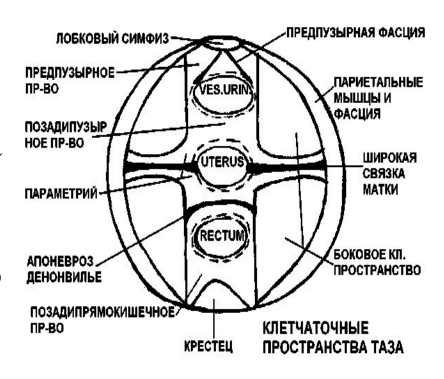
- в забрюшинное пространство
- в висцеральное пространство прямой кишки
- в боковое пристеночное пространство

из бокового пристеночного пространства:

- в забрюшинное пространство
- в ягодичную область
- в позадипрямокишечное
- в предпузырное
- в висцеральные пространства
- в приводящее ложе бедра

из параметрия:

- в забрюшинное пространство
- в ягодичную область
- в паховый канал



Промежность – нижняя стенка полости таза.

Границы: спереди – нижний край лобкового симфиза; сзади – верхушка копчика; с боков – седалищные бугры.

Отделы: 1) передний - мочеполовая область

2) задний - заднепроходная область

Послойная топография.

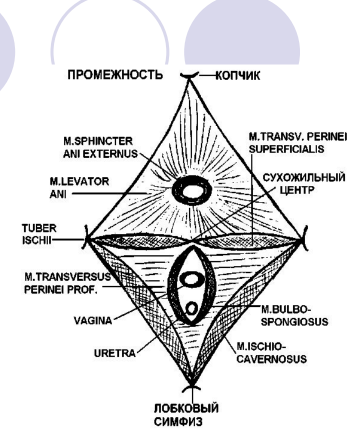
Поверхностные слои промежности: кожа; подкожная клетчатка; поверхностная фасция.

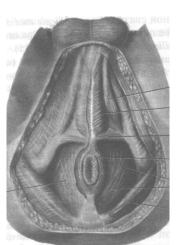
Глубокие слои заднепроходной области:

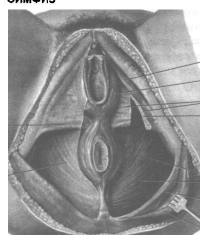
- •Жировое тело седалищно-прямокишечной ямки;
- •Нижняя фасция диафрагмы таза;
- •Мышца, поднимающая задний проход, подвздошно-копчиковая мышца;
- •Верхняя фасция диафрагмы таза.

Глубокие слои мочеполовой области:

- •Поверхностные мышцы: поверхностная поперечная мышца промежности, седалищно-пещеристая, луковично-губчатая;
- •Нижняя фасция мочеполовой диафрагмы;
- •Глубокая поперечная мышца промежности;
- •Верхняя фасция мочеполовой диафрагмы.





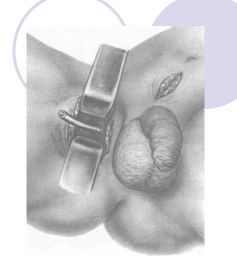


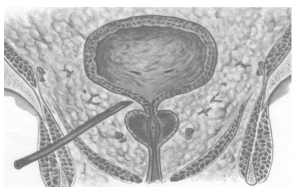
Операции на органах таза

Способы дренирования клетчаточных пространств таза

Доступы:

- Буяльского—Мак-Уортера ч/з приводящее ложе бедра;
- Напалкова надлобковый, внебрюшинный;
- Федорова надлобковый, внебрюшинный;
- Рейна надлобковый, внебрюшинный;
- Куприянова промежностный;
- Гартмана промежностный;
- Пирогова параллельно пах. связке, внебрюшинный;
- Крайзельбурда промежностный;
- Путем кольпотомии.







Блокада полового нерва

- Показания: 1) родоразрешение при помощи акушерских щипцов;
 - 2) эпизиотомия;
 - 3) зашивание эпизиотомной раны и разрыва промежности.

