

Medycyna okołoperacyjna kurs 6 Poznań 22-24.10.2026

22.10.26 Czwartek

13:45 otwarcie

14:00-14:45 Znieczulenie chorych w wieku podeszłym (Anna Kluzik)

14:45-16:15 Postępowanie okołoperacyjne i znieczulenie chorych z chorobą nowotworową (Małgorzata Symonides)

16:15-16:30 przerwa kawowa

16:30-18:00 „Centrum medycyny okołoperacyjnej”- interdyscyplinarna optymalizacja leczenia pacjentów i redukcja ryzyka (Małgorzata Symonides)

18:00-19:30 Aspekty prawne w okresie okołoperacyjnym (Tomasz Napiórkowski)

Piątek 23.10.26

8:00-9:30 Znieczulenie w chirurgii stawów biodrowego i kolanowego (Paweł Pietraszek)

9:30-10:15 Znieczulenie w chirurgii barku (Małgorzata Reysner)

10:15-10:45 przerwa kawowa długa

10:45-11:30 Diagnozowanie i postępowanie w krytycznych incydentach śródoperacyjnych, postępowanie w przypadku zdarzeń niepożądanych w trakcie operacji (właściwe wykorzystanie Listy Kontrolnej i Kryzysowej) (Marcin Wąsowicz)

11:30-12:15 Znieczulenie u chorych uzależnionych od leków, opioidów i alkoholu (Marcin Wąsowicz)

12:15-12:30 przerwa kawowa

12:30-13:15 Preoksygenacja w anestezjologii (Łukasz Krzych)

13:15-14:00 Delirium okołoperacyjne (Łukasz Krzych)

14:00-15:00 przerwa obiadowa

15:00- 16:30 Gospodarka preparatami krwi podczas znieczulenia, metody odzyskiwania krwi (Łukasz Krzych)

16:30-16:45 przerwa kawowa

16:45- 17:30 Monitorowanie głębokości zwiotczenia i znieczulenia (Marcin Wąsowicz)

Sobota 24.10.2026

8:30 -9:15 Leki przeciwcukrzycowe w okresie okołoperacyjnym - kontrowersje (Agata Andrzejewska)

9:15-10:45 Znieczulenie w laryngologii i chirurgii szczękowo-twarzowej (Agata Andrzejewska)

10:45-11:15 przerwa kawowa długa

11:15-12:45 Sedacja proceduralna-znieczulenie poza salą operacyjną - organizacja systemu (Marcin Wąsowicz)

12:45-13:30 Indywidualizacja opieki okołoperacyjnej - intensywna terapia okołoperacyjna (J. Cylwik)

13:30-14:30 Przerwa obiadowa

14:30-16:00 Znieczulenie w „chirurgii techniką robotową” i w zabiegach laparoskopowych (Jolanta Cylwik)

16:30 **zakończenie i rozdanie dyplomów**