

Program kursu nr 5	
Temat: Ośrodkowy układ nerwowy	
Czwartek 24.10.2019.	
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	Otwarcie kursu. Prof. dr hab. n. med. K. Kusza
8 ³⁰ – 9 ¹⁵	Uraz rdzenia kręgowego - postępowanie anestezjologiczne. Prof. dr n. med. Waldemar Machała. Łódź
9 ¹⁵ – 10 ²⁰	Uraz czaszkowo - mózgowy - postępowanie anestezjologiczne. Prof. dr n. med. Waldemar Machała. Łódź
10 ³⁰ – 11 ¹⁵	Zespoły drżenia polekowego i toksycznego. Dr n. med. Jarosław Woron. Kraków
11 ¹⁵ – 12 ²⁰	Interakcje analgetyków opioidowych z innymi równocześnie stosowanymi lekami. Dr n. med. Jarosław Woron. Kraków
12 ³⁰ – 13 ¹⁵	Specyfika farmakoterapii bólu ostrego w wybranych grupach pacjentów. Dr n. med. Jarosław Woron. Kraków
13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	Obiad
14 ¹⁵ – 14 ⁴⁵	Analgetyki złożone w leczeniu bólu przewlekłego. Dr n. med. Jarosław Woron. Kraków
14 ⁵⁰ – 15 ³⁵	Nowe blokady regionalne z zastosowaniem USG. Dr n. med. Radosław Marciniak. Katowice
15 ⁴⁰ – 16 ²⁵	Leki i adiuwanty stosowane w blokadach regionalnych. Dr n. med. Radosław Marciniak. Katowice
16 ³⁰ – 17 ¹⁵	Postępowanie anestezjologiczne podczas zabiegów wewnątrznaczyniowych mózgowia w przebiegu SAH i udaru niedokrwiennego. Dr n. med. Agata Gradys. Poznań
17 ²⁵ – 18 ¹⁰	Neurotoksyczność anestetyków - prawda czy fałsz ? Dr hab. n. med. Mirosław Czuczwar. Lublin
18 ¹⁰ – 18 ⁵⁵	Leki przeciwpadaczkowe w anestezjologii. Dr hab. n. med. Mirosław Czuczwar. Lublin
19 ⁰⁰ – 20 ⁰⁰	Kolacja
Piątek 25.10.2013	
7 ⁰⁰ – 8 ⁰⁰	Śniadanie
SESJA INTERDYSCYPLINARNA NEUROCHIRURGICZNO - ANESTEZJOLOGICZNA Przewodniczą: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kusza i prof. dr hab. n. med. Marek Harat	
8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵	Anatomia czynnościowa mózgu. Dr hab. n. med. Piotr Zieliński. Gdańsk, prof. GUM
8 ⁵⁰ – 9 ³⁵	Badania obrazowe mózgu. Badanie neurologiczne chorych nieprzytomnych. Dr hab. n. med. Piotr Zieliński. Gdańsk, prof. GUM
9 ⁴⁰ – 10 ²⁵	Anatomia unaczynienia mózgu. Leczenie malformacji naczyniowych mózgu. Dr n. med. Marcin Birski. Bydgoszcz
10 ³⁰ – 11 ¹⁵	Postępowanie anestezjologiczne podczas zabiegów operacyjnych na naczyniach mózgowych. Dr n. med. Robert Włodarski. Bydgoszcz
11 ²⁰ – 12 ²⁵	Leczenie operacyjne zaburzeń ruchu z psychochirurgią. Prof. dr med. n. med. Marek Harat. Bydgoszcz
12 ³⁰ – 13 ¹⁵	Neuromonitorowanie śródoperacyjne. Dr hab. n. med. Piotr Zieliński. Gdańsk, prof. GUM
13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	Obiad
14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	Operacje guzów podstawy czaszki u dzieci. Dr n. med. Dariusz Paczkowski. Bydgoszcz
14 ⁵⁰ – 15 ³⁵	Postępowanie anestezjologiczne w OIT z chorym po krwawieniu podpajęczynówkowym. Dr n. med. Robert Włodarski. Bydgoszcz
SESJA: PODSTAWY DAWSTWA NARZĄDÓW	
16 ⁰⁰ – 16 ⁴⁵	Znowelizowane kryteria rozpoznania śmierci mózgu cz.1. Prof. dr hab. n. med. Romuald Bohatyrewicz. Szczecin
16 ⁵⁰ – 17 ³⁵	Znowelizowane kryteria rozpoznania śmierci mózgu cz.2. Prof. dr hab. n. med. Romuald Bohatyrewicz. Szczecin
17 ⁴⁰ – 18 ²⁵	Opieka nad dawcą wielonarządowym. Dr n. med. Wojciech Saucha. Zabrze
18 ²⁵ – 18 ⁴⁵	Dyskusja.
19 ⁰⁰ – 20 ⁰⁰	Kolacja

Sobota 26.10.2019

7⁰⁰ – 8⁰⁰	Śniadanie
8⁰⁰ – 8⁴⁵	Problemy anestezjologiczne do zabiegów neuroonkologicznych, zabiegów w obrębie tylnej jamy czaszki, pozycja siedząca. Dr n. med. W. Cyrankiewicz. Bydgoszcz
8⁴⁵ – 9³⁰	Wybrane aspekty postępowania anestezjologicznego w neurochirurgii czynnościowej, awake craniotomy. Dr n. med. W. Cyrankiewicz. Bydgoszcz
9³⁵ – 10²⁰	Płynoterapia w neurochirurgii wg wytycznych ESICM. Dr n. med. Beata Rzewuska. Szczecin
10²⁵ – 11²⁰	Obrzęk mózgu. Dr n. med. Włodzimierz Płotek. Poznań.
11²⁰ – 12⁰⁵	Wpływ leków anestezjologicznych na ośrodkowy układ nerwowy . Dr n. med. Włodzimierz Płotek. Poznań.
12⁰⁵ – 12⁵⁰	Sedacja w OIT. Dr n. med. Włodzimierz Płotek. Poznań.
12⁵⁵ – 13⁴⁰	Fizjologia złącza nerwowo-mięśniowego i monitorowanie blokady nerwowo – mięśniowej. Dr Jakub Szrama. Poznań
13⁴⁵ – 14³⁰	Neurologiczne powikłania znieczulenia. Prof. dr hab. n. med. K. Kusza. Poznań
14³⁰ – 15⁰⁰	Zakończenie kursu. Rozdanie dyplomów. Prof. dr n. med. Krzysztof Kusza.