


«ЗАТВЕРДЖЕНО»
вченою радою Навчально-наукового
інституту післядипломної освіти
(протокол № 8 від 19.05.2026)
Голова вченої ради  Алла МАРЧЕНКО



Навчальна програма

Тема заходу	Оцінка вазоспазму за допомогою транскраніальної доплерографії
Вид заходу	Майстер-клас
Цільова аудиторія	Лікарські спеціальності: Загальна практика – сімейна медицина Ультразвукова діагностика Функціональна діагностика Неврологія Нейрохірургія
Мета заходу	Поглиблення знань лікарів щодо сучасних принципів діагностики вазоспазму внутрішньочерепних артерій, обмін клінічним досвідом та ознайомлення з міжнародними підходами та рекомендаціями.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	Знання теоретичних основ та сучасних механізмів діагностики вазоспазму артерій голови. Інтерпретація результатів транскраніальної доплерографії для пацієнтів з субарахноїдальними крововиливами та черепно – мозковими травмами. Уміння розробляти індивідуальні протоколи транскраніальної доплерографії залежно від клінічної ситуації. Навички аналізу клінічних випадків (кейс-аналіз) пацієнтів, яким проводиться транскраніальна доплерографія. Знання сучасних підходів до діагностики патології головного мозку. Обізнаність щодо міжнародних рекомендацій щодо транскраніальної доплерографії.
Опис структури заходу	1. Вступ (привітання, знайомство, ознайомлення з метою, очікуваннями, регламентом). 2. Теоретичний блок (лекції та доповіді з питань діагностики вазоспазму внутрішньочерепних артерій, діагностика вазоспазму для пацієнтів з субарахноїдальними крововиливами та черепно – мозковими травмами та поширені помилки ; запитання та відповіді).

	3. Практична частина - техніка обстеження ТКД. 4. Рефлексія та підведення підсумків, оцінювання набутих знань, компетентності та практичних навичок.
Загальний обсяг навчального навантаження	6 астрономічних годин / 8 академічних годин
Форми організації та проведення заходу	Лекція, практичне заняття, дискусія, питання-відповіді
Методи організації та проведення заходу	Спостереження, ситуаційний аналіз, аналітичний метод, демонстраційний метод
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Мультимедійний проектор, ноутбук, інтерактивна панель, презентаційні матеріали, апарат для ТКД
Форми підсумкового контролю	Тестування (10 тестових завдань; сертифікат отримують учасники, які набрали 80% і більше правильних відповідей).