

**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 - 16:05 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; dr n. med. Anna Bidzińska, Oddział Onkologii Ginekologicznej, Szpital Kliniczny im ks. Anny Mazowieckiej

16.25 - 16.45 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

16.45 - 17.05 Badania patomorfologiczne w kierunku kwalifikacji do immunoterapii w nowotworach ginekologicznych; dr n. med. Michał Pyzlak, Zakład Patomorfologii, Instytut Matki i Dziecka

Wybrane nowotwory BRCA-zależne

17.05 - 17.30 Nowoczesne terapie w leczeniu gruczołu krokowego; dr hab. n. med. Jakub Kucharz, Klinika Nowotworów Układu Moczowego, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy

17.30 - 18.00 Badania genetyczne w nowotworach prostaty i trzustki; prof. dr n. med. Artur Kowalik, Zakład Diagnostyki Molekularnej Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach, Zakład Inżynierii Genetycznej Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach, Zakład Biologii Medycznej, IB, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

18.00 - 18.30 Kwalifikacja materiału tkankowego do badania genetycznego w raku prostaty - aspekty techniczne; dr n. med. Michał Pyzlak, Zakład Patomorfologii, Instytut Matki i Dziecka

Rak płuca

18.30 - 19.00 Innowacyjne leczenie w raku płuca; dr hab. n. med. Adam Płużański, Klinika Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy

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, Zakład Patomorfologii, 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.

Za udział w kursie i zaliczenie testu końcowego diagnostom laboratoryjnym przysługuje 7 punktów edukacyjnych. (Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2023 r. w sprawie ustawicznego rozwoju zawodowego diagnosty laboratoryjnego)

KURS JEST BEZPŁATNY

Partnerzy warsztatu: