

ПРОГРАМА
проведення занять фахової (тематичної) школи
ЕКСТРЕНА ДОПОМОГА ПАЦІЄНТАМ НЕВРОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ.
ГОСТРЕ ПОРУШЕННЯ МОЗКОВОГО КРОВООБІГУ. ТРАНЗИТОРНА
ШЕМІЧНА АТАКА. СИНКОПАЛЬНІ НАПАДИ, ЗАКРИТА ЧЕРЕПНО-
МОЗКОВА ТРАВМА

(термін проведення 27.11 – 28.11.2024 р)

Вид заходу	Тема заходу	Кількість учасників
<p style="text-align: center;">Фахова (тематична) школа</p>	<p style="text-align: center;">ЕКСТРЕНА ДОПОМОГА ПАЦІЄНТАМ НЕВРОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ. ГОСТРЕ ПОРУШЕННЯ МОЗКОВОГО КРОВООБІГУ. ТРАНЗИТОРНА ШЕМІЧНА АТАКА. СИНКОПАЛЬНІ НАПАДИ, ЗАКРИТА ЧЕРЕПНО-МОЗКОВА ТРАВМА</p>	<p style="text-align: center;">12</p>
<p>27.11.2024</p>	<p>8:30 Реєстрація</p> <p>9:00 Вітальне слово</p> <p>9:10 Оголошення регламенту роботи</p> <p>12.00- 13.45 Лекція «Закрита черепно-мозкова травма. Клініка, класифікація, діагностика»</p> <p>13:45 Перерва</p> <p>14:00 – 15.45 Лекція «Гостре порушення мозкового кровообігу. Клініка, класифікація, діагностика. Принципи реабілітації в гострому та ранньому післягострому періоді»</p> <p>16.00-17.45 Практичне заняття «Класифікація та діагностика видів закритої черепно-мозкової травми, визначення рівня свідомості, спостереження за пацієнтом. Лікування та принципи реабілітації в гострому та ранньому післягострому періоді»</p>	<p style="text-align: center;">Буренок С.М. Директор ЦПК «ШО»</p> <p style="text-align: center;">Квасніцький Микола Васильович, головний науковий співробітник наукового відділу малоінвазивної хірургії ДНУ «ЦІТОЗ» ДУС, доктор медичних наук, професор</p>

	пацієнтів із закритою черепно-мозковою травмою»	
28.11.2024	<p>11.00-12.45 Практичне заняття «Тактика призначення диференційованого лікування пацієнтам з гострими порушеннями мозкового кровообігу. Огляд сучасних клінічних настанов та алгоритм дії лікаря»</p> <p>12.00-13.45 Семінарське заняття «Діагностика та класифікація синкопальних станів, їх діагностика та надання медичної допомоги»</p> <p>14.00-15.45 Тестовий контроль</p> <p>16:00 Підведення підсумків</p>	<p>Черній Тетяна Володимирівна, доктор медичних наук, професор завідувач відділення неврології та нейрофізіології</p>