

III OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA

MATKA I DZIECKO WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE

“ NOWOTWORY A CIĄŻA ”



I KOMUNIKAT



Szanowni Państwo
Drogi Koleżanki i Koledzy,

Zapraszamy do udziału w III Ogólnopolskiej Konferencji *Matka i Dziecko we Współczesnym Świecie „Nowotwory a ciąża”*, który odbędzie się w dniach 9-10 grudnia 2016 roku w Sopocie. Jak co roku staramy się przygotować dla Państwa **interesujący program naukowy**, w którym znajdzie się wiele aktualnych tematów dotyczących chorób nowotworowych występujących u ciężarnych. Liczymy na to, iż spotkanie będzie okazją do wymiany doświadczeń z różnych ośrodków naukowych i klinicznych. Dołożymy starań, aby tematyka Konferencji miała charakter interdyscyplinarny, dostarczając wiedzy współczesnej i jednocześnie przydatnej w codziennej praktyce zawodowej. Mamy nadzieję, że okaże się ono wartościowe pod względem edukacyjnym, szczególnie dla tych Koleżanek i Kolegów, którzy pragną poszerzyć praktyczne umiejętności z dziedziny opieki nad ciężarną onkologiczną.

Inicjatywa jest zgodna z zadaniami i celami Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego, obejmującymi zarówno optymalizację postępowania diagnostyczno-terapeutycznego, jak i integrację działalności naukowej i klinicznej.

Zapraszając bardzo serdecznie, wyrażam jednocześnie nadzieję, iż zaplanowany program naukowo-szkoleniowy spełni Państwa oczekiwania a sopockie spotkanie stanie się miłym, oczekiwanym, cyklicznym wydarzeniem.

9 - 10 grudnia 2016,
Sopot

Centrum Konferencyjne
hotelu Sheraton
ul. Powstańców
Warszawy 10

Przewodniczący Komitetu Naukowego :

- prof. dr hab. n. med. Mirosław Wielgoś
Prezes Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego
Katedra i Klinika Ginekologii WUM

Wykładowcy:

- **dr n. med Małgorzata Bińkowska**
Oddział Patologii Ciąży Szpital im Orłowskiego w Warszawie
- **prof. dr hab. n. med Krzysztof Czajkowski**
I Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii WUM
- **dr n. med Agnieszka Jagiełło-Grusfeld**
Klinika Nowotworów Piersi, CO Instytut w Warszawie
- **dr n. med. Mariola Kosowicz**
Kierownik Poradni Psychoonkologii, Centrum Onkologii w Warszawie
- **prof. dr hab. n. med. Grzegorz Panek**
I Katedra i Klinika Ginekologii WUM
- **dr hab. n. med prof. UJK Wojciech Rokita**
Klinika Położnictwa i Ginekologii Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
- **prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski**
Klinika Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków
CO Instytut w Warszawie
- **dr hab. n. med Rafał Stec**
Klinika Onkologii Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie
- **dr n. med Justyna Teliga - Czajkowska**
II Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii WUM
- **lek. med Elżbieta Wojciechowska - Lampka**
Klinika Nowotworów Układu Chłonnego, CO Instytut w Warszawie
- **mgr Joanna Żołnowska** - położna

III OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA

MATKA I DZIECKO WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE

“ NOWOTWORY A CIĄŻA ”



9 - 10 grudnia 2016

Centrum konferencyjne, Sopot ul. Powstańców Warszawy 10

Tematy wiodące :

- Nowotwory jajnika
- Rak szyjki macicy
- Nowotwory układu pokarmowego
- Czerniaki
- Nowotwory tarczycy
- Rak piersi
- Inne rzadkie nowotwory w ciąży
- Radioterapia w ciąży
- Antykoncepcja a nowotwory
- Panel prawny
- Panel psychoonkologa
- Nowotwór piersi u kobiety w okresie laktacji - opis przypadku

Godziny wykładów :

- 9.12.2016 piątek 9.00 - 14.00 sesja Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych
- 9.12.2016 piątek 15.00 - 19.00
- 10.12.2016 sobota 9.00 - 14.00

Rejestracja :

Osoby zainteresowane udziałem w konferencji prosimy o rejestrację poprzez stronę www.uniwersytetzdrowia.pl - zakładka rejestracja poniżej informacji o konferencji

Oplaty :

- członkowie PTG - 200 PLN do 30.10.2016
od 1.11.2016 - 350 PLN
- lekarze nie będący członkami PTG - 400 PLN do 30.10.2016
od 1.11.2016 - 550 PLN
- położne i pielęgniarki - 100 PLN do 30.10.2016
od 1.11.2016 - 200 PLN

Patronat :



Okręgowa Izba
Pielęgniarek i Położnych
w Gdańsku

COPERNICUS
PODMIOT LECZNICZY Sp. z o.o.

Organizator :



DRANEL Spółka Jawna
ul. Pelikanów 47/49, 02-843 Warszawa

tel. +48(22) 894 41 94, fax +48(22) 894 41 58
dranel@dranel.pl, www.uniwersytetzdrowia.pl