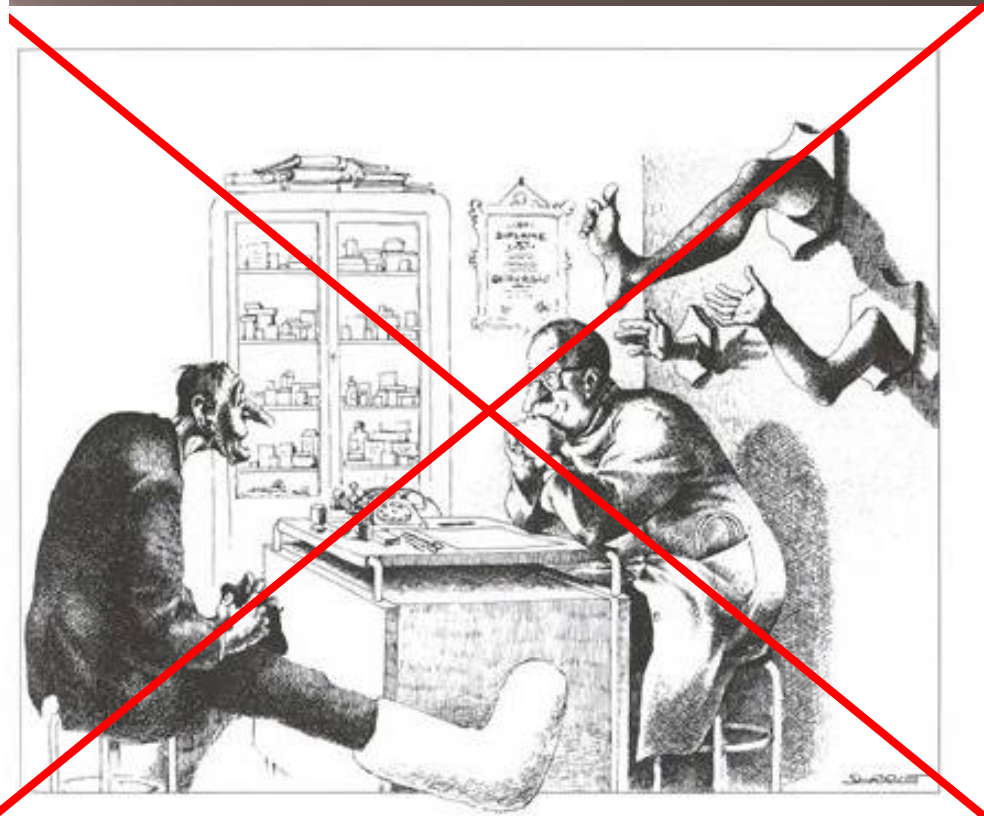
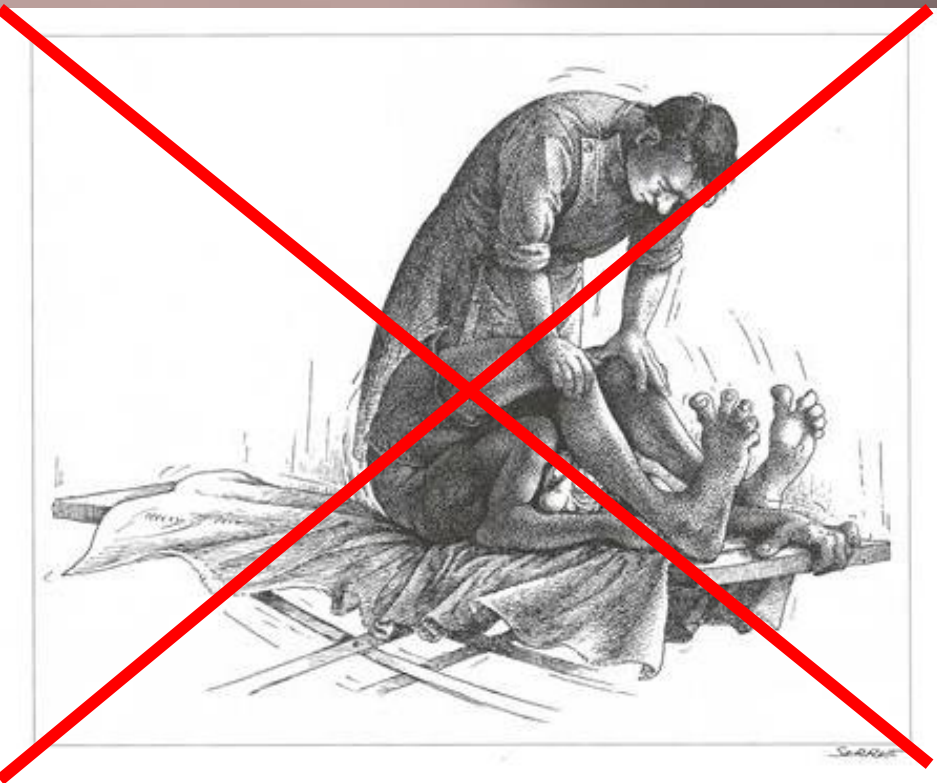




