**Elektroterapia dla anestezjologów i chirurgów**

**Wykładowcy**Kierownik naukowy: dr hab. n. med. Andrzej Cacko  
prowadzący: dr hab. n. med. Andrzej Cacko, lek. Jakub Rokicki

Opieka okołozabiegowa nad chorym z implantowanym stymulatorem serca lub kardiowerterem-defibrylatorem.  
Problem-solving dla anestezjologów i chirurgów.

**Cel Kursu:** uzyskanie podstawowych kompetencji koniecznych do prowadzenia opieki medycznej nad chorymi z implantowanymi urządzeniami do terapii rytmu serca w sposób zgodny z aktualną wiedzą medyczną

|  |  |
| --- | --- |
| Czas | Zagadnienie |
| 9-10:30 | Na ostro i bez kardiologa – jak rozpoznać tryb stymulacji i stymulatorozależność? Co to oznacza: czułość, próg stymulacji, energia stymulacji, detekcja i terapia tachyarytmii? |
| 10:30-10:45 | Przerwa kawowa |
| 10:45-11:45 | Po co kontroluje się stymulator przed zabiegiem? Jak przeprogramowuje się kardiowerter-defibrylator przed zabiegiem? Jak upewnić się, że pacjent jest bezpieczny? |
| 11:45-12:00 | Przerwa kawowa |
| 12:00-13:30 | Obsługa programatorów w praktyce |
| 13:30-14:15 | Obiad |
| 14:15-16:00 | Elektrokoagulacja – kiedy konieczne jest przeprogramowanie urządzenia i jak to zrobić? MRI u pacjenta z implantowanym urządzeniem.  „Dziwne” EKG przed zabiegiem; nietypowe EKG ze stymulatorem; kiedy poprosić o pomoc koleżankę lub kolegę kardiologa? |
| 16:00-16:15 | Przerwa kawowa |
| 16:15-17:15 | Q&A – co jeszcze może mnie zaskoczyć? |
| 17:15-18:00 | Wieczorne wyzwania – czyli sam na sam z programatorem |
| 18:00 | Zakończenie |