

**Tytuł kursu:** Badania laboratoryjne w stanach nagłych

**Dziedzina:** Laboratoryjna diagnostyka medyczna

**Nazwa modułu:** Biochemiczna diagnostyka narządowa

**Termin kursu:** 09.-12.02.2021

**Kierownik naukowy kursu:** dr n.med. Mariusz Szablewski

**Miejsce kursu:** on-line

**Ilość godz.:** 32 godz., 4 dni

**Koszt kursu:** 32 godz. x 15zł/h = 480 zł

**Szczegółowy harmonogram:**

#### HARMONOGRAM KURSU

Data Czas trwania	Godziny	Temat	Prowadzący
<b>WTOREK</b>			
9.02. 2021 (8 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Pojęcie stanu nagłego, kliniczne kryteria stanów nagłych. Wyznaczniki laboratoryjne ostrych zaburzeń krążeniowo0oddechowych, wartości krytyczne, użyteczność kliniczna	dr n. med. Małgorzata Lipińska - Gediga
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Organizacja badań zleczanych w trybie pilnym. Badania POCT. Wpływ czynników przedanalitycznych na wyniki badań w trybie POCT	mgr Olga Loska
	12:00-13:30 (2 godz.)	Wykład III Parametry RZK, mechanizmy regulacji. Część I	mgr Iwona Słowikowska
	13:30-14:00 ( 30 min.)	Przerwa	

	14:00-15:30 (2 godz.)	Ćwiczenia I Metody oznaczania parametrów RKZ i elektrolitów	mgr Iwona Słowikowska mgr Katarzyna Żybura-Wszoła
<b>ŚRODA</b>			
10.02. 2021 (8 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Laboratoryjne i kliniczne kryteria zespołu niewydolności wielonarządowej (MODS) i sepsy	dr n. med. Małgorzata Lipińska - Gediga
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Biochemiczne wykładniki ostrych zespołów wieńcowych i niewydolności serca, wartości decyzyjne, monitorowanie, prognozowanie	dr n.med. Sławomir Piątas
	12:00-13:30 (2 godz.)	Wykład III Zaburzenia Równowagi kwasowo- zasadowej. Zaburzenia.	mgr Iwona Słowikowska
	13:30-14:00	Przerwa	
	14:00-15:30 (2 godz.)	Ćwiczenia I Opis i analiza przypadków, interpretacja wyników	mgr Iwona Słowikowska dr n.med. Sławomir Piątas
<b>CZWARTEK</b>			
11.02. 2021	9:00-9:45 (1 godz.)	Wykład I Kliniczna użyteczność wykładników laboratoryjnych ostrej niewydolności nerek, wartości krytyczne, monitorowanie	dr n. med. Małgorzata Lipińska - Gediga
	9:45-10:30 (2 godz.)	Wykład II Stany ostre w przebiegu schorzeń trzustki i wątroby	dr n. med. Małgorzata Lipińska - Gediga
	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. Regulacja, zaburzenia.	mgr Kamila Nazarewska
	13:30-14:00	Przerwa	
	14:00-15:30 (2 godz.)	Ćwiczenia I Opis i analiza przypadków, interpretacja wyników	mgr Iwona Słowikowska, dr n.med. Sławomir Piątas
<b>PIĄTEK</b>			
12.02. 2021	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Patofizjologia i laboratoryjne parametry diagnostyczne ostrych zatruc.	mgr Olga Loska

	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Równowaga wodno-elektrolitowa oraz wapniowo-magnezowa. Regulacja, zaburzenia.	mgr Kamila Nazarewska
	12:00-13:30 (2 godz.)	Wykład III Opis i analiza przypadków, interpretacje wyników	mgr Iwona Słowikowska mgr Katarzyna Żybura-Wszoła
	13:30-14:00 (30 min.)	przerwa	
	14:00-15:30 (2 godz.)	Analiza przypadków  Zaliczenie kursu-test	mgr Olga Loska mgr Kamila Nazarewska mgr Iwona Słowikowska mgr Katarzyna Żybura- Wszoła dr n.med. Sławomir Piątas dr n.med. Mariusz Szablewski

.....  
przygotował

.....  
sprawdził

.....  
zatwierdził