# ЭНДОСКОПИЯ В ОСТЕОСИНТЕЗЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ТАЗА

Лобанов Г.В.  
Донецк - 2016

# Какая травматология сегодня?



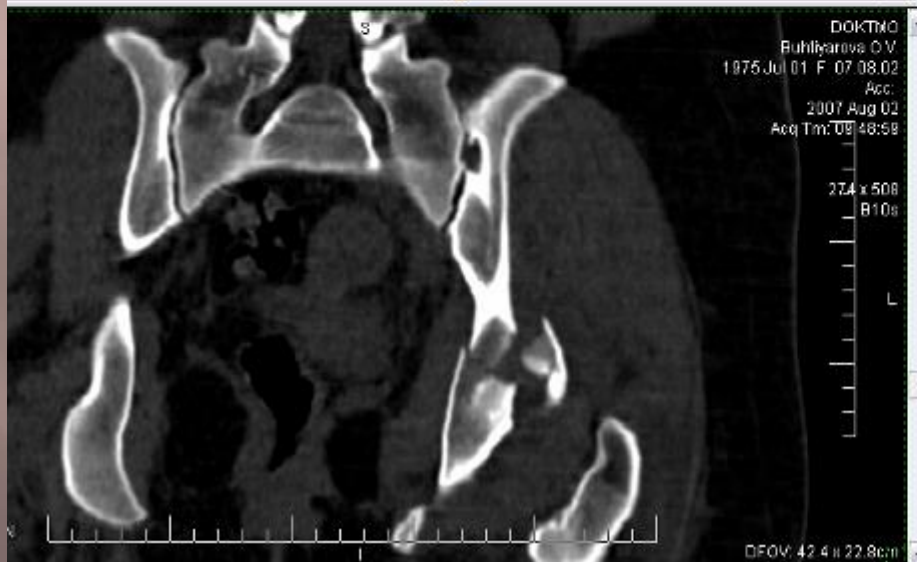
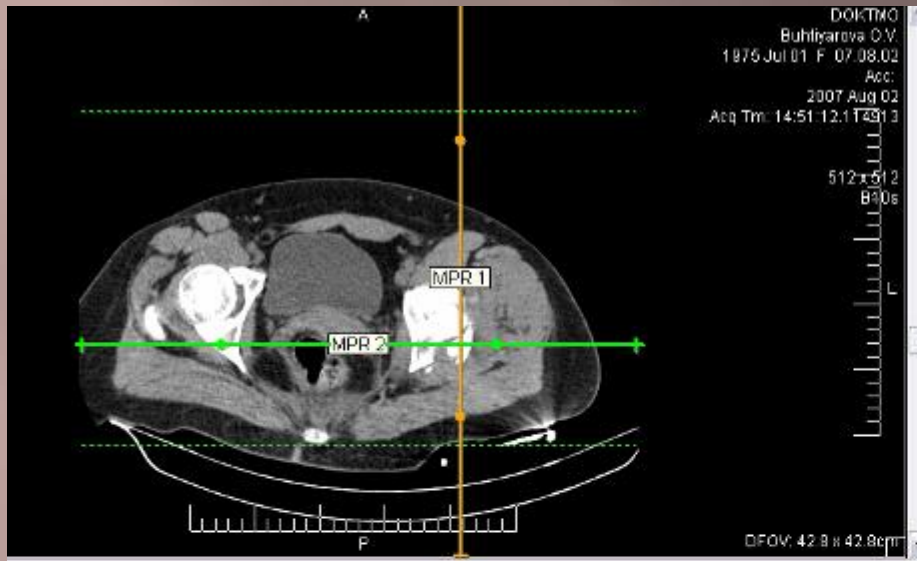
В 1931 г. М. Burman проводил исследования на трупном материале (20 тазобедренных суставов) с помощью сконструированного R. Warpler артроскопа диаметром 4 мм; для расширения внутрисуставного пространства он использовал жидкость. В результате проведенных исследований М. Burman пришел к неутешительному выводу, что «совершенно невозможно ввести иглу между головкой бедренной кости и ацетабулярной впадиной», исключив этим всякую возможность проведения артроскопии тазобедренного сустава и, следовательно, дальнейшее внедрение метода в клиническую практику.

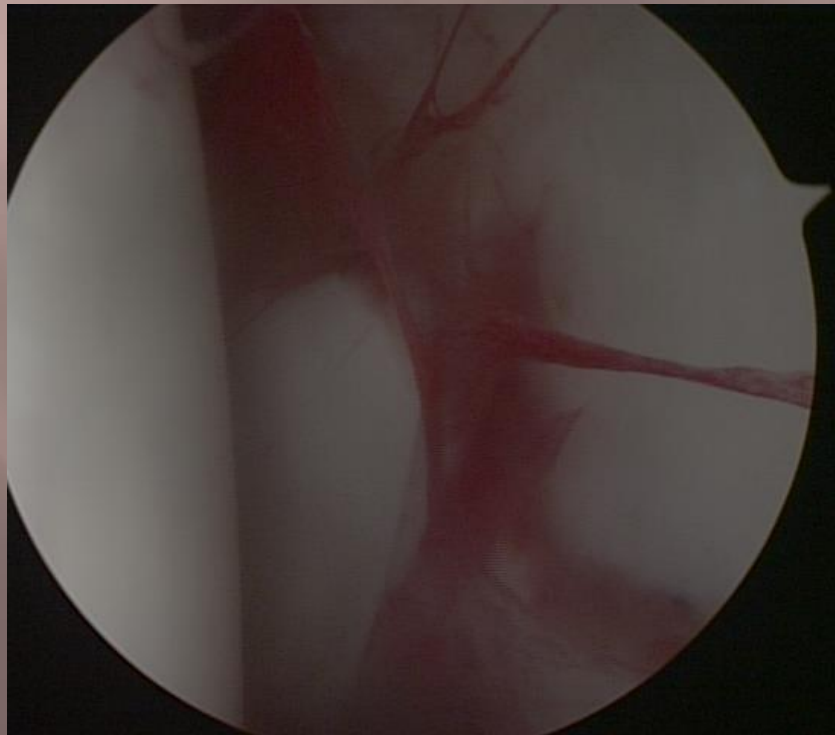
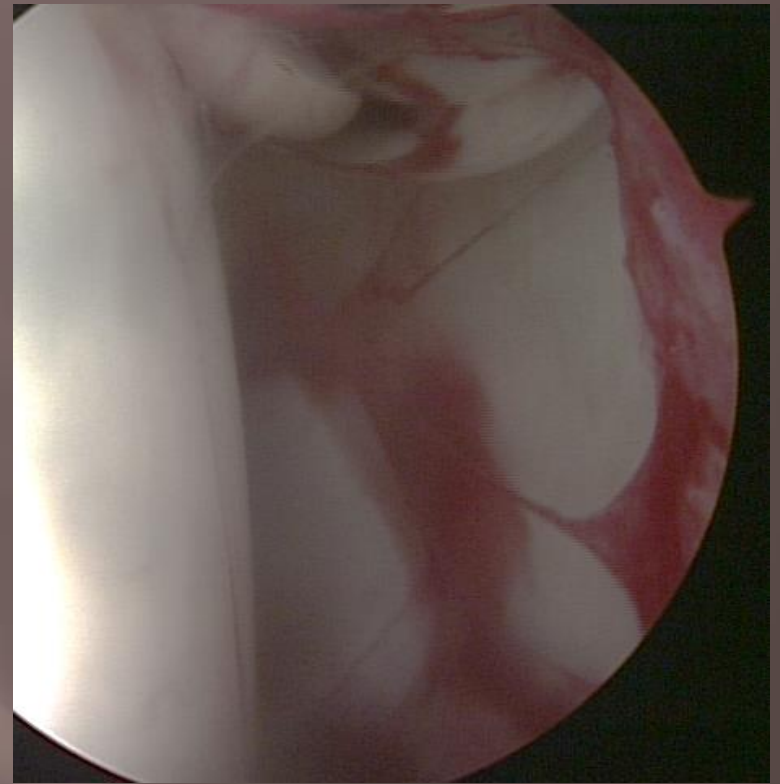
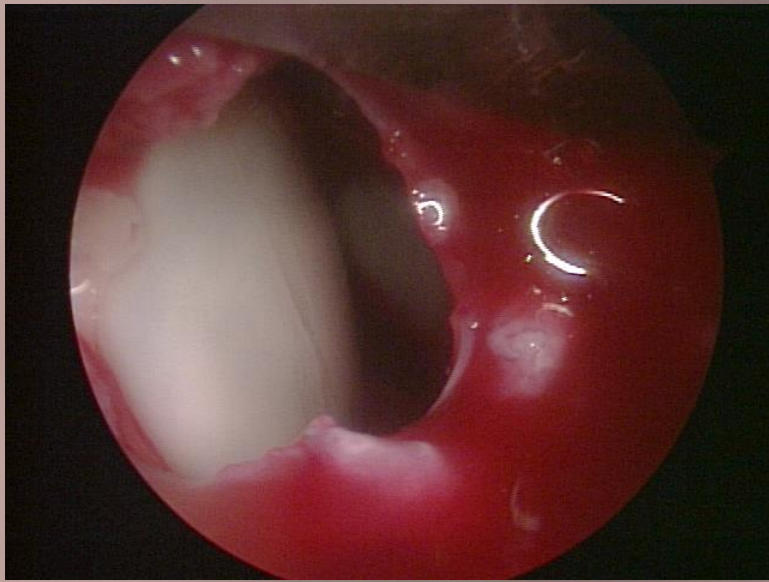
В 1939 г. К.Такаги публикует сообщение о выполнении артроскопии тазобедренного сустава у человека.



*Профессор К. ТАКАГИ*







# Проблема создания рабочего пространства



48 7 12 06  
Tyrone  
1974 Dora

2/12  
1/

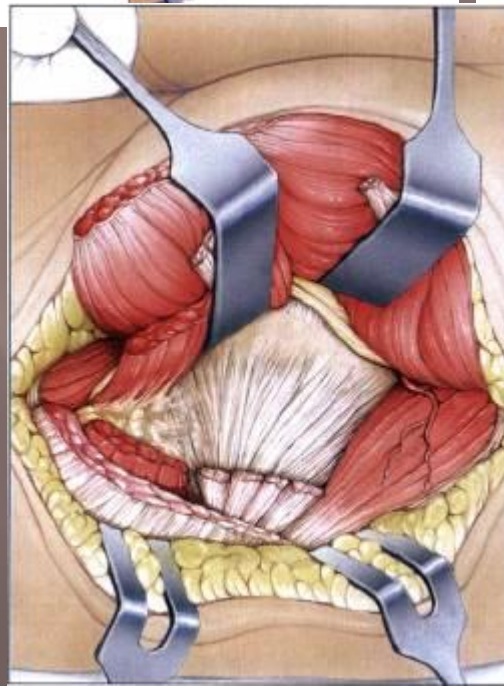
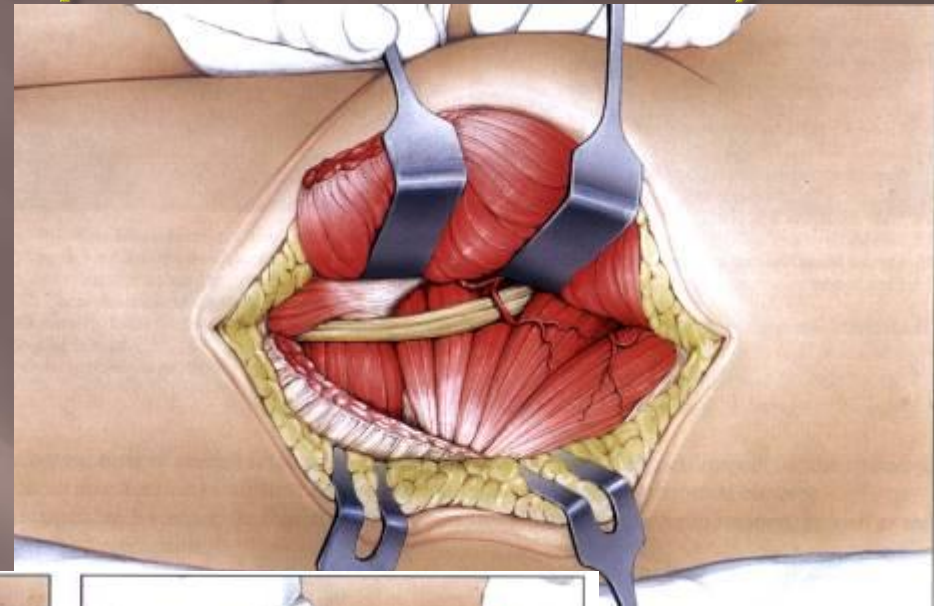
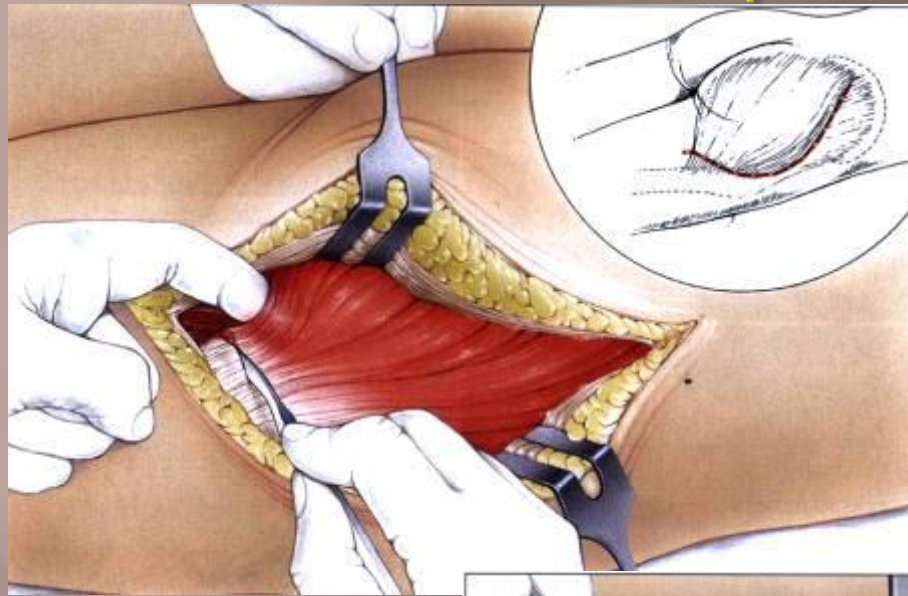
1/



