

HARMONOGRAM KURSU:

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
<p style="text-align: center;">Wtorek</p> <p style="text-align: center;">20.11.2018</p> <p style="text-align: center;">(8 godz.)</p>	9:00-10:30 (2 godz.)	<p style="text-align: center;">Wykład I</p> <p>Pojęcie stanu nagłego, kliniczne kryteria stanów nagłych. Wyznaczniki laboratoryjne ostrych zaburzeń krążeniowo-oddechowych, wartości krytyczne, użyteczność kliniczna.</p>	dr n. med. Jarosław Jarecki
	10:30-12:00 (2 godz.)	<p style="text-align: center;">Wykład II</p> <p>Organizacja badań zleczanych w trybie pilnym i natychmiastowym. Badania w POCT. Wpływ czynników przedanalitycznych na wyniki badań w trybie POCT.</p>	mgr Iwona Słowikowska
	12:00-13:30 (2 godz.)	<p style="text-align: center;">Wykład III</p> <p>Parametry RKZ, mechanizmy regulacji. Część I.</p>	mgr Ewa Grzeško
	13:30-14:00 (30 min.)	przerwa	
	14:00-15:30 (2 godz.)	<p style="text-align: center;">Ćwiczenia</p> <p>Metody oznaczania parametrów RKZ i elektrolitów</p>	mgr Ewa Grzeško, mgr Iwona Słowikowska, dr n. med. Sławomir Piątas
<p style="text-align: center;">Środa</p> <p style="text-align: center;">21.11.2018</p> <p style="text-align: center;">(8 godz.)</p>	9:00-10:30 (2 godz.)	<p style="text-align: center;">Wykład I</p> <p>Laboratoryjne i kliniczne kryteria zespołu niewydolności wielonarządowej (MODS) i sepsy.</p>	dr n. med. Małgorzata Lipińska - Gediga
	10:30-12:00 (2 godz.)	<p style="text-align: center;">Wykład II</p> <p>Biochemiczne wykładniki ostrych zespołów wieńcowych i niewydolności</p>	dr n. med. Sławomir Piątas

		serca, wartości decyzyjne, monitorowanie, prognozowanie	
	12:00-13:30 (2 godz.)	Wykład III Zaburzenia równowagi kwasowo- zasadowej. Część II	mgr Ewa Grzeško
	13:30-14:00 (30 min.)	przerwa	
	14:00-15:30 (2 godz.)	Ćwiczenia Oznaczanie w trybie pilnym markerów ostrzych zespołów wieńcowych, analiza przypadków, interpretacja wyników.	mgr Ewa Grzeško, dr n. med. Sławomir Piątas, dr n. med. Mariusz Szablewski.
Czwartek 22.11.2018 (8 godz.)	9:00-9:45 (1 godz.)	Wykład I Kliniczna użyteczność wykładników laboratoryjnych ostrej niewydolności nerek, wartości krytyczne, monitorowanie.	dr n. med. Agnieszka Wieczorek
	9:45-10:30 (1 godz.)	Wykład II Stany ostre w przebiegu schorzeń trzustki i wątroby.	dr n. med. Agnieszka Wieczorek
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład III Stany śpiączkowe - aspekty kliniczne, wykładniki laboratoryjne.	dr n. med. Mariusz Szablewski.
	12:00-13:30 (2 godz.)	Wykład IV Równowaga wodno-elektrolitowa oraz gospodarka wapniowo-magnezowa , regulacja, zaburzenia. Część I.	mgr Ewa Grzeško
	13:30-14:00 (30 min.)	Przerwa	
	14.00-15.30 (2 godz.)	Ćwiczenia Pomiary gazometryczne, opis i analiza przypadków, interpretacja wyników.	mgr Ewa Grzeško, mgr Iwona Słowikowska,

			dr n. med. Mariusz Szablewski.
Piątek 23.11.2018 (8 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Patofizjologia i laboratoryjne parametry diagnostyczne ostrych zatruc.	mgr Iwona Słowikowska.
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Równowaga wodno-elektrolitowa oraz gospodarka wapniowo-magnezowa – badania, analiza przypadków, interpretacja wyników. Część II.	mgr Ewa Grzeško
	12:00-13:30 (2 godz.)	Wykład III Wizyta w Oddziale Intensywnej Opieki Medycznej, Szpitalnym Oddziale Ratunkowym, Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej – organizacja pracy, współpracy w aspekcie badań zleczanych w trybie pilnym i natychmiastowym.	mgr Ewa Grzeško, mgr Iwona Słowikowska, dr n. med. Mariusz Szablewski.
	13:30-14:00 (30 min.)	przerwa	
	14:00-15:30 (2 godz.)	Zaliczenie kursu	mgr Ewa Grzeško, mgr Iwona Słowikowska, dr n. med. Sławomir Piątas, dr n. med. Mariusz Szablewski.