



## ČESKÁ LÉKAŘSKÁ KOMORA, ODD. VZDĚLÁVÁNÍ,

Lékařská 2, 150 30 Praha 5, tel.: 234 760 710, e – mail: vzdelavani@clkcr.cz, www.lkcr.cz

si Vás dovoluje pozvat na vzdělávací kurz č. 44/16

# PLICNÍ HYPERTENZE

---

<b>Datum konání:</b>	<b>16. dubna 2016</b>
<b>Místo konání:</b>	<b>Oválná pracovna ČLK, Lékařská 2, Praha 5</b>
<b>Odborný garant:</b>	<b>doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.</b>
<b>Koordinátor:</b>	<b>doc. MUDr. Pavel Jansa, Ph.D.</b>
<b>Délka odborného programu:</b>	<b>5 hodin</b>
<b>Počet kreditů:</b>	<b>5</b>

---

<b>8.30</b>	<b>Registrace</b>
<b>9.00</b>	<b>Zahájení</b>
<b>13.30</b>	<b>Závěr</b>

Plicní hypertenze není onemocnění samo o sobě, ale relativně často se vyskytující syndrom hemodynamicky charakterizovaný zvýšením středního tlaku v plicnici  $\geq 25$  mmHg. Vzniká jako důsledek mnoha onemocnění plic, srdce nebo v souvislosti s poruchami regulace dýchání a také při postižení plicních cév. Právě onemocnění srdce a plic jsou nejčastější příčinou plicní hypertenze. Její léčba za těchto okolností není specifická a spočívá v terapii základního onemocnění. V posledních dvou desetiletích bylo dosaženo významného pokroku v léčbě plicních hypertenzí způsobených primárně postižením plicních cév. Plicní arteriální hypertenze (PAH) je léčitelná farmaky, chronická tromboembolická plicní hypertenze (CTEPH), která je důsledkem perzistujících trombotických uzávěrů plicních cév po plicní embolii, je léčitelná a často i vyléčitelná chirurgickou plicní endarterektomií.

---

Odborná vzdělávací akce je pořádána v rámci celoživotního vzdělávání lékařů dle SP č. 16.

Účastnický poplatek: 660,- Kč; číslo účtu: 19 - 1083620217/0100; variabilní symbol - 4416 (číslo kurzu).

**Útržek složenky, kopii výpisu z bankovního účtu nebo příkaz k úhradě prostřednictvím e-Banking je nutné předložit při registraci.**

Účastnický poplatek: pro členy ČLK a platbě předem 660 Kč  
pro členy ČLK a platbě na místě 750 Kč

**Spojení:** metro trasa B, stanice Anděl – Na Knížecí, autobusem č. 167 do stanice Weberova, naproti ZŠ