

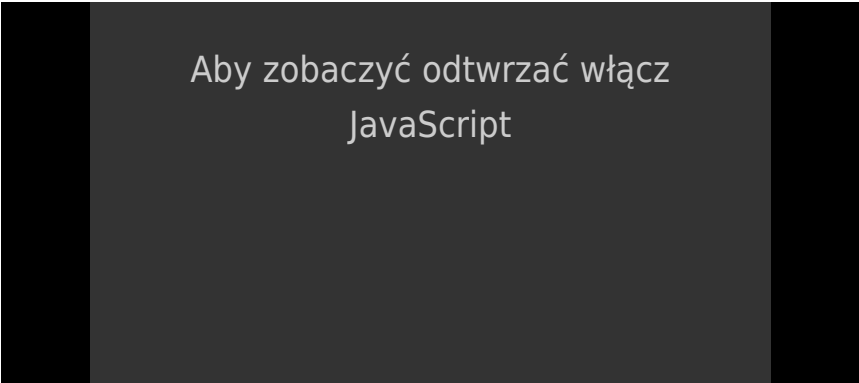
Health Project Management

<https://www.infozdrowie.org/hpm/relacje-z-konferencji/11412,Medycyna-XXI-w-Diagnostyka-molekularna.html>
26.04.2024, 18:47

Medycyna XXI w. Diagnostyka molekularna

Genetyka kliniczna w służbie medycyny. Diagnostyka molekularna ułatwieniem terapii spersonalizowanych

prof. dr hab. Janusz Siedlecki, Zakład Biologii
Molekularnej Centrum Onkologii



Aby zobaczyć odtworzyć włącz
JavaScript

Techniki biologii molekularnej przydatne w diagnostyce

Pliki do pobrania

[Genetyka kliniczna w służbie medycyny. Diagnostyka molekularna ułatwieniem terapii spersonalizowanych \(pdf, 2.63 MB\)](#)

prof. dr hab. Janusz Siedlecki,
Zakład Biologii Molekularnej
Centrum Onkologii

[Techniki biologii molekularnej przydatne w diagnostyce onkologicznej \(pdf, 2.63 MB\)](#)

prof. dr hab. Barbara Pieńkowska-Grela, Pracownia Genetyki
Nowotworów w Centrum Onkologii

[Miejsce patomorfologa w diagnostyce molekularnej nowotworów litych \(pdf, 2.23 MB\)](#)

prof. dr hab. Anna Nasierowska-Guttmejer, Zakład Patomorfologii
Centralnego Szpitala Klinicznego
MSW, Prezes Polskiego
Towarzystwa Patologów

[Rak płuca - terapie spersonalizowane \(pdf, 4.02 MB\)](#)

prof. dr hab. Dariusz Kowalski,
Klinika Nowotworów Płuca i Klatki
Piersiowej Centrum Onkologii

[Nowotwory jajnika i piersi - rzecz o wyBRCA-owanych \(wybrakowanych\) genach \(pdf, 3.35 MB\)](#)

dr hab. med. Lubomir Bodnar,
Klinika Onkologii Wojskowego
Instytutu Medycznego

[Nowotwory skóry - mutacja genu BRAF \(pdf, 2.25 MB\)](#)

dr med. Marcin Zdzienicki, Klinika
Nowotworów Tkanek Miękkich,
Kości i Czerniaków Centrum
Onkologii

onkologicznej

prof. dr hab. Barbara Pieńkowska-Grela, Pracownia
Genetyki Nowotworów w Centrum Onkologii

Aby zobaczyć odtworzyć włącz
JavaScript

Miejsce patomorfologa w diagnostyce molekularnej nowotworów litych

prof. dr hab. Anna Nasierowska-Guttmejer, Zakład
Patomorfologii Centralnego Szpitala Klinicznego
MSW, Prezes Polskiego Towarzystwa Patologów

Aby zobaczyć odtworzyć włącz
JavaScript

Rak płuca - terapie

spersonalizowane

prof. dr hab. Dariusz Kowalski, Klinika Nowotworów
Płuca i Klatki Piersiowej Centrum Onkologii

Aby zobaczyć odtwórz i włącz
JavaScript

Nowotwory jajnika i piersi – rzecz o wyBRCA-owanych (wybrakowanych) genach

dr hab. med. Lubomir Bodnar, Klinika Onkologii
Wojskowego Instytutu Medycznego

Aby zobaczyć odtwórz i włącz
JavaScript

Nowotwory skóry – mutacja genu BRAF

dr med. Marcin Zdzenicki, Klinika Nowotworów

Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków Centrum
Onkologii



[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)