



**Dyrektor  
Szpitala im Św. Rodziny  
Prof. Bogdan Chazan**



# **MA ZASZCZYT ZAPROSIĆ NA SEMINARIUM DOTYCZĄCE NOWOCZESNYCH METOD LECZENIA NIEPŁODNOŚCI**

**21 września 2011**

**Prowadzący**

**THOMAS W. HILGERS M.D., Ph.D.**

**twórca NaProTechnology**

**NaProTechnology** – zachowawcza i chirurgiczna metoda leczenia niepłodności i zaburzeń w układzie rozrodczym kobiety, której celem jest przywrócenie naturalnej funkcji.

**Thomas W. Hilgers, MD**, jest założycielem i dyrektorem Pope Paul VI Institute for the Study of Human Reproduction oraz the National Center for Women's Health in Omaha, Nebraska. Pracując w St. Louis University i Creighton University Schools of Medicine, Hilgers i współpracownicy opracowali Creighton Model FertilityCare System. Dr. Hilgers jest starszym konsultantem ds. ginekologii, położnictwa oraz medycyny i chirurgii rozrodu w Pope Paul VI Institute. Jest profesorem klinicznym Oddziału Położnictwa i Ginekologii na Creighton University School of Medicine, Omaha, Nebraska USA. W 1994 Dr. Hilgers został mianowany członkiem Pontifical Academy for Life oraz prestiżowego Society of Reproductive Surgeons, uzyskał dyplomy American Board of Obstetrics and Gynecology i American Board of Laser Surgery. W 2004 r. opublikował książkę „The Medical and Surgical Practice of NaProTechnology”.

## **PROGRAM**

- **9.00-10.00** transmisja z bloku operacyjnego operacji laparoskopowej z zakresu niepłodności wykonywanej przez T.W. Hilgersa z możliwością kontaktu z operatorem podczas operacji
- **10.00-11.30** wykład **SURGICAL TECHNIQUES TO PREVENT ADHESION FORMATION (techniki chirurgiczne zapobiegające zrostom)**
- **11.30-12.00** dyskusja



Seminarium w języku angielskim z tłumaczeniem symultanicznym odbędzie się w Szpitalu im. Świętej Rodziny na ul. Madalińskiego 25 w Warszawie w dn. 21 września 2011 r.

**Osoby zainteresowane prosimy o zgłaszanie uczestnictwa na adres [wyklad@szpitalmadalinskiego.pl](mailto:wyklad@szpitalmadalinskiego.pl) do dnia 16 września 2011 r.**

**WSTĘP WOLNY**

SPONSOR

**BUDOPOL® S.A.**