

ЗАТВЕРДЖЕНО

Правлінням ВАФК

(протокол від 24.02.2024р. № 1)

 І.В. Сисоєнко

Навчальна програма

Тема заходу	«Візуальна діагностика»
Вид заходу (вказати один)	Семінар
Цільова аудиторія	Відповідно до Номенклатури спеціальностей, затвердженої наказом МОЗ від 22 лютого 2019 року № 446: Номенклатура лікарських спеціальностей: <ul style="list-style-type: none"> • Лікувальна фізкультура • Лікувальна фізкультура і спортивна медицина • Неврологія • Ортопедія і травматологія • Спортивна медицина • Терапія • Фізична та реабілітаційна медицина • Фізіотерапія Номенклатура спеціальностей молодших спеціалістів з медичною освітою: <ul style="list-style-type: none"> • Лікувальна справа • Медико-профілактична справа Номенклатура спеціальностей професіоналів у галузі охорони здоров'я у закладах охорони здоров'я: <ul style="list-style-type: none"> • Ерготерапія • Оцінка медичних технологій • Протезування-ортезування • Фізична терапія
Мета заходу	Проведення навчання та удосконалення, як інструменту для лікаря, так і для фізичного терапевта. Представлення і демонстрація методики візуальної діагностики постурального балансу.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	Набуті у процесі навчання знання- , порушення пов'язані з порушенням оптимальності розподілення навантаження в статичі та динаміці.
Опис структури заходу	<ul style="list-style-type: none"> • Візуальна діагностика; • Алгоритм візуальної діагностики;

	<ul style="list-style-type: none"> • Оцінка не оптимальності постурального балансу пацієнта під час стоячого, сидячого та рухового положення для виявлення асиметрій, нерівностей або порушень балансу. • Пошук значущого регіону порушення. З якого регіону потрібно починати корекцію; • Біомеханіка м'язового скорочення; • Порушення скорочення м'язів (тригерні точки, фасціальні укорочення, фіброзні та спайкові процеси, нестабільність місць прикріплення, порушення іннервації); • Патологічні патерни руху: Виявлення ненормальних або компенсаторних патернів руху, які можуть вказувати на певні механічні дисфункції. • Біологічні ознаки травматизації тканин: Визначення ознак запалення, отримання травми, змін у тканинах, таких як набряки, червоніння, зміна текстури шкіри тощо. • Практичні напрацювання, послідовність програми реабілітації виходячи з діагностики;
Загальний обсяг навчального навантаження	6 годин (3 години лекції та 3 годин практичної роботи)
Форми організації та проведення заходу	Особиста участь (теоретичні знання, опанування практичними навичками)
Методи організації та проведення заходу	Спостереження, ситуаційний аналіз, аналітичний, тренувальний тощо
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Інтерактивна панель; професійний (спеціальний) інструментарій у залі ЛФК та матеріали, тематичні записи семінару тощо
Форми підсумкового контролю	Тестування: вирішення ситуаційних задач