Техника: (проводится с двух сторон)

• Промежностный способ

Место вкола – точка, расположенная на середине линии, проведенной от задней стенки влагалища к седалищному бугру

• Трансвагинальный способ

Иглу подводят между 2 и 3 пальцами, введенными во влагалище, к крестцово-остистой связке рядом с седалищной остью и прокалывают боковую стенку влагалища и связку

Пункция заднего свода влагалища

Показания: диагностика патологии брюшной полости.

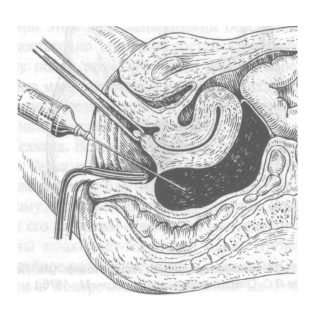
Техника: Во влагалище вводят зеркала. Заднюю губу шейки матки фиксируют пулевыми щипцами и отодвигают к лобковому симфизу. Длинной иглой на сухом шприце производят прокол заднего свода. Отсасывают содержимое.

Кольпотомия

Показания: абсцесс прямокишечно-маточного пространства.

Техника: продолжение пункции заднего свода влагалища.

После получения гноя производят разрез по ходу пункционной иглы. Дренаж.



Пункция мочевого пузыря Показания: острая задержка мочи при

невозможности применить катетеризацию

Техника: Пункция длинной иглой по срединной линии на 2 см выше лобкового симфиза, предварительно сдвинув кожу. Моча выводится медленно во избежание коллапса.

Цистотомия

Показания: электрокоагуляция полипов, камни, инородные тела и др.

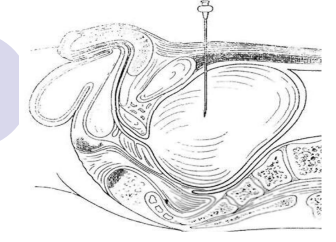
Техника: Промывают и наполняют p-poм NaCl пузырь. Разрез брюшной стенки 10-12 см по средней линии живота от лобка к пупку. Тупфером отодвигают к верхушке пузыря жировую клетчатку с переходной складкой брюшины. Рассекают мышечный слой, выпускают введенную жидкость, рассекают слизистую. Производят необходимое вмешательство. Накладывают швы.

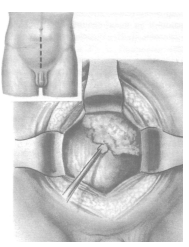
Цистостомия

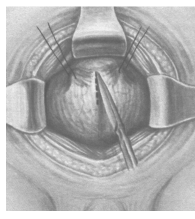
Временная и постоянная

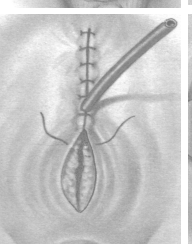
Показания: разрывы мочеиспускательного канала, повреждения передней стенки пузыря, как первый этап простатэктомии и др.

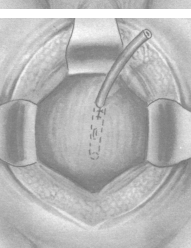
Техника: Вскрытие мочевого пузыря как при цистотомии. Вводят катетер диаметром 1,5см. Швы.









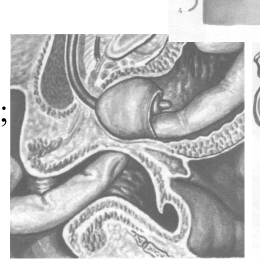


Простатэктомия

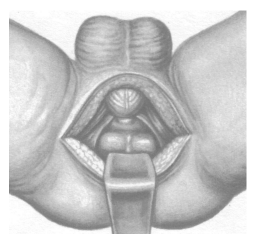
Показания: рак и аденома предстательной железы

Доступы:

- Чреспузырный;
- Промежностный;
- Позадилобковый внепузырный;
- Трансуретральный;
- Трансректальный;
- Ишиоректальный.