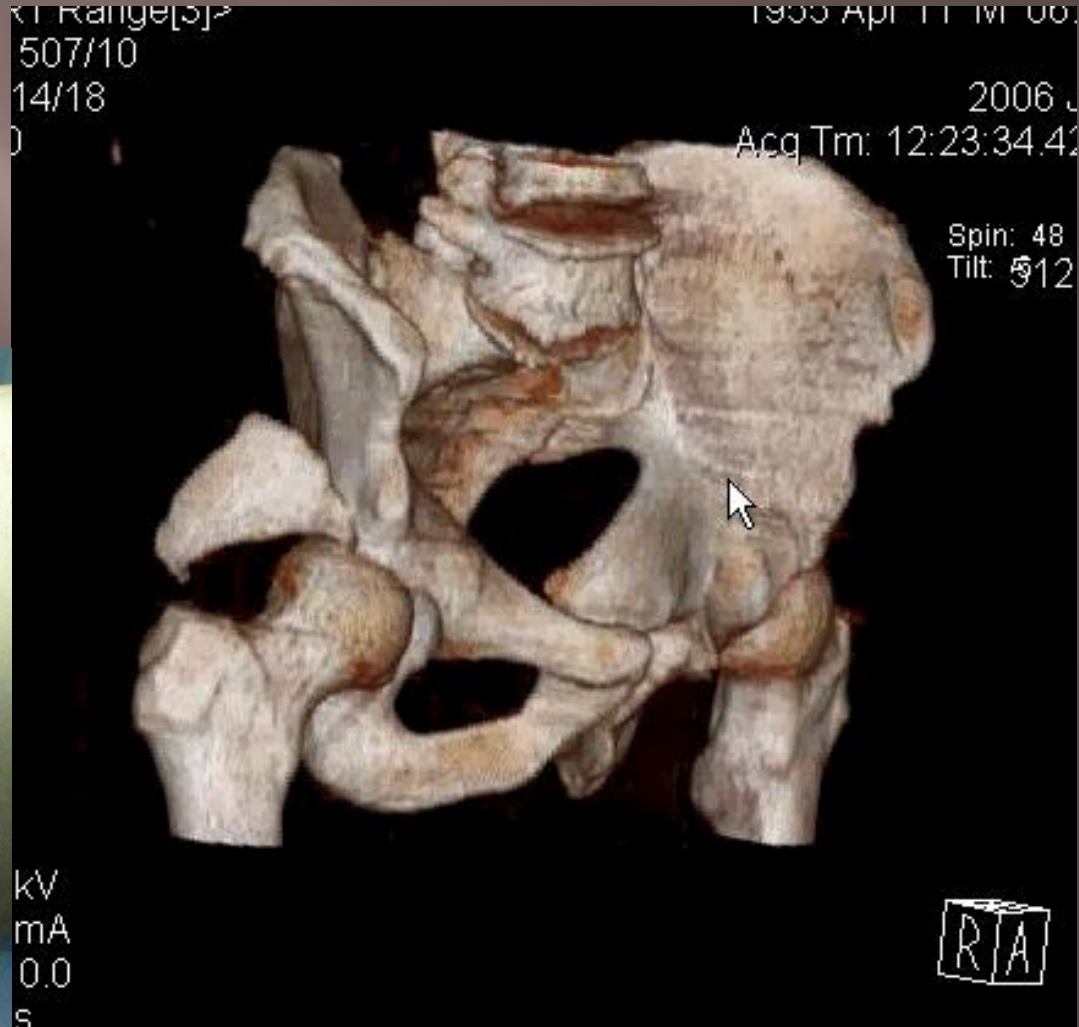




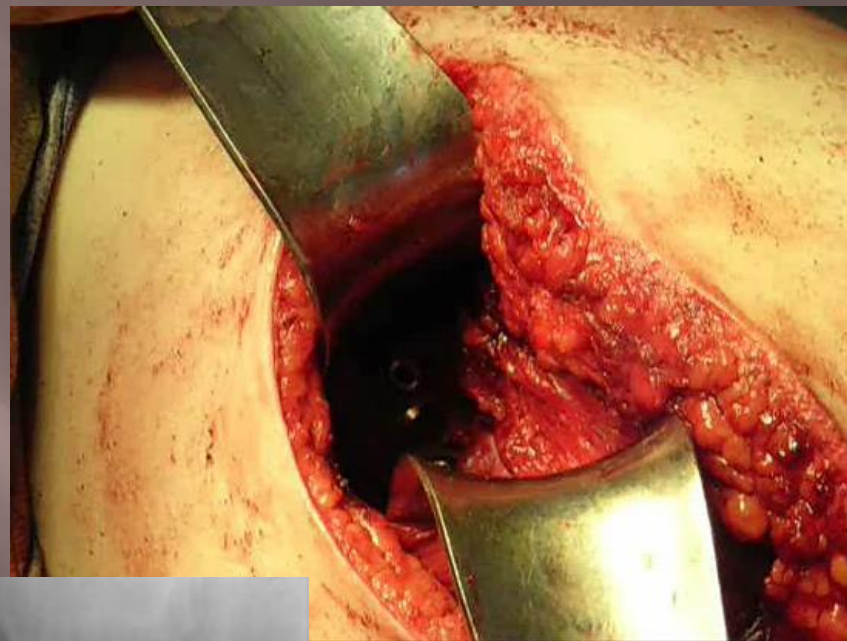
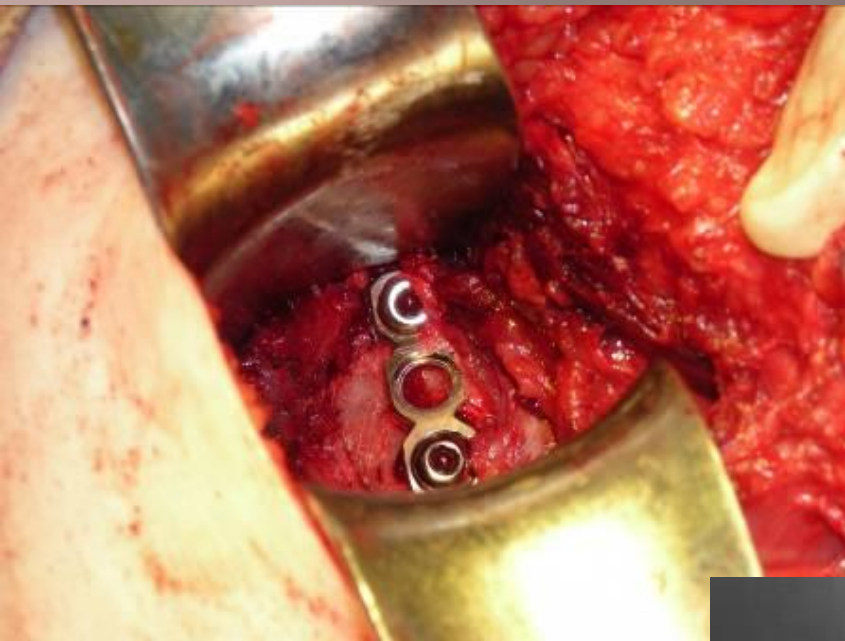
# Задне-боковой доступ по КОСЧЕР- LANGENBECK (модификация по ISELIN)



# Малоинвазивный боковой межъягодичный