

## Алгоритм виконання завдання

1. *Скласти алгоритм первинної діагностики туберкульозу*
  - Вказати план первинної діагностики туберкульозу у закладах загальної лікувальної мережі
  
2. *Провести аналіз рентгенологічного дослідження легень з урахуванням його кількісних та якісних характеристик:*
  - а) Локалізація тіні:
    - сегмент,
    - доля,
    - кісткові і інші анатомічні орієнтири (ребро, міжребер'я, над діафрагмою та інше).
  - б) Число тіней: поодинокі, декілька (3–5), множинні тіні.
  - в) Розміри тіні (в сегментах), вогнищева – до 1 см, фокусна – більше 1 см.
  - г) Форма тіні – кругла, овальна, лінійна, трикутна, невизначена; можливі порівняння з відомими фігурами – образами (форма обрубаного дерева, тюльпана та інше).
  - д) Інтенсивність: мала, середня, висока (кісткова, металічна).
  - є) Структура: 1) однорідна, гомогенна; 2) неоднорідна – ділянки різної інтенсивності, включення кальцію, розпад, рівень рідини.
  - е) Контури тіні з двох позицій:
    - 1) форми (рівні, гладкі, фестончасті, горбисті);
    - 2) різкості (чіткі, нечіткі, неясні).
  
3. *На підставі скарг хворого, даних анамнезу, об'єктивного обстеження, лабораторних та рентгенологічних даних встановити попередній діагноз:*
  - Клінічна форма туберкульозу
  - Локалізація процесу.