



Kurs w ramach cyklu
Polskiej Szkoły Biologii Molekularnej
„Innowacyjna diagnostyka genetyczna i leczenie
chorych na raka piersi w Polsce - możliwości i bariery”

Data: 30 październik 2024 w godz.16.00 -20.00

Format: on-line

Program kursu:

16.00 - 16.05 powitanie uczestników

dr n.med. Andrzej Tysarowski,

Prezes Zarządu Polskiej Koalicja Medycyny Personalizowanej- Stowarzyszenie

16.05 – 16.20

dr n.med. Katarzyna Pogoda, Klinika Nowotworów Piersi i Chirurgii Rekonstrukcyjnej, Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy

Nowe cele terapeutyczne w raku piersi, z perspektywy klinicysty

16.20- 16.40

prof. dr hab.n.med. Zbigniew Nowecki Klinika Nowotworów Piersi i Chirurgii Rekonstrukcyjnej, Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy

Perspektywa chirurga w leczeniu pacjentek z rakiem piersi

16.40-17.00

dr n.med. Wojciech Olszewski, Zakład Patologii, Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy

Badania patomorfologiczne w kierunku klasyfikacji i kwalifikacji do immunoterapii w raku piersi

17.00-17.20

mgr Katarzyna Olszewska Laboratorium Cytogenetyki Molekularnej Guzów Litych Fish, Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy

Kryteria i standardy oceny receptora HER2 metodą FISH

17.20 - 17.50

prof. dr hab.n.med. Andrzej Marszałek Zakład Patologii Nowotworów Wielkopolskiego Centrum Onkologii

HER2 low - standard rutynowej diagnostyki pacjentek z rakiem piersi





17.50 – 18.10

dr n.med. Andrzej Tysarowski, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii PIB Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy

Zaawansowana diagnostyka genetyczna w raku piersi

18.10 – 18.30

mgr inż. Magdalena Sakowicz, Kierownik Działu Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych, Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy, PKMP

Możliwości i bariery finansowania badań genetycznych w raku piersi

18.30-18.50

dr n.med. Małgorzata Stawicka-Niełacna, Szpital Kliniczny Heliodora Świącickiego w Poznaniu

Koordinacja programu opieki nad rodzinami wysokiego dziedzicznie uwarunkowanego ryzyka raka piersi i jajnika

18.50 – 19.10

mec. Adam Twarowski, Z-ca Przewodniczącego Komisji Bioetycznej, Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy, PKMP

Wymagania, jakim powinno odpowiadać medyczne laboratorium diagnostyczne, oraz kwalifikacja personelu w świetle rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 16 lipca 2024 r.

19.10- 19:30 PODSUMOWANIE

19.30-20.00 TEST WIEDZY

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

