

# Медицинский центр «Эйр Мед»

ООО «Формула Здоровья»

мед. лицензия №61-01-005 498 от 14.10.2016 г.

347740 г. Зерноград Ростовской обл. ул. Мира д. 46 пом. 2

тел. 8-863-59-49-0-64

П Р О Т О К О Л

УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ У ДЕТЕЙ

(Ультразвуковой прибор АЛОКА F 37)

Дата проведения исследования: 9 декабря 2017 г

Ф.И.О. Литвинова Ксения Владимировна Возраст: 1 месяц

СЛЕВА

Головка бедренной кости расположена правильно

Ядро окостенения отсутствует

Граница костно-хрящевой раздела — типоглобальная

Костная часть крыши вертлужной впадины : скошена

Хрящевая часть треугольной формы.

Перекрытие хрящевой частью бедра крыши бедра достаточное — около 40 %

Крыша вертлужной впадины, хрящевая часть : контурируется четко

При проведении пробы со сгибанием бедра головка ТБС не смещается

По Графту :

Угол альфа 53 гр ( незрелый 50-59 гр ), зрелый — больше 60 гр

Угол бета - - 49 гр ( зрелый менее 55 — 1а, более 55 - 1б)

Тип 2а - физиологически незрелый .

СТРАВА

Головка бедренной кости расположена правильно

Ядро окостенения отсутствует

Граница костно-хрящевой раздела — типоглобальная

Костная часть крыши вертлужной впадины : скошена

Хрящевая часть треугольной формы.

Перекрытие хрящевой частью бедра крыши бедра достаточное — около 40 %

Крыша вертлужной впадины, хрящевая часть : контурируется четко

При проведении пробы со сгибанием бедра головка ТБС не смещается

По Графту :

Угол альфа 53 гр ( незрелый 50-59 гр ), зрелый — больше 60 гр

Угол бета - - 48 гр ( зрелый менее 55 — 1а, более 55 - 1б)

Тип 2а - физиологически незрелый .

Заключение : УЗ признаки физиологической незрелости тазобедренных суставов.

Врач

Дервянко Елена Александровна

