

# Підвищення ефективності діагностики

## П'ять стратегій для клініцистів

Ефективність діагностики передбачає отримання правильного та своєчасного діагнозу з найменшим використанням ресурсів, максимальним урахуванням досвіду пацієнта та усуненням невизначеності. Базуючись на сучасній науковій літературі, експертній думці та теоретичних основах прийняття діагностичних рішень і навчання, пропонуємо увазі клініцистів п'ять стратегій для ефективного діагностики та зменшення діагностичних недоліків у своїй практиці.



### Стратегія

### Мета

### Реалізація



**Зворотний зв'язок під час діагностики**

Сприяння кращому розумінню важливості точної діагностики

Підвищення точності прийняття рішень у майбутньому

Електронний список пацієнтів з особливостями їхніх діагнозів

Відгуки від колег та пацієнтів



**Застосування комп'ютерних технологій**

Навчання за допомогою тестів сприяє здобуттю знань і розвитку навичок

Щоденне вирішення коротких діагностичних завдань з додатків, соціальних мереж і медичних журналів



**Аналіз недоліків**

Усвідомлення ймовірності недоліків при прийнятті клінічних рішень

Розвиток самокритичності

Підвищення усвідомлення впливу несприятливих суспільних явищ (таких як, наприклад, расизм) при діагностиці

Знаходити спільну мову, розвивати індивідуальність і емпатію

Використання практичних даних для виявлення неналежних моделей діагностики

Розглянути можливість альтернативних діагностичних підходів, якби пацієнт мав інше походження



**Діагностика, як командна робота**

Діагностика не належить до самостійної компетенції одного лікаря

Порушувати ієрархію і дослухатись до думок усіх фахівців діагностичної команди

Колективне прийняття рішень, прислухатись до думок і занепокоєнь пацієнтів стосовно їхнього діагнозу

Використовувати технології покращення процесу прийняття рішень



**Виховання критичного мислення**

Оптимізація процесу отримання та інтерпретації даних під час діагностики

Використовувати скептичну позицію щодо свого попереднього діагнозу, шукаючи дані, які його підтверджують і йому суперечать

Моніторити захворювання і збирати більше даних для подальших досліджень, якщо стан пацієнта не покращується