доступ (Патент Украины №19790)



# Техника выполнения доступа



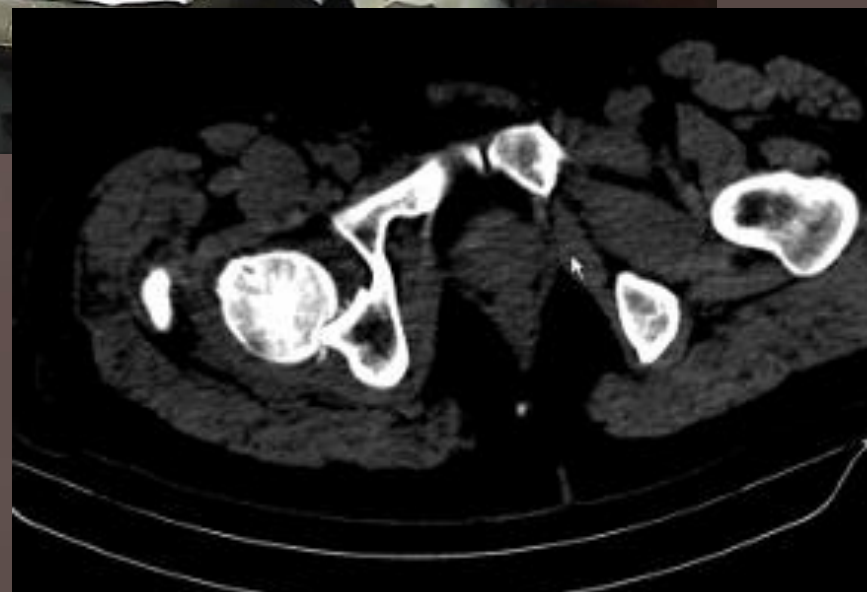
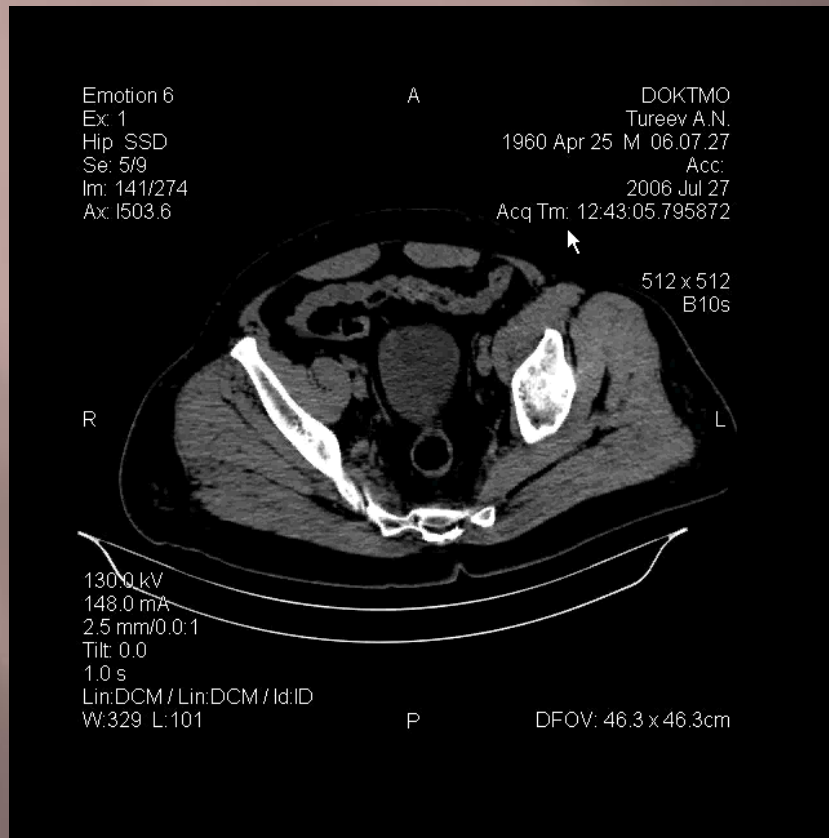
# Использование малоинвазивного бокового межягодичного доступа и ассистирующей ЭНДСКОПИИ



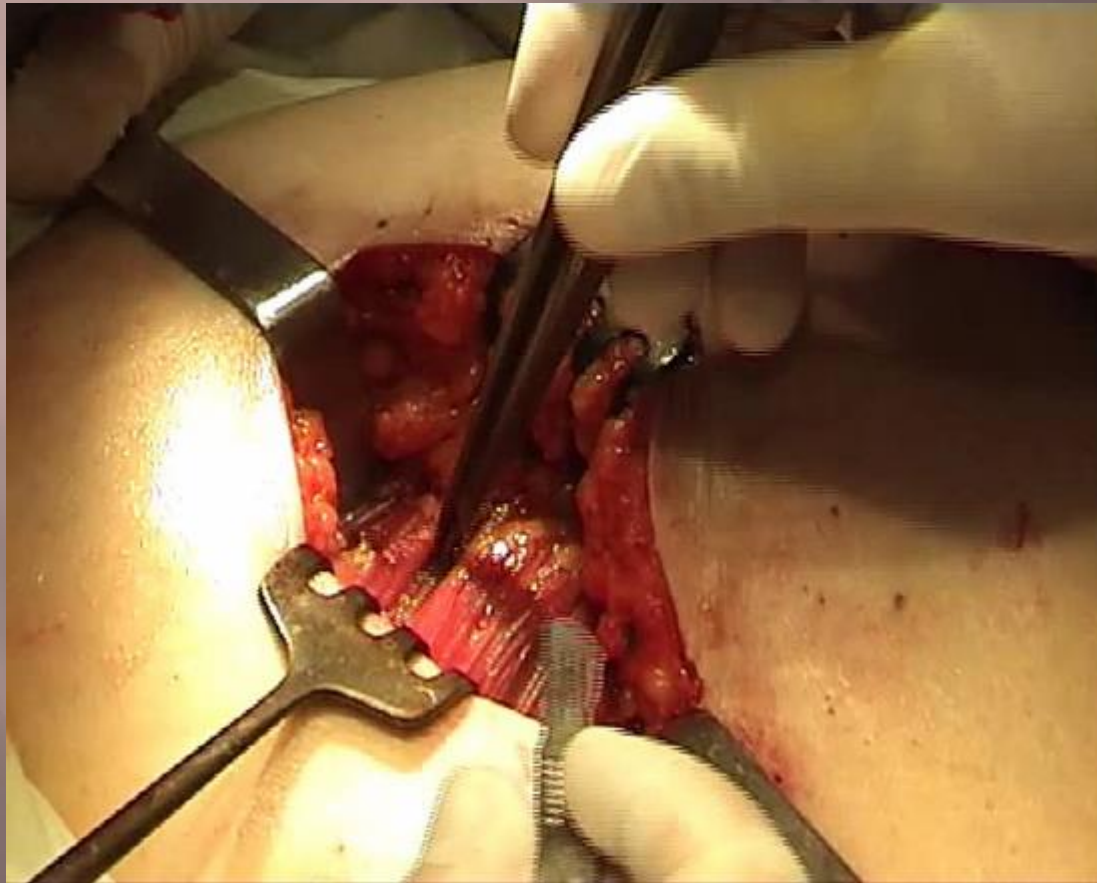
# Использование малоинвазивного бокового межягодичного доступа и ассистирующей эндоскопии

