

**Program EKG/echo kurzu pro pediatri a dětské kardiology,**  
**Milovy 08. - 10. září 2023**

**Pátek 8.9.2023**

14.00 - 18.00	<i>Registrace a ubytování účastníků</i>
18.00 - 18.05	<i>Zahájení (R. Gebauer)</i>
18.05 - 18.35	<i>EKG ze sociálních sítí (R. Gebauer/ J. Janoušek)</i>
18.35 - 19:00	<i>Možnosti využití umělé inteligence v kardiologii (V. Bulková)</i>
19.00 - 19.30	<i>Publikační a kongresové okénko (J. Janoušek)</i>
od 19.30	<i>Večeře</i>

**Sobota 9.9.2023**

07.00 - 09.00	<i>Snídaně</i>
09.00 - 09.20	<i>Tělesná aktivita u pacientů s katecholaminergní polymorfní komorovou tachykardií (T. Tavačová)</i>
09.20 - 09.40	<i>Stratifikace rizika maligních arytmí u syndromu bratří Brugádových, hodnocení současných doporučení a rozbor dosavadní kohorty českých CAS (A. Krebsová)</i>
09.40 - 10.00	<i>COGIA - Clinical course, outcome and genetics of inherited arrhythmias in children: a German multicenter study (R. Gebauer)</i>
10.00 - 10.20	<i>ICD terapie u dětí – jak vybrat správný systém? (P. Kubuš)</i>
10.20 - 10.40	<i>Jak vyšetřovat, léčit a modelovat elektromechanickou dyssynchronii pravé komory? (M. Ložek)</i>
10.40 - 11.00	<i>Přestávka na kávičku</i>
11.00 - 11.40	<i>Kazuistiky (T. Tavačová, M. Perušičová, R. Gebauer)</i>
11.40 - 12.40	<i>Interaktivní EKG I (V. Ilíková)</i>
12.40 - 13.00	<i>Prezentace firem</i>
13.00 - 14.00	<i>Oběd</i>
14.00 - 17.00	<i>Meet the experts (všichni referenti)</i>
17.15 - 18.15	<i>Interaktivní EKG II (P. Kubuš)</i>
18.15 - 18.35	<i>Komorová extrasystolie – etiologie, prognóza, léčba (T. Novotný)</i>
18.35 - 19.00	<i>Umělá inteligence, EKG a my? (J. Janoušek)</i>
19.00 - 19.30	<i>PFA - revoluce v katérové ablaci? (J. Kautzner)</i>
od 19.30	<i>Večeře</i>

**Neděle 10.9.2023**

07.00 - 08.30	<i>Snídaně</i>
08.30 - 09.15	<i>Echokardiografické kazuistiky (J. Kovanda, K. Fiala)</i>
09:15 - 10:00	<i>Ebsteinova anomálie - od základů až po komplexní chirurgickou a arytmiologickou léčbu (V. Chaloupecký sen.&amp; jr., R. Poruban)</i>
10:00 - 10:15	<i>Myokardiální práce u komorové preexcitace (T. Zmatlíková)</i>
10:15 - 10:30	<i>Kvantifikace chlopenních regurgitací (J. Kovanda)</i>
10.30 - 11.30	<i>Interaktivní interpretace EKG III (I. Andršová)</i>
11.30 - 12.30	<i>Oběd</i>
12.30	<i>Závěr kurzu</i>

Jan Janoušek, Roman Gebauer