

Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce

KURS: Strategie diagnostyczno–terapeutyczne u chorych na nowotwory ginekologiczne

10 kwietnia 2024 w godzinach 15:30–19:00

w trakcie kursu będą poruszone następujące tematy:

- 15.30** Powitanie uczestników i moderowanie: *dr n.med. Andrzej Tysarowski*
- 15.30 - 15.50** Standardy oraz nowe możliwości diagnostyczne nowotworów ginekologicznych; *dr n. med. Andrzej Tysarowski, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 15.50 - 16.10** Rola i miejsce zaawansowanej diagnostyki w ginekologii onkologicznej na przykładzie raka jajnika (wykład pod patronatem firmy AstraZeneca Pharma Poland); *prof. dr hab. n. med. Mariusz Bidziński, Konsultant Krajowy w dziedzinie ginekologii onkologicznej, Kierownik Kliniki Ginekologii Onkologicznej, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 16.10 - 16.30** Analiza transkryptomów raka jajnika. Poszukiwanie nowych markerów nowotworowych; *dr n. med. Joanna Parada, Zakład Biologii Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 16.30 - 17.00** Badanie HRD - deficyt rekombinacji homologicznej - aspekty technologiczne - zastosowanie praktyczne Kompleksowego profilowania genetycznego; *dr n. med. Agnieszka Podgórska, Zakład Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 17.00 - 17.20** Zalecenia dotyczące diagnostyki i leczenia raka endometrium; *prof. dr hab. n. med. Lubomir Bodnar, Siedleckie Centrum Onkologii*
- 17.20 - 17.50** Nowe klasyfikacja molekularna w raku endometrium; *prof. dr hab. n. med. Artur Kowalik*
- 17.50 - 18.10** Ocena ekspresji PD-L1 w raku szyjki macicy (wykład pod patronatem firmy MSD Polska) *Adiunkt, dr n. med. Monika Durzyńska, P.o. Kierownika Zakładu Patomorfologii Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii im. M.Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy im Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa*
- 18.10 - 18.30** Nowości diagnostyczne w ginekologicznej patologii molekularnej; *dr n. med. Michał Pyzlak, Kierownik Zakład Patologii, Instytutu Matki i Dziecka, Centrum Diagnostyki Patomorfologicznej*
- 18.30- 18.50** Możliwość rozliczania i finansowania świadczeń w ramach ginekologicznych programów lekowych: **B.148 Leczenie chorych na raka endometrium, B.50 Leczenie chorych na raka jajnika, raka jajowodu lub raka otrzewnej;** *mgr inż. Magdalena Sakowicz, Kierownik Działu Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 18.50- 19.10** Rola diagnostyki i laboratorium w świetle nowej ustawy o medycynie laboratoryjnej; *mec. Adam Twarowski, Z-ca Przewodniczącego Komisji Bioetycznej, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 19.10** Podsumowanie i zakończenie