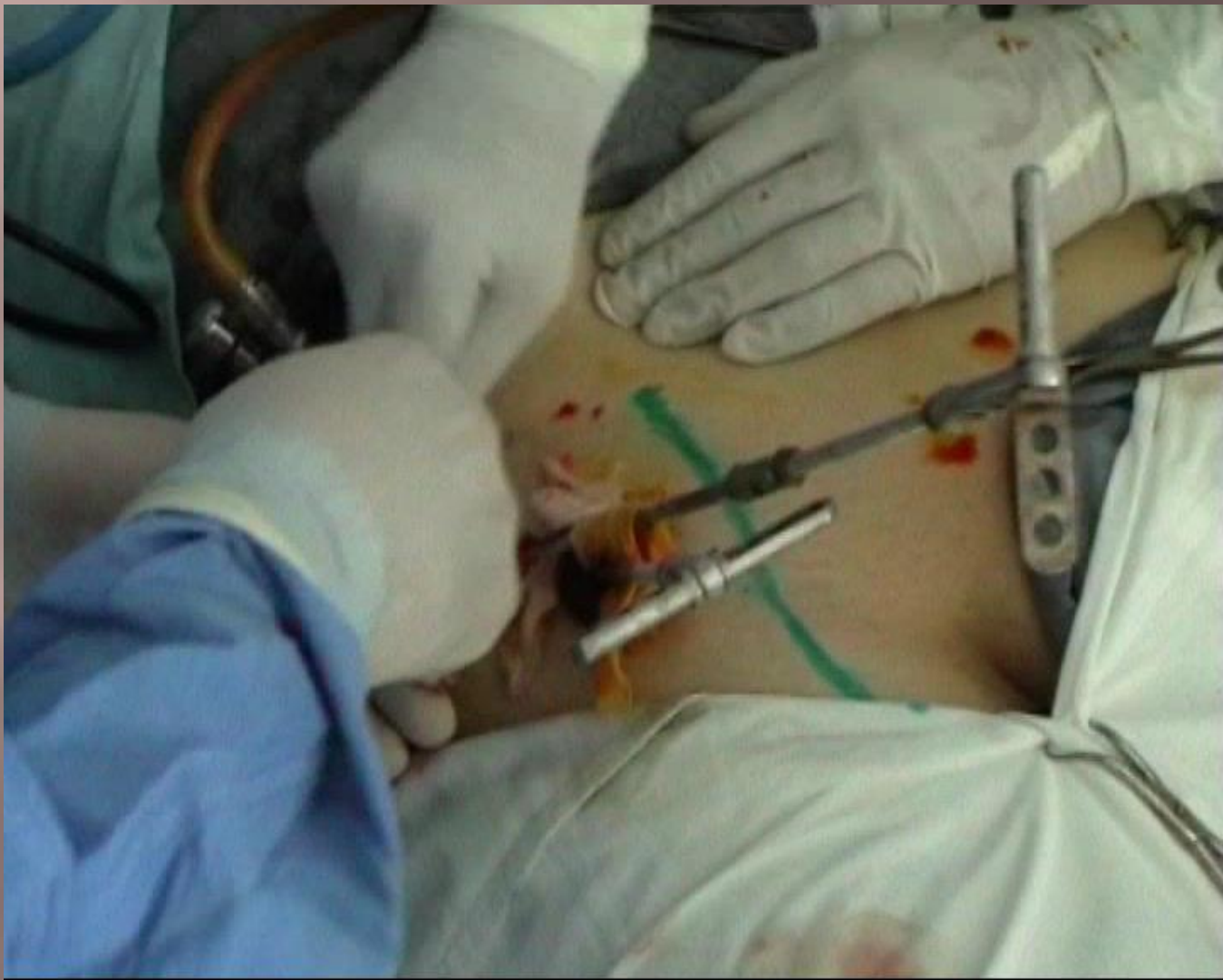


# Использование малоинвазивного бокового межягодичного доступа и ассистирующей эндоскопии



# Использование малоинвазивного бокового межягодичного доступа и ассистирующей эндоскопии





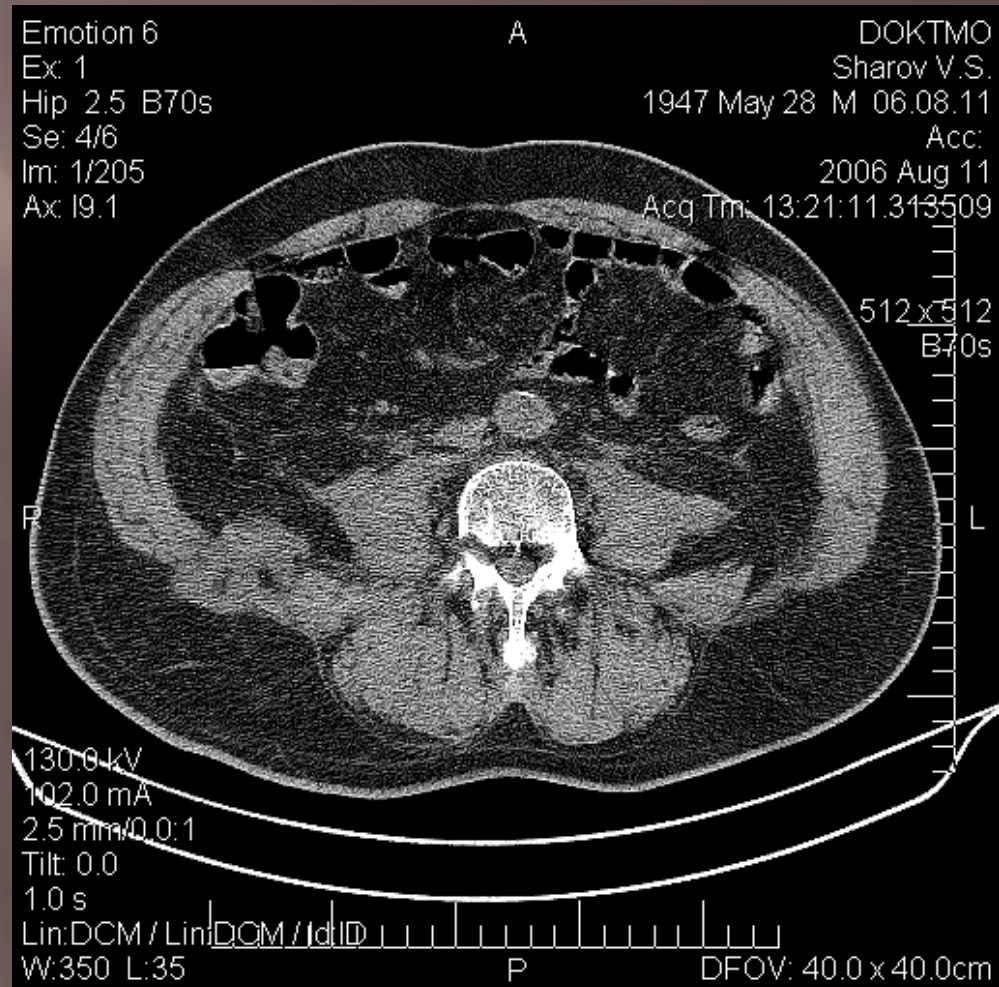
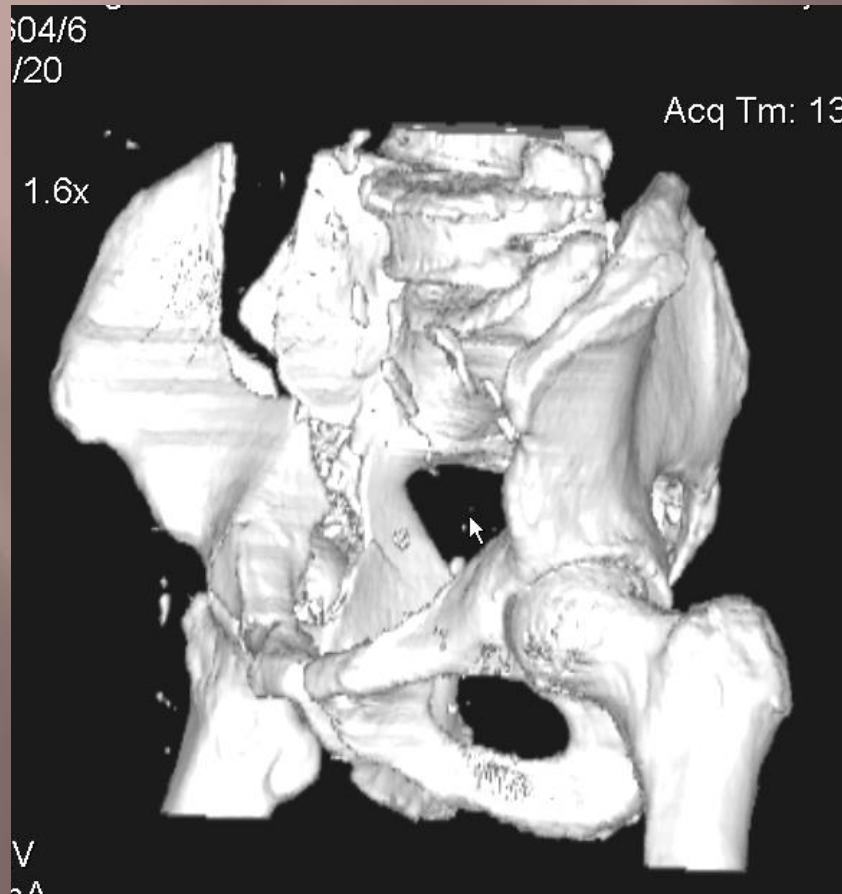
# Эндоскопический остеосинтез повреждений вертлужной впадины



