

**КАРТКА ЗАХОДУ**  
(фахова школа)  
**БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**

1. Назва заходу БПР	«Діагностика і лікування психосоматичних синдромів в клінічній практиці»
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами Центр підвищення кваліфікації «Інститут післядипломної освіти»
3. Співорганізатори заходу	-
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Психотерапія, психологія, психіатрія, наркологія, неврологія, терапія
5. Вид заходу БПР	Фахова школа
6. Запланована кількість учасників	10
7. Мета навчання	Поглибити рівень знань, вмінь та практичних навичок лікарів з надання медичної допомоги хворим з психосоматичними синдромами, у відповідності до сучасних медико-технологічних документів.
8. Метод / методи навчання	словесні, наочні, практичні
9. Кількість балів БПР	20
10. Дата заходу БПР	16.03-17.03.2023р.
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	м. Київ, вул. Верхня 5 т.044 254-68-54
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	Квасніцький М.В.
13. Резюме лектора/тренера	Квасніцький М.В. – головний науковий співробітник наукового відділу малоінвазивної хірургії, доктор медичних наук, професор
14. Програма заходу БПР	<a href="https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/16.03-17.03.pdf">https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/16.03-17.03.pdf</a>
15. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)	відсутні
16. Технічна підтримка (так/ні?). У разі якщо під час проведення заходу БПР з оволодіння певними практичними навичками планується використання медичних виробів, які надані дистриб'ютором, Провайдер розміщує копію угоди, в якій зазначено шляхи недопущення виникнення потенційного конфлікту інтересів та заборону використання торговельної назви медичного виробу	ні
17. Методи оцінювання набутих знань	Тестовий контроль