



Науково-практична програма Форуму реалізується в рамках VIII МІЖНАРОДНОГО МЕДИЧНОГО КОНГРЕСУ «Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України», який внесено до «Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів і науково-практичних конференцій, які проводяться у 2019 році»

**Науково-практична конференція  
«Вагітність і пологи високого ризику: проблеми оперованої матки»**

<b>Дата та час проведення:</b>	17 квітня 2019, 13.30–17.00
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, МВЦ, Броварський пр.-т, 15, павільйон № 1, зал № 14
<b>Організатор:</b>	Кафедра акушерства і гінекології №2 НМУ ім. О.О. Богомольця

**ПРОГРАМА\***

<b>13.30-13.40</b>	<b>Вагітність і пологи високого ризику: проблеми оперованої матки</b> <i>Гнатко О.П., д.м.н., проф.</i>
<b>13.40-14.00</b>	<b>Лікування та реабілітація репродуктивної функції у жінок з поєднаними доброякісними захворюваннями матки</b> <i>Яроцький М.Є., д.м.н., проф.</i> <i>Яроцька І.В., к.м.н., доцент</i>
<b>14.00-14.20</b>	<b>Сучасний менеджмент масивної крововтрати. Огляд гайдлайнів 2017–2019 рр.</b> <i>Ткаченко Р.А., д.м.н., проф.</i>
<b>14.20- 14.40</b>	<b>Емболізація маткових артерій – ефективний метод профілактики і боротьби з масивними акушерськими кровотечами при патології прикріплення плаценти та гіпотонії матки</b> <i>Трегуб В.В.</i>
<b>14.40-15.10</b>	<b>Клінічний випадок розриву матки у вагітної після консервативної міомектомії</b> <i>Семенюк Л.Л., к.м.н.</i>
<b>15.10-15.40</b>	<b>Клінічний випадок: вагітність і пологи у жінки після ускладненої гістерорезектоскопії</b> <i>Семенюк Л.Л., к.м.н., Савчук О.О.</i>
<b>15.40-15.55</b>	<b>Еволюція підходів в діагностиці та лікуванні істмоцеле або ніші рубця на матці після кесарського розтину</b> <i>Косей Н.В., д.м.н., проф.</i>
<b>15.55-16.15</b>	<b>Складне вилучення плода під час кесаревого розтину: як уникнути розриву матки</b> <i>Чернов А.В., к. м.н.</i>
<b>16.15-16.35</b>	<b>Оперована шийка матки як причина пологового травматизму</b> <i>Скурятіна Н.Г., к.м.н.</i>
<b>16.35-17.00</b>	<b>Дискусія</b>