

**Plan zajęć teoretycznych kursu specjalistycznego w zakresie
„Wykonanie i interpretacja zapisu elektrokardiograficznego u dorosłych”
edycja LVI/N, Poznań
Servmed, ul. Złotowska 63a, 60-184 Poznań**

zajęcia w trybie **STACJONARNYM**

Dzień	Data	Godziny	Przedmiot	Godz.	Nazwisko wykładowcy
Sobota	25.04.2026	09.00-10.30	Podstawy elektrokardiografii i technika badania EKG- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		10.35-12.05	Podstawy elektrokardiografii i technika badania EKG- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		12.10-12.55	Podstawy elektrokardiografii i technika badania EKG- wykłady	1	lek. med. Przemysław KUBIS
		12.55-13.40	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG- wykłady	1	lek. med. Przemysław KUBIS
		13.45-15.15	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		15.20-16.50	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		16.55-18.25	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS
Niedziela	26.04.2026	09.00-10.30	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG- ćwiczenia	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		10.35-12.05	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG- ćwiczenia	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		12.10-13.40	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG- ćwiczenia	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		13.45-15.15	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG- ćwiczenia	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		15.20-16.50	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG- ćwiczenia	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		16.55-18.25	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS
Sobota	16.05.2026	09.00-09.45	Podstawy elektrokardiografii i technika badania EKG	1	**samokształcenie
		09.45-10.30	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG	1	**samokształcenie
		10.35-12.05	Analiza zapisu elektrokardiograficznego. Podstawy rozpoznania nieprawidłowości w zapisie EKG	2	**samokształcenie
		12.10-13.40	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych	2	**samokształcenie
		13.40-14.25	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych	1	**samokształcenie

Niedziela	17.05.2026	09.00-10.30	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		10.35-12.05	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		12.10-12.55	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- wykłady	1	lek. med. Przemysław KUBIS
		12.55-13.40	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- ćwiczenia	1	lek. med. Przemysław KUBIS
		13.45-15.15	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- ćwiczenia	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		15.20-16.50	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- ćwiczenia	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		16.55-18.25	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- ćwiczenia	2	lek. med. Przemysław KUBIS
Niedziela	24.05.2026	09.00-09.45	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- ćwiczenia	1	lek. med. Przemysław KUBIS
		09.45-11.15	Zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych- ćwiczenia	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		11.20-12.40	Badania diagnostyczne z wykorzystaniem zapisu elektrokardiograficznego- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS
		12.45-14.15	Badania diagnostyczne z wykorzystaniem zapisu elektrokardiograficznego- wykłady	2	lek. med. Przemysław KUBIS

* Prosimy o weryfikację na stronie internetowej www.servmed.net miejsca odbywania zajęć.

****samokształcenie- uczestnik kursu samodzielnie zgłębia wiedzę z przedmiotu korzystając z przygotowanych przez prowadzącego na ten cel materiałów dydaktycznych.**