

PROGRAM KURSU „PODSTAWY DZIECIĘCEJ KARDIOLOGII INTERWENCYJNEJ”

„Program wszechstronnego szkolenia w kardiologii interwencyjnej u dzieci”

w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

KURS 9-12.03.2022

DZIEŃ 1 – 9.03.2022

9:00 – 9:30 Plan organizacji i wyposażenie pracowni pediatrycznej kardiologii interwencyjnej.

Grażyna Brzezińska-Rajszyś

9:30 – 9:45 Zasady ochrony radiologicznej. *Rafał Surmacz*

9:45-10:15 Diagnostyczne cewnikowanie serca – zasady wykonywania i interpretacji w kardiologii dziecięcej. *Rafał Surmacz*

10:15-10:45 Dostępny naczyniowe – zasady wyboru, technika wykonania. *Rafał Surmacz*

10:45-11:00 Zasady profilaktyki przeciwkrzepliwej *Rafał Surmacz*

11:00-11:15 Przerwa kawowa

11:15 Zabiegi ratujące życie.

11:15-11:30 Atrioplastomia u noworodków *Maria Zubrzycka*

11:30-11:45 Zabezpieczenie przepływu płucnego *Maria Zubrzycka*

11:45-12:15 Walwuloplastyka aortalna o płucna w okresie noworodkowym *Maria Zubrzycka*

12:15-13:00 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

13:00-13:30 Przerwa obiadowa

13:30-14:15 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

14:15-14:30 Przerwa kawowa

14:30-15:15 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

15:15-16:00 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

DZIEŃ 2 – 10.03.2022

9:00 Zabiegi poszerzania zwężeń naczyniowych.

9:00-9:15 Rodzaje balonów i stentów, zasady wyboru do zabiegów. *Tomasz Moszura*

9:15-9:45 Walwuloplastyka płucna, aortalna. *Tomasz Moszura*

9:45-10:15 Angioplastyka bez i ze stentami tętnic płucnych. *Tomasz Moszura*

10:15-10:45 Angioplastyka z zastosowaniem balonów tnących. *Jacek Kusa*

10:45-11:00 Przerwa kawowa

11:00-11:30 Przeskórna implantacja zastawki płucnej. *Tomasz Moszura, Roland Fiszer*

11:30-12:15 Angioplastyka bez i ze stentami aorty i jej gałęzi. *Grażyna Brzezińska-Rajszyś*

12:15-13:00 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

13:00-13:30 Przerwa obiadowa

13:30-14:15 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

14:15-14:30 Przerwa kawowa

14:30-15:15 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

15:15-16:00 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

DZIEŃ 3 – 11.03.2022

9:00 Zabiegi zamykania połączeń naczyniowych.

9:00-9:15 Rodzaje sprzętu stosowanego do embolizacji. *Roland Fiszer*

9:15-10:00 Zamykanie przetrwałego przewodu tętniczego. *Roland Fiszer*

10:00-10:15 Zamykanie okienka aortalno-płucnego. *Roland Fiszer*

10:15-10:30 Zamykanie MAPCa's. *Roland Fiszer*

10:30-11:00 Zamykanie połączeń naczyniowych po operacji m. Fontan. *Grażyna Brzezińska-Rajszyś*

11:00-11:15 Przerwa kawowa

11:15-11:45 Zamykanie AVM. *Maria Zubrzycka*

11:45-12:15 Zamykanie przecieków międzynaczyniowych u noworodków. *Maria Zubrzycka*

12:15-13:00 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

13:00-13:30 Przerwa obiadowa

13:30-14:15 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

14:15-14:30 Przerwa kawowa

14:30-15:15 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

15:15-16:00 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

DZIEŃ 4 – 12.03.2022

9:00 Zabiegi zamykania połączeń wewnątrzsercowych.

9:00-9:45 Ubytek międzyprzedsionkowy. *Jacek Białkowski*

9:45-10:00 Przetrwały otwór owalny. *Jacek Białkowski*

10:00-10:45 Ubytek międzykomorowy. *Jacek Białkowski*

10:45-11:00 Przerwa kawowa

11:00-11:30 Zasady leczenia hybrydowego. *Jacek Kusa*

11:30-12:00 interwencyjne leczenie u pacjentów z nadciśnieniem płucnym. *Jacek Kusa*

12:00-12:45 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

12:45-13:15 Przerwa obiadowa

13:15-14:00 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

14:00-14:15 Przerwa kawowa

14:15-15:00 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

15:00-15:45 Zajęcia praktyczne i symulacyjne

15:45-16:00 Test