# Эндоскопический остеосинтез повреждений вертлужной впадины



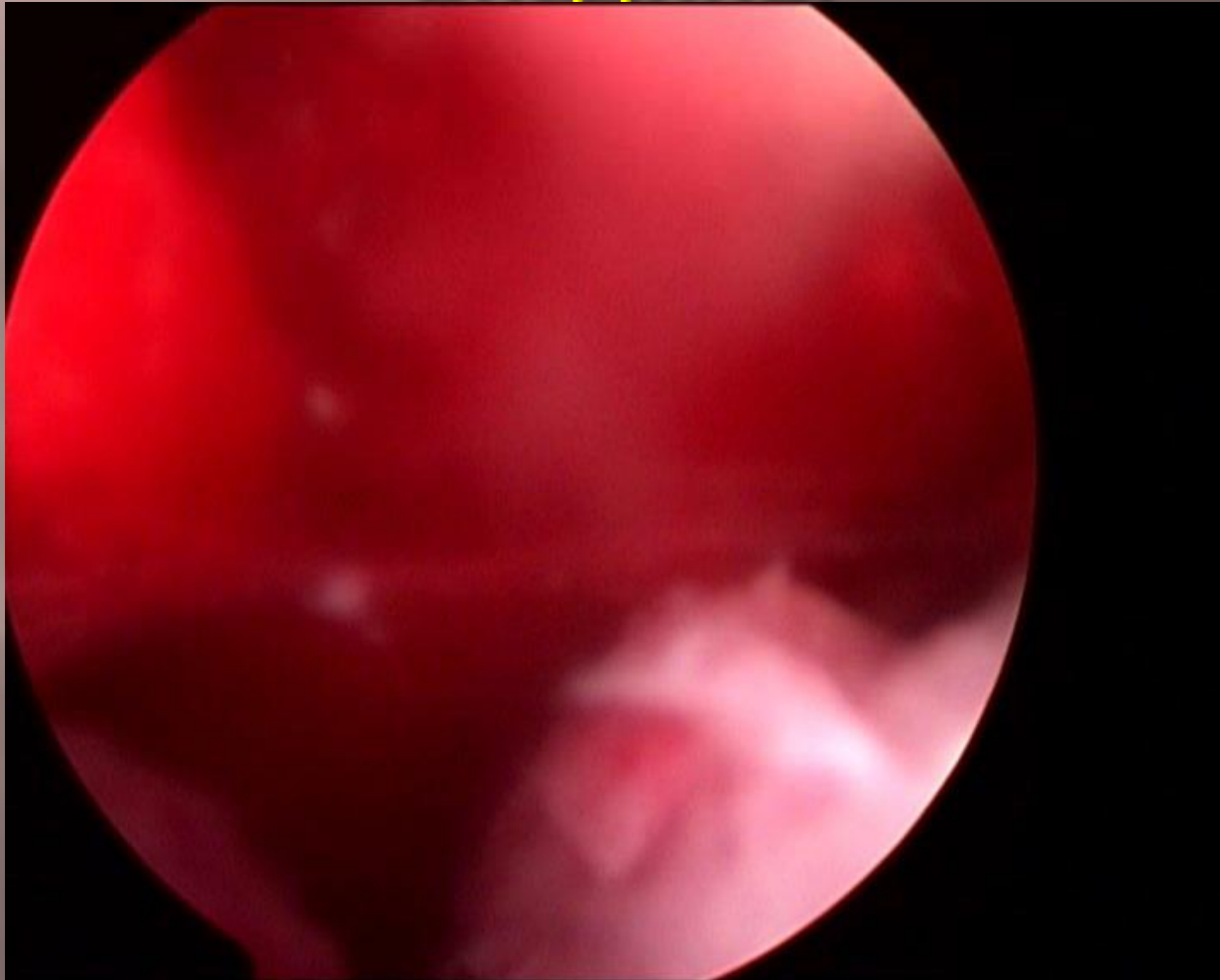
# Эндоскопический остеосинтез повреждений вертлужной впадины



# Эндоскопический остеосинтез повреждений вертлужной впадины



# Эндоскопический остеосинтез повреждений вертлужной впадины



# Эндоскопический остеосинтез повреждений вертлужной впадины



# Эндоскопический остеосинтез повреждений вертлужной впадины



# Функциональный результат через 2,5 года



# Рентгенконтроль через 2,5 года





**Спасибо за внимание!**