

Program nauczania studentów V roku Wydziału Lekarskiego SUM z *transplantologii* na rok akademicki 2016/2017 (semestr zimowy)

PONIEDZIAŁEK – godz. 14.15 – 17:00 Aula im. prof. Z.Religi, II piętro (Pawilon B), sale chorych

Opiekun ćwiczeń prof. M.Zembala

- 14.15-15.00 Identyfikacja dawcy i organizacja pobrania wielonarządowego
Opieka nad dawcą wielonarządowym
- 15.00-15.30 Pobranie serca, płuc i przygotowanie do transplantacji
dr med. Remigiusz Antończyk, doktorant
- 15:30-16:30 Kwalifikacja chorych z niewydolnością serca do transplantacji.
Prezentacja chorych
prof. Michał Zakliczyński
- 16:30-17:15 Program transplantacji serca, płuc z perspektywy 30 lat.
Prezentacja chorych po transplantacji.
prof. Marian Zembala
-

WTOREK – godz. 14.15 – 17:00 Aula im. prof. Z.Religi, II piętro (Pawilon B), sale chorych

Opiekun ćwiczeń dr R.Przybylski

- 14.15-15.15 Typowe infekcje i choroby rozrostowe u pacjentów
po przeszczepach narządowych
- 15.15-17.00 Zabrzeński program transplantacji serca, płuc u dzieci.
ECMO – wskazania do stosowania. Ratowanie chorych z ostrą niewydolnością
krążenia i oddychania czyli nowe możliwości leczenia.
Warsztaty – ćwiczenia - prezentacja chorych.

ŚRODA – godz. 14.15 – 17:00
Aula im. prof. Z.Religi, II piętro (Pawilon B), sale chorych

Opiekun ćwiczeń prof. M.Zakliczyński

- 14:15 – 15:30 Wskazania do transplantacji płuc-zabrzeński program transplantacji płuc.
Ćwiczenia - prezentacja chorych.
- 15:30 – 16:00 Rola histopatologa w ocenie funkcji przeszczepionego narządu ze
szczególnym uwzględnieniem ostrego i przewlekłego odrzucania
- 16:00 – 17:00 Opieka nad chorym po transplantacji serca z uwzględnieniem: immunosupresji,
monitorowania odrzucania, zapobiegania i leczenia powikłań infekcyjnych oraz innych
powikłań w okresie wczesnym i odległym po zabiegu.
Ćwiczenia - prezentacja chorych.

CZWARTEK – godz. 14.15 – 17:00
Aula im. prof. Z.Religi, II piętro (Pawilon B)

Opiekun ćwiczeń dr hab. J.Pacholewicz

- 14:15 – 15:30 Rola kardiochirurga w leczeniu ciężkiej niewydolności serca.
Omówienie wskazań do mechanicznego wspomaganie krążenia u chorych z ciężką
niewydolnością serca. IABP, ECMO, VAD – pulsacyjne zewnętrzne i implantowalne
wirowe u dorosłych i dzieci. VAD jako pomosty do decyzji, transplantacji, regeneracji
serca i docelowego leczenia.
- 15.30-17.00 Charakterystyka różnych urządzeń do mechanicznego wspomagania niewydolnego
serca u dorosłych i dzieci.

PIĄTEK - godz. 8.30 - 12:00
Aula im. prof. Z.Religi, II piętro (Pawilon B)

Opiekun ćwiczeń dr hab. J.Pacholewicz , prof. M.Zembala

- 8:30 – 10:30 Zespołowa opieka kardiologa, kardiochirurga, pielęgniarki, perfuzjonisty i psychologa nad chorym z mechaniczną komorą serca.
Ćwiczenia - prezentacja chorych.
mgr Izabela Copik, doktorantka
- 10:30 – 11:30 Program rehabilitacji u chorych leczonych mechanicznym wspomaganie serca pompami zewnętrznymi POLVAD MEV i wszczepialnymi HW I HMII - zabrzańskie doświadczenia. Rehabilitacja pacjentów po transplantacji serca, płuc.
Ćwiczenia - prezentacja chorych.
- 11.30-12.00 Podsumowanie zajęć
prof. Marian Zembala