



Program

Piątek, 2 października 2020

SALA KONFERENCYJNA

11:00-11:10	Wstęp <i>prof. dr hab. n. med. Mariusz Zimmer</i>
<hr/>	
11:10-13:05	Sesja I: Położnictwo
<hr/>	
11:10-11:30	Rekomendacje PTGiP w zakresie diagnostyki i postępowania w ciążyach powikłanych ograniczeniem wzrastania płodu <i>dr hab. n. med. Sebastian Kwiatkowski</i>
11:30-11:50	Rekomendacje PTGiP dotyczące suplementacji u kobiet ciężarnych <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Sieroszewski</i>
11:50-12:10	Rekomendacje PTGiP: Ultrasonografia w położnictwie <i>dr hab. n. med. Dariusz Borowski</i>
12:10-12:20	Dyskusja
12:20-12:25	Przerwa
12:25-12:45	Różnicowanie aHUS i TTP u pacjentek w ciąży — Wykład sponsorowany firmy Swixxbiopharma <i>prof. dr hab. n. med. Magdalena Krajewska</i>

12:45–13:05	Co nowego w terapii atrofii pochwy u kobiet po menopauzie? — Wykład sponsorowany firmy Theramex <i>prof. dr hab. n. med. Violetta Skrzypulec-Plinta</i>
13:05–13:10	Przerwa
13:10–15:05	Sesja II: Ginekologia
13:10–13:30	Kolposkopia 2020 — Nowe paradygmaty prewencji wtórnej RSM w Polsce, model HPV zależny, wieloparametrowy skrining na podłożu płynnym, kolposkopia zgodnie z rekomendacjami PTGiP i PTKiPSM, mieszany model skriningu CME, ocena i kontrola jakości, rejestr danych skriningowych <i>prof. dr hab. n. med. Robert Jach</i>
13:30–13:50	Rekomendacje PTGiP dotyczące zastosowania histeroskopii <i>dr hab. n. med. Michał Pomorski</i>
13:50–14:10	Rekomendacje PTGiP dotyczące zastosowania antyseptyków w przypadkach nieswoistych stanów zapalnych pochwy <i>prof. dr hab. n. med. Mariusz Zimmer</i>
14:10–14:20	Dyskusja
14:20–14:25	Przerwa
14:25–14:45	Rola karnityn w zaburzeniach płodności męskiej i żeńskiej — Wykład pod patronatem firmy Alfasigma <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Jakiel</i>
14:45–15:05	Streszczenie wyników badania Kayleena Satisfaction Study (KYSS) — Wykład sponsorowany firmy Bayer <i>lek. Robert Jarecki</i>
15:05–15:10	Zakończenie konferencji <i>prof. dr hab. n. med. Mariusz Zimmer</i>

Organizator:



Patronat medialny:



Partner:



Patronat:

