

## Алгоритм обстеження і лікування

*Встановлення впливу умов праці на організм працюючих:*

1. Визначити наявність шкідливого фактору в наданий санітарно-гігієнічній характеристиці праці.
2. Встановити ступінь перевищення ГДК
3. Назвати професійне захворювання, яке може розвинути внаслідок дії цього фактору

*Оцінка клінічної течії захворювання:*

4. Запропонувати механізм виникнення пошкодження
5. Перерахувати клінічні синдроми
6. Визначити ведучий клінічний синдром
7. Встановити попередній діагноз

*Аналіз результатів дослідження:*

8. Виділити діагностично значущі зміни у лабораторно-інструментальних показниках (ступінь фіброзу легенів на рентгенограмі, ступінь легеневої недостатності за результатами дослідження ФЗД та ін.)
9. Охарактеризувати ознаки професійного захворювання походючи з даних лабораторного і інструментального обстеження
10. Оцінити значущість методів лабораторно-інструментального обстеження для підтвердження діагнозу

*На підставі скарг хворого, даних анамнезу, об'єктивного обстеження, лабораторних та рентгенологічних даних встановити діагноз:*

11. Встановити клінічний діагноз у відповідності до загальноприйнятих класифікацій – вказати основне захворювання, форму, перебіг, ступень важкості, клінічні синдроми, ускладнення та ін.

*На підставі всіх отриманих при обстеженні даних та попереднього діагнозу визначити подальшу тактику лікаря.*

12. Запропонувати методи і препарати для невідкладної терапії;
13. Визначити прогноз для одужання, загальної працездатності і професійної придатності
14. Надати трудові рекомендації (можливість подальшої праці хворої, потребу у переведенні на інше робоче місце, наявність показань для встановлення групи інвалідності)