

Добрый день,  
добрый вечер,  
доброе утро и  
приятного  
аппетита...

# Вывихи бедра

- Могут быть врожденными и приобретенными
- Приобретенные в свою очередь делятся на патологические и травматологические
- Травматические вывихи, не сопровождаемые переломами, называются простыми или «чистыми» вывихами.
- В свою очередь, вывихи бедра, которые сопровождаются переломами костей, называются переломо-вывихами.

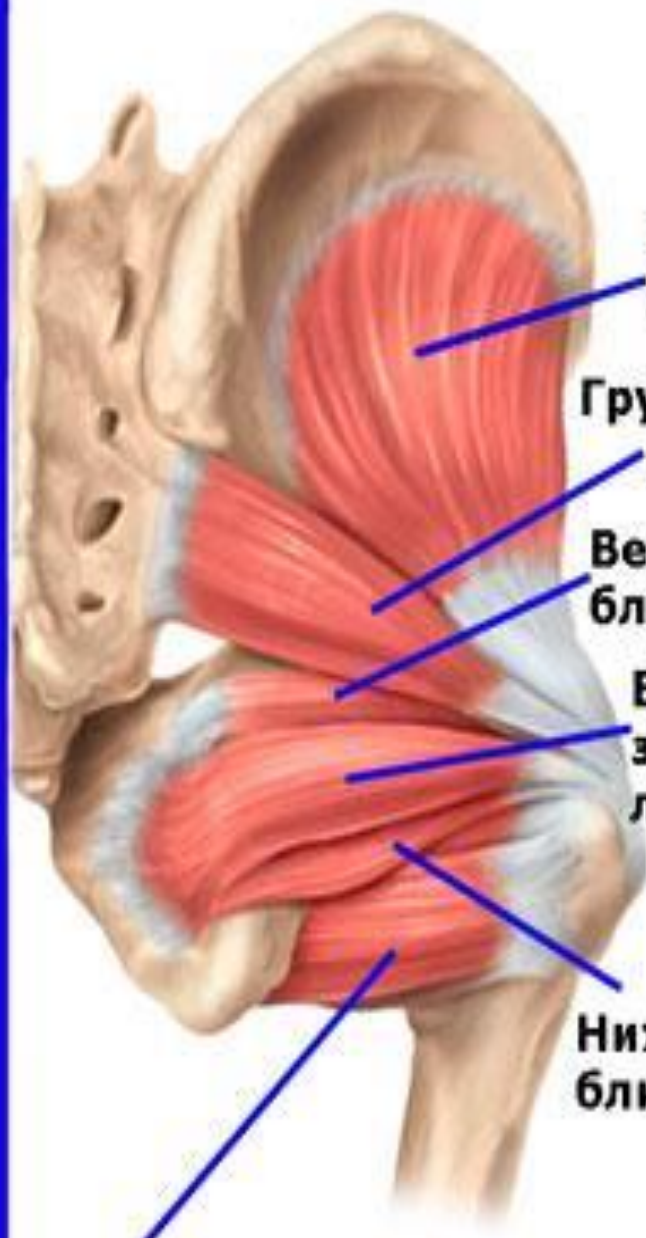


**А**Тазовая  
костьВертлужная  
впадинаГоловка  
бедренной  
костиШейка  
бедренной  
кости

(с) bymed.ru

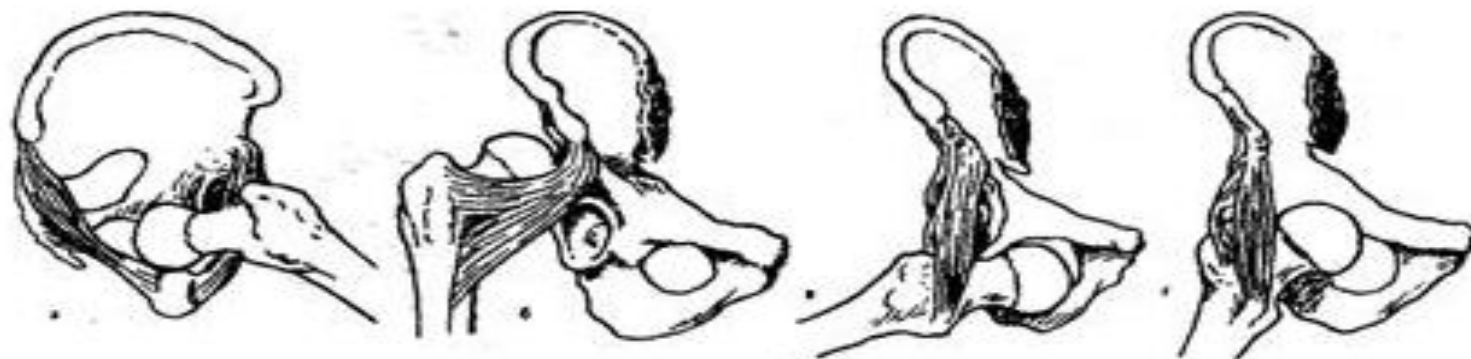
**Б**Малая  
ягодичнаяГрушевидная  
мышцаВерхняя  
близнецоваяВнутренняя  
запирательнаяНижняя  
близнецовая

