

## Задача 1

Ребенок 2,5 месяцев направлен на приём к детскому ортопеду с диагнозом: «Тугоподвижность тазобедренных суставов». Из анамнеза известно, что девочка родилась в срок от первой нормально протекавшей беременности в тазовом предлежании. Вес при рождении 3300 гр. Мать девочки в детстве лечилась у ортопеда по поводу дисплазии тазобедренных суставов. Отец девочки здоров. Возраст родителей до 30 лет.

При осмотре: общее состояние ребёнка удовлетворительное. Отмечается асимметрия кожных складок - отсутствует аддукторная складка на правом бедре. Ограничено отведение левого бедра, правого - не ограничено. При обследовании левого тазобедренного сустава выявляется положительный симптом «щелчка».

### **Вопросы:**

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. Проведите дифференциальный диагноз со сходным по клинической картине повреждением или заболеванием.
3. Составьте план обследования пациента с его обоснованием.
4. Поставьте клинический диагноз с его обоснованием.
5. Предложите план ведения и лечения у данного пациента.

## Задача 2

К ортопеду обратилась мать с ребенком 3 лет с жалобами на наличие у ребенка кривошеи. При сборе анамнеза выявлено, что данная деформация наблюдалась с 2-х месячного возраста. За медицинской помощью не обращались. Месяц назад в связи с переменой места жительства при профилактическом осмотре врач заметил кривошею, рекомендовал обратиться к ортопеду.

При осмотре голова ребенка наклонена вправо и повернута влево. Пальпируется натянута правая кивательная мышца, голова полностью в правильное положение не выводится. Отмечается асимметрия лица (недоразвитие костей лицевого скелета справа), линия остистых отростков в шейном отделе позвоночника искривлена, вершина направлена влево, справа надплечье приподнято. Пальпация шейного отдела и кивательных мышц безболезненна. Подвижность в шейном отделе ограничена.

### Вопросы:

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. Проведите дифференциальный диагноз со сходным по клинической картине повреждением или заболеванием.
3. Составьте план обследования пациента с его обоснованием.
4. Поставьте клинический диагноз с его обоснованием.
5. Предложите план ведения и лечения у данного пациента.

### Задача 3

На прием к ортопеду обратилась мать с месячным ребенком, у которого она выявила деформацию правой стопы.



Состояние ребенка удовлетворительное. При осмотре правой стопы отмечается супинация и приведение переднего отдела стопы, варусная деформация заднего отдела, эквинусная деформация в голеностопном суставе. Поперек подошвенной поверхности стопы имеется глубокая борозда. При пальпации стопы ребенок не беспокоится.

Попытка устранения деформации неэффективна - коррекция частичная. Сосудистых и неврологических расстройств нет. Других суставных деформаций не выявлено.

#### **Вопросы:**

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. Проведите дифференциальный диагноз со сходным по клинической картине повреждением или заболеванием.
3. Составьте план обследования пациента с его обоснованием.
4. Поставьте клинический диагноз с его обоснованием.
5. Предложите план ведения и лечения у данного пациента.