



MIĘDZYNARODOWE  
CENTRUM  
NOWOTWORÓW  
DZIEDZICZNYCH



Ośrodek jest partnerem w projekcie Eco4Life. Więcej...



## Monografia "Genetyka kliniczna nowotworów 2011" pod red. J. Lubińskiego



Wpisany przez Administrator  
sobota, 27 lutego 2010 09:17

### SPIS TREŚCI

#### ROZDZIAŁ 1

**Zasady dziedziczenia predyspozycji do nowotworów**  
Principles of genetic predisposition to malignancies  
Tadeusz Dębniak, Jan Lubiński

#### ROZDZIAŁ 2

**Analizy molekularne DNA i RNA w wykrywaniu dziedzicznych predyspozycji do nowotworów**  
DNA and RNA analyses in detection of genetic predisposition to cancer  
Dagmara Dymerska, Joanna Trubicka, Bartłomiej Masojć, Grzegorz Kurzawski

#### ROZDZIAŁ 3

**Test BRCA1**  
BRCA1 testing  
Bohdan Górski, Jan Lubiński

#### ROZDZIAŁ 4

**Testy DNA umiarkowanie zwiększonego ryzyka zachorowania na nowotwory złośliwe**  
DNA tests for variants conferring low or moderate increase in risk of cancer  
Grzegorz Kurzawski, Janina Suchy, Cezary Cybulski, Joanna Trubicka,  
Tadeusz Dębniak, Bohdan Górski, Tomasz Huzarski, Anna Janicka,  
Jolanta Szymańska-Pasternak, Jan Lubiński

#### ROZDZIAŁ 5

**Genetyka kliniczna raka piersi i jajnika**  
Hereditary breast and ovarian cancer  
Jacek Gronwald, Tomasz Byrski, Tomasz Huzarski, Oleg Czurek, Anna Janicka,  
Jolanta Szymańska-Pasternak, Bohdan Górski, Janusz Menkiszak, Izabella Rzepka-Górska, Jan Lubiński

#### ROZDZIAŁ 6

**Zespół Lynch (HNPCC)**  
Lynch syndrome  
Józef Kładny, Grzegorz Kurzawski, Janina Suchy, Jan Lubiński

#### ROZDZIAŁ 7

**Zespół MSH6**  
MSH6 syndrome  
Janina Suchy, Grzegorz Kurzawski, Jan Lubiński

#### ROZDZIAŁ 8

**Rodzinna polipowatość gruczołakowata jelita grubego**  
Familial adenomatous polyposis of colon  
Andrzej Pławski, Marta Podralska, Piotr Krokowicz, Jacek Paszkowski,  
Jan Lubiński, Ryszard Słomski

#### ROZDZIAŁ 9

**Dziedziczne predyspozycje do występowania polipowatości hamartomatycznych**  
Hereditary predispositions to hamartomatous polyposis  
Marta Podralska, Kinga Ilnicka-Borowczyk, Wojciech Cichy, Andrzej Pławski

#### ROZDZIAŁ 10

**Genetyka kliniczna raka rdzeniastego tarczycy**  
Clinical genetic of medullary thyroid carcinoma  
Barbara Jarzęb, Jan Wloch, Zbigniew Wygoda

#### ROZDZIAŁ 11

**Choroba von Hippel-Lindau**  
Von Hippel-Lindau disease  
Cezary Cybulski, Karol Krzystolik, Jan Lubiński

#### ROZDZIAŁ 12

**Genetyka kliniczna raka prostaty**  
Hereditary prostate cancer  
Cezary Cybulski, Bartosz Gliniewicz, Andrzej Sikorski, Jan Lubiński

#### ROZDZIAŁ 13

**Genetyka kliniczna czerniaka**  
Clinical genetics of malignant melanoma  
Tadeusz Dębniak, Jan Lubiński

#### ROZDZIAŁ 14

**Siatkówek**  
Retinoblastoma  
Stanisław Zajączek

ROZDZIAŁ 15

**Nerwiakowłóknikowość typu 1 (NF1, choroba von Recklinghausena)**

Neurofibromatosis I (NF1, von Recklinghausen Disease)

Stanisław Zajączek, Thierry van de Wetering

ROZDZIAŁ 16

**Nerwiakowłóknikowość typu 2 (NF2)**

Neurofibromatosis II (NF2)

Stanisław Zajączek

ROZDZIAŁ 17

**Genetyka kliniczna nowotworów nerek**

Clinical genetics of kidney cancer

Aleksandra Tołoczko-Grabarek, Joanna Trubicka, Jan Lubiński

ROZDZIAŁ 18

**Genetyka kliniczna raka żołądka**

Clinical genetics of stomach cancer

Anna Jakubowska, Beata Wojnarska, Urszula Teodorczyk, Tomasz Huzarski, Jan Lubiński

ROZDZIAŁ 19

**Genetyka kliniczna raka trzustki**

Clinical genetics of pancreas cancer

Katarzyna Nej-Wołosiak, Tomasz Huzarski, Jan Lubiński

ROZDZIAŁ 20

**Chemoprewencja selenem (Se) w rakach tytoniozależnych**

Chemoprevention of smoking dependant cancers using selenium (Se)

Katarzyna Jaworska, Anna Jakubowska, Jan Lubiński

Projekt oraz wykonanie: Paweł Podolak