

Алгоритм выполнения задания

1. Составить алгоритм первичной диагностики туберкулеза.

- Составьте план первичной диагностики туберкулеза в учреждениях общей лечебной сети

2. Проведите анализ данных рентгенологического исследования легких с учетом их количественных и качественных характеристик.

а) Локализация тени:

- сегмент

-доля

- костные и другие анатомические ориентиры (ребро, межреберье, над диафрагмой и др.).

б) Число теней: одиночные, несколько (3–5), множественные тени.

в) Размеры тени (по сегментам), очаговая– до 1 см, фокусная – больше 1 см.

г) Форма тени – круглая, овальная, линейная, треугольная, неопределенная; возможны сравнения с известными фигурами – образами (форма обрубленного дерева, тюльпана и др.).

д) Интенсивность: малая, средняя, высокая.

е) Структура:

1) однородная, гомогенная;

2) неоднородная – участки разной интенсивности, включения кальция, распад, уровень жидкости.

ж) Контуры: оценивают в двух позициях:

1) формы (ровные, гладкие, фестончатые, бугристые);

2) резкости (четкие, нечеткие, неясные).

3. На основании жалоб больного, данных анамнеза, объективного обследования, лабораторных и рентгенологических данных поставить предварительный диагноз:

- Клиническая форма туберкулеза

- Локализация процесса