

PROGRAM WARSZTATÓW ROZPOZNAWANIE ŚMIERCI MÓZGU

Sesja I: 15.30 – 17.15

1. Słowo wstępne – sytuacja transplantologii narządów w Polsce i Województwie Łódzkim.

Dr hab. n med. prof. UM. Ilona Kurnatowska SPZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego

2. Symulacja medyczna jako narzędzie do doskonalenia personelu medycznego.

Dr n. o zdr. Maria Bartczak Dyrektor Centrum Symulacji Medycznych Uniwersytet Medyczny w Łodzi

3. Znowelizowane kryteria rozpoznawania śmierci mózgu.

Dr hab. n. med. Joanna Sołek-Pastuszka Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii PUM

4. Zasady współpracy koordynatorów regionalnego z szpitalem.

Mgr Natalia Pawłowska Oddział Urologii i Transplantacji Nerek Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. Mikołaja Pirogowa, mgr Sebastian Wiślicki SPZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego

5. Opieka nad pacjentem ze śmiercią mózgową.

Prof. Dr hab. n med. Gaszyński Oddział Kliniczny Anestezjologii i Intensywnej Terapii SPZOZ

Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego. Konsultant wojewódzki ds. anestezjologii.

Sesja II: 17.30- 19.00

Zajęcia warsztatowe

1. Dokumentacja postępowania diagnostycznego śmierci mózgu

2. Diagnostyka śmierci mózgu: badania kliniczne. Symulacja wysokiej wierności – właściwości i możliwości symulatora HAL S3201.

Dr hab. n. med. Joanna Sołek-Pastuszka Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii PUM oraz prof. dr.

hab. n med. Tomasz Gaszyński Oddział Kliniczny Anestezjologii i Intensywnej Terapii SPZOZ

Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego

Dyskusja 19:00- 19.30

Podsumowanie i zakończenie.

Dr n med. Piotr Edyko Oddział Urologii i Transplantacji Nerek Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im.

Mikołaja Pirogowa

Rejestracja uczestników: transplantologia@pirogow.pl telefon: 691-519-293

