

Ситуационная задача 2

У ребенка 10 лет отмечается одностороннее сужение межреберий и уменьшение объема грудной клетки. Развитие без особенностей, после физической нагрузки отмечает утомляемость и одышку.



1. Результаты какого метода исследования представлены на данном снимке?
2. Использовался ли контраст для проведения исследования, если да, то какой именно?
3. Определите уровень стояния купола диафрагмы справа и слева, оцените результаты.
4. Оцените легочный рисунок в правом и левом легком, интерпретируйте полученные результаты.
5. Какая наиболее вероятная аномалия развития в данном случае?
6. Какие наиболее вероятные механизмы возникновения данной аномалии?
7. Какой наиболее точный метод диагностики представленной аномалии развития?

8. Определите основные рентгенологические признаки данной аномалии развития.