

# ОБЪЕКТИВНЫЙ СТАТУС

Сознание ясное. Положение пациента активное. Реакция на осмотр доброжелательная. Температура тела 36,7.

Кожа, видимые слизистые оболочки, придатки кожи и подкожно-жировой слой.

Кожа.

Кожные покровы бледноватые, сыпи нет. При пальпации кожные покровы умеренной влажности. Кожа эластичная, теплая на ощупь. Чувствительность кожи не нарушена.

Слизистые оболочки розовые, чистые, блестящие, влажные, гладкие, патологических элементов не выявлено. Склеры: белого цвета, инъекций сосудов склер не выявлено. Волосы – мягкие, густые. Ногти – розовые, обычной формы, без патологических изменений. Ногтевые ложе сформированы правильно. Сальные и потовые железы без особенностей.

## **Подкожно-жировой слой**

При осмотре: развитие недостаточное, распределен равномерно, видимых отеков не выявлено.

# Костно-суставная система

- Коленный сустав правой ноги увеличен в объеме, болезненный, горячий на ощупь, движение в нем ограничены.

- *Мышечная система*

При осмотре – развитие мышц умеренное, соответствует полу. Мышечный рельеф выражен слабо. Развитие мышц на симметричных участках тела одинаково. Визуально мышечный тонус достаточный. Мышечная сила одинаковая на симметричных конечностях, соответствует полу, отстает от возраста.

# ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Дыхание через нос свободное. Носовые ходы свободны.

Левая и правая половины симметрично принимают участие в акте дыхания. Тип дыхания – смешанный, ЧДД = 18 в 1 мин, умеренной глубины, ритм регулярный, стабильный.

При сравнительной перкуссии над симметричными участками грудной клетки перкутируется ясный легочной звук. Перкуторные границы соответствуют возрастным нормам.

При аускультации легких на симметричных участках грудной клетки выслушивается везикулярный тип дыхания.

# СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА.

Верхушечный толчок локализован в 5-м межреберьи, по левой средней ключичной линии на 1 см. кнутри, умеренной силы, ограниченный, невысокий. Эпигастральная пульсация отсутствует. Пульс на лучевых артериях правильного ритма, частота=88 в 1 мин., удовлетворительного наполнения и напряжения, синхронный, дефицита пульса нет. Измерение артериального давления на обеих плечевых артериях АД=110/70 мм.рт.ст.

Границы относительной тупости сердца не расширены, соответствует возрасту. При аускультации патологических шумов не выявляется.

# ЖКТ

- При осмотре полости рта слизистые оболочки губ, углов рта, внутренней поверхности губ, щек, твердое и мягкое небо, подъязычное пространство- бледно-розовые, чистые, влажные, блестящие, гладкие, без патологических изменений. При пальпации живота органы брюшной полости не увеличены, безболезненные. Передняя брюшная стенка участвует в акте дыхания.
- При пальпации нижний край печени закругленной формы, мягкой консистенции, контур гладкий, ровный, безболезненный.
- *Стул:*регулярный, 1 раз в сутки, стул оформленный, коричневого цвета, без патологических примесей.

# Мочевыделительная система

- Почки в положениях лежа и стоя не пальпируются. Мочевой пузырь не пальпируется, область проекции безболезненна. Болезненность в верхней и средней мочеточниковых, реберно-позвоночной, реберно-поясничной болевых точках отсутствует. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Мочеиспускания свободные, 4-5 раз в сутки, безболезненные. Моча – соломенно-желтого цвета, прозрачная, без видимых примесей и осадка, с обычным запахом.

# Нервно-эндокринная система

- Сознание ясное. Ребенок активно контактирует с окружающими, с интересом общается детьми своего возраста. Моторные и психические функции в момент обследования в норме. Память и внимание в соответствии возрасту. Координационные пробы в норме.
- Эндокринная система без патологии