

ORGANIZATORZY

Klinika Neurochirurgii
10 Wojskowy
Szpital Kliniczny



CentroMedica

Sponsor:



Kierownik Kursu:
Prof. Marek Harat

Organizatorzy:
dr hab. Piotr Ziełński
dr Józefina Rakowska
dr Jacek Furtak

Klinika Neurochirurgii
10 Wojskowy Szpital Kliniczny, Bydgoszcz

INFORMACJA

REJESTRACJA: biuro@centromedica.pl

OPŁATA: 800PLN, zawiera: udział
w wykładach oraz operacjach, materiały
kursowe, zakwaterowanie, posiłki w czasie
kursu

Hotel: Maraton, Powstańców Warszawy 13
Bydgoszcz

MIEJSCE:



10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką
Powstańców Warszawy 5, Bydgoszcz

KONTAKT:

CentroMedica

Rafał Borkowski
+48 784 400 444

Bursztynowa 4/D1
83-021 Rokitnica
Telefon +48 58 351 34 94
biuro@centromedica.pl

CentroMedica

KURS DOSKONALĄCY

**Neuromonitoring
zaawansowany**



10 - 11 września 2018r.
Bydgoszcz

WPROWADZENIE



Szanowne Koleżanki
i Koledzy,

Zapraszamy na praktyczny kurs
neurofizjologii śródoperacyjnej.

Proponujemy uczestnictwo w typowych
zabiegach neurochirurgicznych
prowadzonych z monitorowaniem
neurofizjologicznym. Przygotujemy
operacje w miarę możliwości klinicznych
guza kąta mostowo-mózdkowego,
rdzenia kręgowego, guza
nadnamiotowego oraz operację
czynnościową. Mamy nadzieję, że
wspólne spotkanie i dyskusje będą cenne
dla nas wszystkich.

Do zobaczenia w Bydgoszczy.

prof. Marek Harat

PROGRAM

PONIEDZIAŁEK, 10 września 2018

15:00
Rejestracja

15:15
Powitanie
Marek Harat

15:30
**Przegląd wytycznych monitoringu
śródoperacyjnego**
Piotr Zieliński

15:50
**Monitorowanie neurofizjologiczne dróg
piramidowych nadnamiotowych**
Józefina Rakowska

16:10
**Monitoring neurofizjologiczny oparty
na dowodach**
Piotr Zieliński

16:30
**Neuromonitoring – technika wspomagająca
pracę neurochirurga**
Rafał Borkowski

16:45 – 17:00
Wprowadzenie w operacje dnia następnego

19:30 **Kolacja**

WTOREK, 11 września 2018



8:00
Odprawa w Klinice Neurochirurgii

8:30
Zabiegi na Bloku Operacyjnym

14:30
Koniec zabiegów

14:45
Zakończenie
Rozdanie certyfikatów uczestnictwa
Marek Harat / Piotr Zieliński

15:00
Lunch

