



INSTYTUT  PWN

 PZWL

konferencja

Położna w świecie nauki i praktyki

23-24 marca 2018 r. Warszawa

Golden Floor Tower

ul. Chłodna 51

32 piętro

Kierownik Naukowy Konferencji:

Prof. dr hab. n. med.

Ewa Dmoch-Gajzlerska



POŁOŻNA W ŚWIECIE NAUKI I PRAKTYKI

program konferencji

Piątek, 23.03.2018

SESJA WARSZTATOWA

14 ³⁰ -15 ⁰⁰	Rejestracja i kawa powitalna		
15 ⁰⁰ -16 ¹⁵	Prawo - jak się chronić przed oskarżeniami? <i>Adw. Michał Suszyński</i>	Hospicja perinatalne, <i>dr Błażek Kmieciak</i>	Metodyka badań cytologicznych
16 ¹⁵ -17 ³⁰	Prawo - jak się chronić przed oskarżeniami? <i>Adw. Michał Suszyński</i>	Hospicja perinatalne, <i>dr Błażek Kmieciak</i>	Metodyka badań cytologicznych
17 ³⁰ -18 ⁴⁵	Prawo - jak się chronić przed oskarżeniami? <i>Adw. Michał Suszyński</i>	Hospicja perinatalne, <i>dr Błażek Kmieciak</i>	Metodyka badań cytologicznych
20 ⁰⁰ -23 ⁰⁰	Impreza towarzysząca		

Sobota, 24.03.2018

SESJA WYKŁADOWA

09 ⁰⁰ -09 ³⁰	Rejestracja uczestników
09 ³⁰ -10 ⁰⁰	Współczesne możliwości diagnostyki i terapii płodu, <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Szaflik</i>
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	Noworodek o małej i bardzo małej masie urodzeniowej <i>prof. dr hab. Maria K. Borszewska-Kornacka</i>
10 ³⁰ -11 ⁰⁰	Krwotoki, <i>hab. n. med. prof. nadzw. WUM, Ewa Dmoch-Gajzlerska</i>
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Przerwa kawowa
11 ¹⁵ -11 ⁴⁵	Wpływ sposobu żywienia, w tym spożycia wody, na rozwój ciąży, <i>dr hab. n. o zdr. Dorota Szostak-Węgierek</i>
11 ⁴⁵ -12 ¹⁵	Dieta kobiety karmiącej, <i>dr n. med. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna</i>
12 ¹⁵ -12 ⁴⁵	Temat do potwierdzenia
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Opieka położnej nad kobietą pochodzącą z odmiennych kręgów kulturowych, <i>dr n. med. Barbara Baranowska</i>
13 ³⁰ -14 ⁰⁰	Lunch
14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	Ewaluacja szkół rodzenia wobec możliwości ich finansowania z budżetu gmin, <i>mgr Mariola Błachnio</i>
14 ⁴⁵ -15 ¹⁵	Pielęgnacja noworodka, <i>prof UM dr hab. n. o zdr. Beata Pięta</i>
15 ¹⁵ -15 ⁴⁵	Masaż Shantala - dlaczego warto masować dzieci? <i>Mgr Nikoleta Broda</i>
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Zakończenie konferencji, rozdanie certyfikatów