Квадратная мышцы бедра



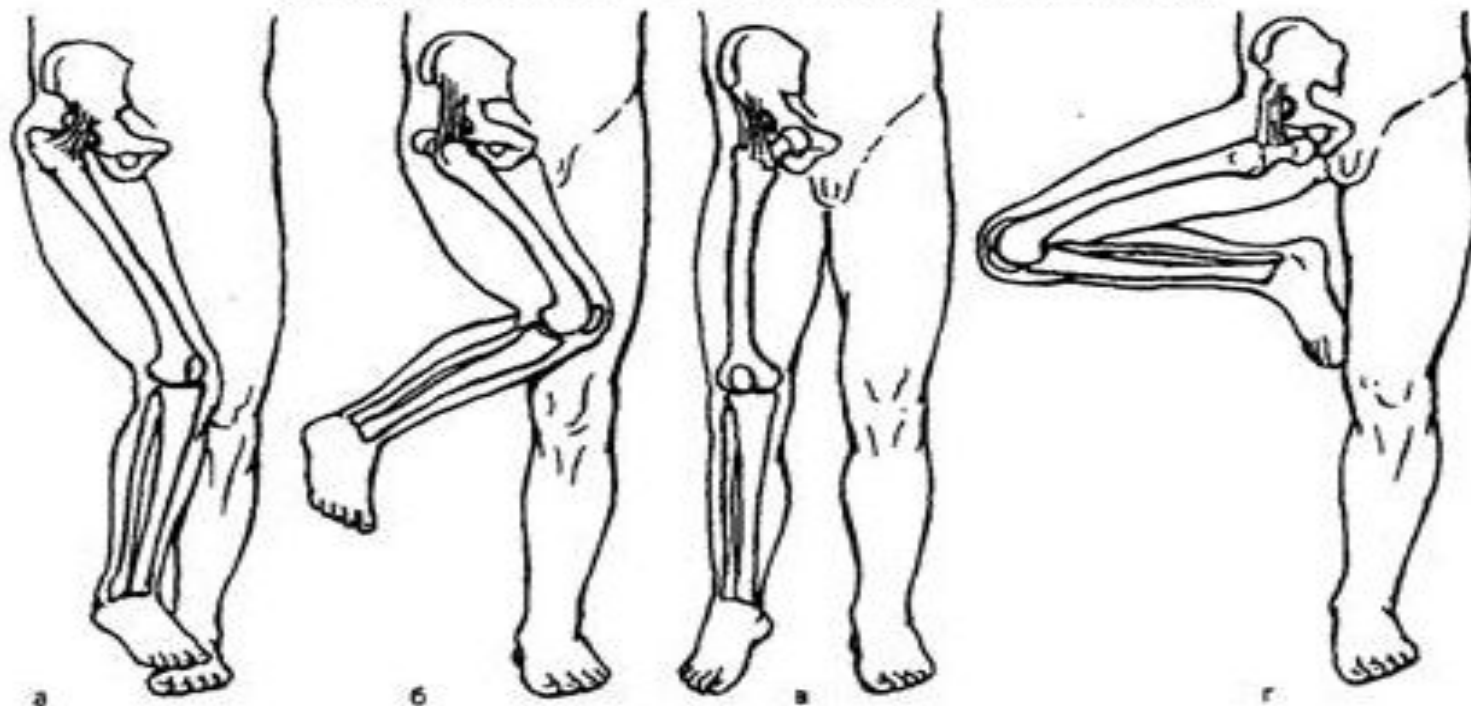






**91. Вывихи бедра.**

а — задненижний (седалищный); б — задневерхний (подвздошный); в — передненижний (запирательный); г — передневерхний (надлобковый).



**92. Положение конечности при вывихах бедра.**

а — подвздошный вывих; б — седалищный вывих; в — надлобковый вывих; г — запирательный вывих.



Разновидность вывиха	Симптомы
<b>Задний</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нога согнута, приведена и повернута внутрь.</li><li>• Поврежденная конечность укорочена.</li><li>• В паху имеется западение, а в области ягодицы – выступ, так как там находится смещенная головка бедренной кости.</li><li>• При задненижнем вывихе головки бедра деформация выражена намного сильнее.</li></ul>
<b>Передний</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нога немного отведена, колено повернуто наружу, при передненижнем вывихе - сильнее.</li><li>• При передневерхнем вывихе нога разогнута, при передненижнем – согнута.</li><li>• Поврежденная конечность удлинена.</li><li>• В области паха имеется выпуклое образование, смещенная головка бедра, а ягодица выглядит уплощенной.</li></ul>

## Способ

## Описание

- пострадавшего укладывают на операционный стол или на пол, дают наркоз;
- помощник хирурга кладет руки на таз пострадавшего и надежно фиксирует его;
- хирург сгибает пострадавшую ногу пациента под прямым углом в колене и тазобедренном суставе;
- ногу тянут вертикально вверх, одновременно поворачивая вовнутрь;
- когда происходит вправление, хирург чувствует характерный щелчок.

## Вправление по Кохеру







- пострадавшему дают наркоз и только после того, как наступит глубокий сон, его укладывают на живот на операционный стол;
- поврежденная нога свободно свисает с операционного стола сбоку;
