

II edycja warsztatów "Rozpoznawanie śmierci mózgu"
w ramach cyklu konferencji naukowo-szkoleniowych „Anestezjologia Interdyscyplinarna”

pod honorowym patronatem Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy
 i Konsultanta Wojewódzkiego w Dziedzinie Anestezjologii i Intensywnej Terapii
 w województwie kujawsko-pomorskim

dn. 25 września 2019 r. (środa)

Centrum Symulacji Medycznych Collegium Medicum UMK, ul. Kurpińskiego 19, 85-096 Bydgoszcz

I SESJA PLENARNA		
s. 55 (Sala Plenarna) i s. 49 (Sala Plenarna - teletransmisja)		
15:30	Otwarcie warsztatów Stwierdzenie śmierci mózgu w obliczu występowania nietypowych zjawisk neurologicznych	<i>dr hab. med. Katarzyna Sierakowska, Bydgoszcz</i>
15:40	Zastosowanie symulatorów w edukacji medycznej	<i>dr n. med. Mirosława Felsmann, Bydgoszcz</i>
15:50	Stwierdzenie śmierci mózgu według znowelizowanych kryteriów.	<i>prof. dr hab. med. Romuald Bohatyrewicz, Szczecin</i>
Instrumentalne badania potwierdzające:		
16:30	Obrazowanie śmierci mózgu	<i>dr hab. med. Zbigniew Serafin, prof. UMK Bydgoszcz</i>
16:45	USG przezczaszkowe. Badania elektrofizjologiczne: EEG	<i>dr n. med. Joanna Wojczal, Lublin dr hab. med. Grzegorz Kozera, Bydgoszcz</i>
17:05	Badania elektrofizjologiczne: multimodalne potencjały wywołane	<i>dr hab. med. Katarzyna Pawlak-Osińska, prof. UMK, Bydgoszcz</i>
Przerwa kawowa		
II SESJA PRAKTYCZNA		
Symulacje z wykorzystaniem symulatora wysokiej wierności w sali intensywnej terapii CSM CM UMK		
s. 55 (Sala Plenarna) Dokumentacja postępowania diagnostycznego śmierci mózgu		
s. 53 (Sala Intensywnej Terapii) Diagnostyka śmierci mózgu: badania kliniczne		
s. 48 (Sala Intensywnej Terapii - teletransmisja) Diagnostyka śmierci mózgu: badania kliniczne		
17:20	Dokumentacja postępowania diagnostycznego śmierci mózgu [s. 55] <i>prof. dr hab. med. Romuald Bohatyrewicz, Szczecin</i>	Diagnostyka śmierci mózgu: badania kliniczne. Symulacja wysokiej wierności – właściwości i możliwości symulatora HAL S3201. [s. 53/48] <i>Zespół dydaktyczny Katedry i Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii CM UMK i Centrum Symulacji Medycznych CM UMK</i>
18:15	Diagnostyka śmierci mózgu: badania kliniczne. Symulacja wysokiej wierności – właściwości i możliwości symulatora HAL S3201. [s. 53/48] <i>Zespół dydaktyczny Katedry i Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii CM UMK i Centrum Symulacji Medycznych CM UMK</i>	Dokumentacja postępowania diagnostycznego śmierci mózgu [s. 55] <i>prof. dr hab. med. Romuald Bohatyrewicz, Szczecin</i>
19:00	Debriefing i dyskusja Zakończenie warsztatów <i>dr hab. med. Katarzyna Sierakowska, Bydgoszcz</i>	