

Mezioborový seminář  
POST MORTEM KARDIOGENETICKÁ DIAGNOSTIKA NÁHLÉ SRDEČNÍ SMRTI

Akci pořádá Ústav soudního lékařství LF UK a FN Hradec Králové v souladu se stavovským předpisem ČLK č. 16 a je ohodnocena 3 kredity.

**Datum konání:** 22.09.2023 | 9:00–16:00

**Místo akce:** Výukové centrum LF v Hradci Králové, areál Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581

**Garant akce:** prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D., MBA

Program		
9:00–9:05 EC – velká posluchárna	Úvodní slovo a přivítání	Petr Hejna (ÚSL LF UK a FN Hradec Králové, Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie)
<b>I. blok – Post mortem kardiogenetická diagnostika u náhlé srdeční smrti</b>		
9:05–9:20	Rozvoj multidisciplinární spolupráce v řešení případů náhlého úmrtí, společná databáze náhlé srdeční smrti v ČR	Alice Krebsová (Centrum dědičných kardiovaskulárních onemocnění, IKEM Praha)
9:20–9:30	Indikační kritéria pro kardiogenetické vyšetření z pohledu soudních lékařů, možné řešení obtíží kontaktu s pozůstalými	Štěpánka Pohlová Kučerová (Ústav soudního lékařství LF UK a FN Hradec Králové)
9:30–9:45	Post mortem molekulárně genetické vyšetření, principy, možnosti	Jana Zídková (Centrum molekulární biologie a genetiky, IHOK, FN Brno)
9:45–10:00	Možnosti a limitace interpretace molekulárně genetických výstupů z pohledu klinického genetika	Mária Šenkeříková (Oddělení lékařské genetiky LF UK a FN Hradec Králové)
10:00–10:20	<b>Přestávka</b>	
<b>II. blok – Kardiologické příčiny náhlé srdeční smrti a možnosti její prevence u příbuzných pozůstalých</b>		
10:20–10:35	Dědičné kardiomyopatie a odhad rizika náhlé srdeční smrti, překryv se zánětlivým onemocněním srdečního svalu	Kamil Sedláček (I. kardiologická klinika LF UK a FN Hradec Králové)
10:35–10:50	Dědičné arytmiické syndromy a odhad rizika náhlé srdeční smrti	Tomáš Novotný (Interní kardiologická klinika, FN Brno, areál Bohunice)
10:50–11:00	Dědičná onemocnění aorty a odhad rizika akutní disekce	Alice Krebsová (Centrum dědičných kardiovaskulárních onemocnění, IKEM Praha)
11:00–11:15	Akutní infarkt myokardu jako nejčastější příčina náhlé srdeční smrti, dědičná příčina a možnosti prevence	Jan Piřha (Klinika Kardiologie, IKEM Praha)
11:15–11:30	Zátěžové testování u osob s pozitivní rodinnou anamnézou náhlé srdeční smrti	Kryštof Slabý (Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství UK 2. LF a FN Motol)
11:30–12:00	<b>Přestávka</b>	
<b>III. blok – Představení a zkušenosti regionálních kardiogenetických týmů, včetně kazuistik</b>		
12:00–12:15	Praha, 2. LF UK a FN Bulovka	Petr Tomášek (Ústav soudního lékařství 2. LF UK a FN Bulovka)
12:15–12:30	Ostrava	Petr Handlos (Ústav soudního lékařství LF a FN Ostrava)
12:30–12:45	Olomouc	Martin Dobiáš (Ústav soudního lékařství a medicínského práva LF a FN Olomouc)
12:45–13:00	Plzeň	Hynek Řehulka (Ústav soudního lékařství FN a LF UK v Plzni)
13:00–14:00	<b>Přestávka, oběd</b>	
<b>IV. blok – Panelová diskuze (3 skupiny paralelně)</b>		
14:00–15:00 místnost EC3, 1. patro	<b>1. Soudně-lékařská</b>	povede Š. Pohlová Kučerová
14:00–15:00 místnost EC1, přízemí	<b>2. Genetická</b>	povede A. Krebsová
14:00–15:00 místnost EC VP, přízemí	<b>3. Kardiologická</b>	povede T. Novotný
15:00–15:15	<b>Přestávka</b>	
15:15–16:00	Představení závěrů jednotlivých panelových diskusí jeho vedoucími a formulace společných závěrů a cílů do budoucna	