- под таз пострадавшего подкладывают два мешочка с песком, помощник хирурга кладет руки на крестец и надавливает на него, осуществляя фиксацию;
- хирург сгибает ногу пострадавшего в коленном суставе и ставит в его подколенную ямку свое колено;
- осуществляя сильное надавливание своим коленом, врач одновременно поворачивает ногу пациента наружу;
- в момент вправления травматолог чувствует характерный щелчок.



**Вправление по Джанилидзе**

Костные разрастания

Сужение суставной щели

Разрушение хряща при коксартрозе



коксартроз



здоровый сустав





Функциональное состояние суставов по главному критерию — суммарному алгофункциональному индексу Лекена<sup>[11]</sup>

	Баллы для расчёта суммарного индекса						
	0	1	2	3	4	5	6
Боль в течение ночи	нет	только при движении	без движения				
Боль при ходьбе	нет	при прохождении определённого расстояния	в начале движения				
Боль в положении сидя после 2 ч	нет	да					
Утренняя скованность	нет	меньше 15 мин	больше 15 мин				
Усиление боли в положении стоя в течение 30 мин	нет	да					
Ограничение дистанции ходьбы	нет	больше 1 км, но трудно	1 км	500—900 м	300—500 м	100—300 м	меньше 100 м



1. Кистовидная перестройка головки бедра и вертлужной впадины при диспластическом коксартрозе
2. Краевое разрастание (остеофиты)



- В настоящее время используется рентгенологическая классификация остеоартроза:
- I стадия (сомнительный) — сомнительное сужение суставной щели, возможны остеофиты.
- II стадия (мягкий) — определённые остеофиты и сомнительное сужение суставной щели
- III стадия (умеренный) — умеренные остеофиты, определённое сужение суставного пространства, возможная деформация костей
- IV стадия (тяжёлый) — большие остеофиты, сужение суставного пространства, тяжёлый остеосклероз, определённая деформация костей



