

КАРТКА ЗАХОДУ

1. Назва заходу БПР	«ASCUS та LSIL – від діагностики до лікарської тактики».
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЦЕНТР КОЛЬПОСКОПІЇ ЛІНА»
3. Спів організатори заходу	ГО «ВСЕУКРАЇНСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ ГІНЕКОЛОГІЧНИХ ОНКОЛОГІВ»
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Фахівці лікарських спеціальностей: «Акушерство і гінекології»; «Онкогінекологія».
5. Вид заходу БПР	семінар
6. Запланована кількість учасників	180
7. Мета навчання	Ознайомитися з клінічним настановами щодо менеджменту пацієток з ЦІН. Вивчити критерії створення кольпоскопічного висновку, нагадати правила постановки діагнозу. Навчитися розрізняти кольпоскопічні ознаки, що імітують cancer..
8. Метод / методи навчання	Дистанційне навчання в режимі реального часу із застосуванням розбору клінічних випадків, тестування, демонстрації відео навчального матеріалу
9. Кількість балів БПР	20
10. Дата заходу БПР	19-20 вересня 2023 р.
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	м. Київ, вул. Касіяна 2/1 прим.380
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	Лигирда Наталія Федорівна
13. Резюме лектора/тренера	Лікар-онкогінеколог вищої категорії зі стажем клінічної та наукової роботи понад 26 роки, кандидат медичних наук, старший науковий співробітник, керівник «Медичного центру кольпоскопії Ліна». Спеціалізується на діагностиці та лікуванні онкогінекологічної патології. Експерт у галузі кольпоскопії, діагностиці та лікуванні передраку та раку шийки матки. Автор понад 80 наукових публікацій, трьох монографій і атласу з кольпоскопії.
14. Програма заходу БПР	<p style="text-align: center;">Програма</p> <p>День 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18:00 – 18:05 Вступ. Привітання • 18:05 – 18:15 Кольпоскопічні тести. Інтерактивне тренування.

- **18:15 – 18:25** Скринінг РШМ в Україні та стандарти ASCCP. Вікові групи. Цитологічні класифікації.
- **18:25 – 18:55** Цитологічний висновок ASCUS та LSIL (CIN1, тип 3a) в результаті скринінгового дослідження, тактика менеджменту у різних вікових групах жінок.
- **18:55 – 19:15** Гістологічні класифікації (BOO3, LAST CAP та інші) та паралелі між ними, місце імуногістохімічного p16 дослідження та правила його застосування. Гістологічний діагноз LSIL.
- **19:15 – 19:45** Кольпоскопічні картини характерні для LSIL (CIN1). Розбір кольпофотограм. Приклади написання кольпоскопічних висновків відповідно до номенклатури IFCPC.
- **19:45 – 20:15** Запитання- відповідь.

День 2

- **18:00 – 18:10** Вступ. Короткий підсумок попереднього дня.
- **18:10 – 18:20** Кольпоскопічні тести. Інтерактивне тренування.
- **18:20 – 18:45** Кольпоскопічна диференційна діагностика LSIL. Порівнюємо кольпоскопічні картини.
- **18:40 – 19:10** Відсутність аномальної кольпоскопічної картини при цитологічному ASCUS / LSIL. Що відбувається насправді? Інші різні варіанти «пасток». Розбір клінічних випадків.
- **19:10 – 19:30** Тактика ведення /лікування пацієток з гістологічним діагнозом LSIL та без гістологічного діагнозу LSIL. Аналіз міжнародних практик.
- **19:30 – 19:45** Ще раз про норму у ПАП-тесті.
- **19:45 – 19:50** Підсумки та висновки.

	<ul style="list-style-type: none"> • 19:50 – 20:15 Відповіді на запитання та розбір попередньо надісланих клінічних випадків.
15. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)	Повна вища медична освіта. Знання основних положень Конституції України та медичного законодавства. Користування програмами для дистанційного навчання Zoom, Google, Viber.
16. Технічна підтримка.	Задля технічної підтримки учасники можуть зателефонувати 0503553042 чи написати листа mlevko953@gmail.com
17. Методи оцінювання набутих знань	Набуті знання оцінюються методом тестування. До проходження тестування допускаються учасники, які взяли участь у 75% і більше відсотків часу тривалості семінару.
18. Код заходу БПР (<i>Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором</i>)	