

КАРТКА ЗАХОДУ
(фахова школа)
БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	«Катаракта. Сучасний погляд на проблему»
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)	Офтальмологія
5. Вид заходу БПР	Фахова школа
6. Запланована кількість учасників	10
7. Мета навчання	підвищити рівень знань, умінь та практичних навичок лікарів офтальмологів з надання допомоги пацієнтам з катарактою у відповідності до сучасних медико-технологічних документів.
8. Метод / методи навчання	Словесні, наочні, практичні
9. Кількість балів БПР	20
10. Дата заходу БПР	03.10-04.10.2023 р
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	Зделова Г. С., Фролова С. С.
13. Резюме лектора/тренера	Зделова Ганна Стефанівна - завідувач відділенням Офтальмології та мікрохірургії ока консультативно-діагностичного центру ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. Фролова Світлана Сергіївна - доктор філософії, лікар офтальмолог відділення Офтальмології та мікрохірургії ока консультативно-діагностичного центру ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.
14. Програма заходу БПР	https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/03-04.10.2023.pdf
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 дистрибутором, Провайдер розміщує копію угоди, в якій зазначено шляхи недопущення виникнення потенційного конфлікту інтересів та заборону використання торгової назви медичного виробу	ні
17. Методи оцінювання набутих знань	Тестовий контроль