



УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ

Пациент Шестьяновичев Стас Павлович  
 Возраст 1,5 мес дата исследования <<И>> 07 2013

<b>Левый тазобедренный сустав:</b> нормальный/ измененный	Костная часть вертлужной впадины: <u>нормальная</u> \ уплощена Перекрытия хрящевой частью крыши головки бедренной кости достаточное <u>да</u> \ нет Костный эркер: <u>угловой</u> \ округлый \ плоский <u>узкий</u> \ расширенный \ отгеснен Головка бедренной кости находится : в <u>вертлужной впадине</u> \ децентрирована Ядро окостенения размер _____ мм \ отсутствует <u>соответствует возрасту</u> \ задержка окостенения Угол :альфа - <u>60</u> , бета- <u>48</u> , гамма - _____ Тип сустава: 1A \ 1B \ 2A \ 2B \ 2C \ 2D \ 3A \ 3B \ 4 Зрелый сустав \ физиологическая задержка развития сустава \ предвывих \ подвывих \ вывих При проведение функциональных проб сустав стабилен : да \ нет
<b>Правый тазобедренный сустав:</b> нормальный/ измененный	Костная часть вертлужной впадины: <u>нормальная</u> \ уплощена Перекрытия хрящевой частью крыши головки бедренной кости достаточное <u>да</u> \ нет Костный эркер: <u>угловой</u> \ округлый \ плоский <u>узкий</u> \ расширенный \ отгеснен Головка бедренной кости находится : в <u>вертлужной впадине</u> \ децентрирована Ядро окостенения размер _____ мм \ отсутствует <u>соответствует возрасту</u> \ задержка окостенения Угол :альфа - <u>57</u> , бета- <u>49</u> , гамма - _____ Тип сустава: 1A \ 1B \ 2A \ 2B \ 2C \ 2D \ 3A \ 3B \ 4 Зрелый сустав \ физиологическая задержка развития сустава \ предвывих \ подвывих \ вывих При проведение функциональных проб сустав стабилен : да \ нет

Заклучение справа - при картижке функционального эркера заметна развешенность сустава, эркер не соответствует возрасту.

Врач: \_\_\_\_\_ не визуализируется.  
Слева - не визуализируется, не соответствующее возрасту. при картижке без намечаем  
эро соответствует возрасту, не визуализируется.  
Рекомендуем: консул. ортопеда  
- конурамо в 3 мес  
А. Васильев