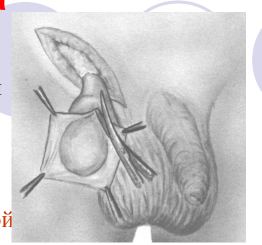


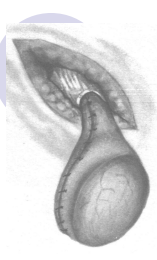
Операции при водянке яичка

Водянка яичка (гидроцеле) — скопление серозной жидкости между париетальной и висцеральной пластинками влагалищной оболочки яичка.

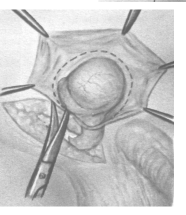
Операции:

- Винкельманна переднюю стенку влагалищной оболочки вскрывают, опорожняют мешок от жидкости и извлекают яичко; оболочку выворачивают серозным покровом наружу, края ее сшивают узловыми кетгутовыми швами позади яичка и семенного канатика;
- Кляппа оболочка не выворачивается, а ушивается в виде валика вокруг яичка;
- Бергмана при больших гидроцеле с утолщенными оболочками яичка.
 Оболочку яичка резецируют, на ее остатки накладывают непрерывный кетгутовый шов.











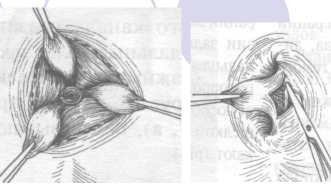
Операции на прямой кишке при геморрое

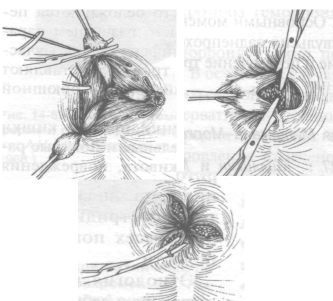
Геморрой — варикозное расширение венозных сплетений подслизистого слоя прямой кишки Расположение узлов: 3, 7, 11 ч. циферблата.

Виды: внутренний и наружный.

Операции:

- перевязка геморроидальных узлов
- иссечение геморроидальной ткани и узлов
- Операция Миллигана-Моргана лигирование и иссечение геморроидальной ткани, расположенной 3, 7, 11ч.; три раневые поверхности оставляют открытыми, они заживают вторичным натяжением.
- **Операция по Рыжих** отдельное иссечение наружных узлов.





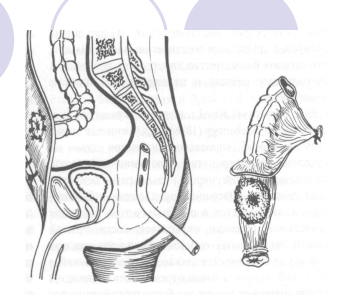


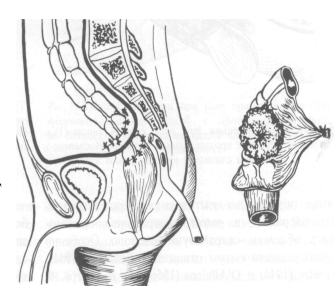
Операции на прямой кишке при злокачественных

новообразованиях

Операции:

- Паллиативные наложение противоестественного заднего прохода при неоперабельной опухоли
- Радикальные:
 - 1) <u>сфинктеронесохраняющие</u> удаление сфинктера и наложение противоестественного заднего прохода:
 - а) **брюшно-промежностная экстирпация** рак нижнеампулярного отдела (нижняя граница опухоли до 6 см от anus)
 - **б) обструктивная резекция по Хартманну** рак верхнеампулярного и ректосигмоидного отделов
 - 2) сфинктеросохраняющие непрерывность кишки восстанавливается:
 - **а) брюшно-анальная резекция** рак средне- и верхнеампулярного отделов (граница опухоли 7-12 см от anus);
 - **б**) передняя резекция рак верхнеампулярного и ректосигмоидного отделов.





Лекция окончена