
Кафедра фізичної та реабілітаційної медицини
ПДМУ

ТЕМА: Практичне значення додаткових методів
обстеження у роботі лікаря ФРМ.

Значення додаткових методів

- - Підтвердження діагнозу
- - Об'єктивізація функціонального стану
- - Моніторинг ефективності втручань

Групи додаткових методів

- - Лабораторні дослідження
- - Інструментальні методи
- - Функціональна діагностика
- - Психометричні тести

Лабораторна діагностика

- - Загальний аналіз крові/сечі, біохімія
- - Маркери запалення, м'язового ураження
- - Значення у пацієнтів із хронічними запальними захворюваннями, ревматичними хворобами

Інструментальні методи

- - УЗД, рентген, МРТ, КТ
- - Електроміографія (ЕМГ), ЕКГ
- - Приклади застосування у ФРМ

Функціональні тести

- - Тест Шагу на місці, 6-хвилинний тест ходьби
- - Тест Ромберга, Бартел індекс
- - Тест Фречай, Тест болісної дуги та інші
- - Моніторинг реабілітаційного прогресу

Психологічні та когнітивні методи

- - MMSE, шкала депресії Бека
- - Оцінка тривоги, якості життя

Використання шкал та опитувальників

- - Шкала спастичності Ашворта
- - МКФ – міжнародна класифікація функціонування

Проблеми та виклики

- - Обмежена доступність обладнання
- - Недостатній рівень підготовки фахівців
- - Необхідність міждисциплінарної взаємодії

Висновки

- - Додаткові методи – ключ до об'єктивної оцінки
- - Вони підсилюють ефективність реабілітаційних заходів
- - Постійне вдосконалення — обов'язок лікаря ФРМ