

№04-16.001
№04-28.001

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



КГБУЗ «Находкинская ГБ»
Детская поликлиника № 1
т. 74-79-43

Ф. И. О. Александрович Арсений, возраст 2 лет, дата 31.03.21, № УЗИ 305

НЕЙРОСОНОГРАФИЯ

Эхоархитектоника головного мозга не нарушена
Смещение срединных структур мозга нет, вправо, влево
М-эхо не расширено н/л

Вентрикулометрия:

Форма боковых желудочков:

VLS 40 мм, VLD 4 мм, Поперечный размер VLA 21 мм

Поперечный размер v.tetius = 4 мм.

Вентрикулярный индекс = 0,5

Сосудистые сплетения боковых желудочков:

S = 10, D = 10 мм.

v.quartus не расширен, aquaeductus cerebri не расширен

Подоболочечные пространства не расширены

Полость прозрачной перегородки закрыта открыта

Полость vergat закрыта открыта

Перивентрикулярные области не изменены

Заключение: Вентрикулярная мезэнцефалия

УЗИ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ

	Слева	Справа
Вертлужная впадина		
Наружный костный выступ		
Головки		
Диаметр головки (см)		
Лимбус		
Центр оссификации (см)		
Структура		
Степень костного покрытия	<u>0,5</u>	
Степень хрящевого покрытия	<u>0,5</u>	

Заключение: Минус, деформация

ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

Печень: по краю реберной дуги, край ровный, угол острый, контуры четкие, ровные, паренхима однородная, очаговых изменений нет. Сосудистый рисунок не изменен. Печеночные вены не расширены. КВР = 2. Правая доля = 5,1 Левая доля = 2,4

Холедох н/л НПВ н/л

Желчный пузырь: форма грушевидная, контур ровный, четкий, деформации нет. Размеры н/л

Поджелудочная железа: контуры четкие, ровные, размеры: головка н/л, тело н/л, хвост н/л. Паренхима однородная, эхогенность нормальная, очаговых изменений нет.

Селезенка: контуры четкие, ровные, эхоструктура однородная, очаговых изменений нет. Размеры 4,1 x 2,1

Почки: расположены типично, симметрично, контуры четкие, ровные. RD = н/л RS = н/л. ЧЛС не расширена, паренхима н/л

конкременты нет

Заключение: Без патологических изменений

Врач: И.И. Сергеев - Д.М.Н. А.Б.И.

И.И. Сергеев
В.П.С.