Схема описания патологических образований в легких на обзорных рентгенограммах легких:

1. Положение – место расположения, локализация по сегментам и долям.
2. Число образований – тени могут быть одиночными, немногочисленными, множественными.
3. Форма образования- округлая, овальная, неправильной формы.
4. Размер образования – величина образования может быть от ацинуса до целого легкого. Размеры очагов, инфильтратов и полостей указываются в миллиметрах или сантиметрах. Соответствие величины пораженной зоны размерам нормальных сегментов, долей.
5. Интенсивность тени –
6. тень малой интенсивности приближается к плотности продольной проекции легочных сосудов.
7. Тень средней интенсивности превосходит тени продольных проекций сосудов т приближается к интенсивности тени поперечного сечения сосудов.
8. Интенсивная тень – по плотности приближается к изображению кортикального слоя ребра.
9. Тень обызвествления – интенсивны, неоднородное затемнение, вызванное отложением солей фосфора кальция.
10. Тень металлического типа – высокая плотность тени, которая по своей интенсивности превосходит все остальные.
11. Структура (рисунок) тени – может быть однородной (гомогенной) и неоднородной (комбинация затемнения с просветвлениями).
12. Контуры тени – могут быть ровными и неровными, резкими и нерезкими, выпуклыми, вогнутыми, полицикличными.
13. Смещаемость образования – перемена положения патологического образования при дыхании, кашле, колебания в связи с сокращениями сердца и пульсацией сосудов, перемещение при изменении положения тела и т.д.

После описания патологических изменений в легочной ткани описывается состояние легочного рисунка (не изменен, усилен, сгущен, разрежен, отсутствует и т.д.)

Корни легких структурны – структурность, форма, величина, контуры.

Состояние куполов диафрагмы (высота, стояние их, форма, наличие деформации)

Заключение, вывод.