

Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce

Stan bieżący i perspektywy w diagnostyce genetycznej i medycynie personalizowanej w wybranych nowotworach

18 grudnia 2024 w godzinach 16:00-21:15

w trakcie warsztatów będą poruszone następujące tematy:

16.00 Powitanie uczestników: *dr n. med. Andrzej Tysarowski, Prezes Zarządu Polskiej Koalicji Medycyny Personalizowanej-Stowarzyszenie*

Nowotwory ginekologiczne – rak jajnika i endometrium

16.05 - 16.25 Nowoczesne terapie w nowotworach ginekologicznych; *prof. dr hab. n. med. Mariusz Bidziński, Konsultant Krajowy w dziedzinie ginekologii onkologicznej, Kierownik Kliniki Ginekologii Onkologicznej, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*

16.25 - 16.55 Klasyfikator molekularny w raku endometrium i ocena statusu rekombinacji homologicznej HRD; *dr n. med. Agnieszka Podgórska, Zakład Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*

16.55 - 17.20 Badania patomorfologiczne w kierunku kwalifikacji do immunoterapii w nowotworach ginekologicznych; *dr n. med. Alicja Chrzan,*

Wybrane nowotwory BRCA-zależne

17.20 - 17.40 Nowoczesne terapie w leczeniu gruczołu krokowego; *dr hab. n. med. Jakub Kucharz, Klinika Nowotworów Układu Moczowego, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*

17.40 - 18.10 Badania genetyczne w nowotworach prostaty i trzustki; *prof. dr n. med. Artur Kowalik,*

18.10 - 18.40 Kwalifikacja materiału tkankowego do badania genetycznego w raku prostaty - aspekty techniczne; *dr n. med. Michał Pyzlak, Kierownik Zakład Patologii, Instytutu Matki i Dziecka, Centrum Diagnostyki Patomorfologicznej*

Rak płuca

18.40 - 19.00 Innowacyjne leczenie w raku płuca; *dr hab. n. med. Adam Płużański,*

19.00 - 19.30 Zaawansowana diagnostyka genetyczna w raku płuca; *dr n. med. Andrzej Tysarowski, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*

19.30 - 19.50 Standardy jakościowe w patomorfologii oraz najnowsze wytyczne dotyczące klasyfikacji raka płuca; *prof. dr hab. n. med. Renata Langfort, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc*

Zmiany systemowe

19.50 - 20.10 Możliwości i bariery finansowania badań genetycznych w nowotworach; *mgr inż. Magdalena Sakowicz, Kierownik Działu Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy, PKMP*

20.10 - 20.30 Wymagania dotyczące prowadzenia medycznego laboratorium diagnostycznego w zakresie genetyki; *mec. Adam Twarowski, Z-ca Przewodniczącego Komisji Bioetycznej, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy, PKMP*

20.30 - 20.45 Podsumowanie

20.45 - 21.15 TEST WIEDZY

Aby otrzymać punkty edukacyjne należy zaliczyć test z wiedzy zdobytej podczas kursu.
Zaliczenie testu: min. 50% dobrych odpowiedzi.