

## KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO KURSAI

**Šiuolaikinė išeminės širdies ligos diagnostika, gydymas, rehabilitacija ir prevencija** (tikslinė grupė: visų specialybių gydytojams)

<b>Tikslas</b>	Supažindinti su IŠL, ypač ūminės išemijos sindromūdiagnostikos, gydymo, stebėsenos ir prevencijosypatumais remiantis naujausiomis pastarųjų penkerių metų bėgyje publikuotomis tarptautinėmis rekomendacijomis, sutarimo dokumentais.
<b>Svarbi informacija</b>	<p>Kurso trukmė – ne mažiau kaip 18 val. Kursą sudaro teorinė ir praktinė dalys. Teorinės ir praktinės žinios tikrinamos po kiekvieno praktinio darbo. Kurso metu mokymai vykdomi vientisų ar pertraukiamų studijų (modulių) principu kalendorinių metų laikotarpiu:</p> <p><b>I modulis:</b> Paciento su miokardo infarktu specialusis gaivinimas</p> <p><b>II modulis:</b> Aterosklerozės patogenezės naujienos.</p> <p><b>III modulis:</b> Stabilioji krūtinės angina – diagnostikos ir gydymo aktualijos.</p> <p><b>IV modulis</b> Krūvio testai IŠL diagnostikai.</p> <p><b>V modulis:</b> Širdies sustojimas: etiologija, mechanizmai, diagnostika, pradinis gaivinimas ir specialaus gaivinimo principai.</p> <p><b>VI modulis:</b> Ūminių išeminių sindromų be ST segmento pakilimo diagnostikos, intervencinio/ chirurginio bei medikamentinio gydymo principai.</p> <p><b>VII modulis:</b> Ūminio miokardo infarkto su ST segmento pakilimu diagnostikos principai, gydymo taktika ūminiu ir atokiuoju laikotarpiu.</p> <p><b>VIII modulis:</b> Ūminio miokardo infarkto komplikacijos ir jų gydymas.</p> <p><b>IX modulis:</b> Širdinės rizikos įvertinimas prieš neširdines operacijas.</p> <p><b>X modulis:</b> Vainikinių arterijų pažaidos įvertinimo metodai.</p> <p>Vykdam kontaktinius mokymus, vienas instruktorius kuruoja ne daugiau kaip 5 kurso dalyvius dirbančius vienoje arba dviejose simuliacinėse ar klinikinėse darbo vietose. Vykdam mišrius mokymus, klinikinėje aplinkoje ar simuliacijos darbo vietoje vienu metu mokosi ne daugiau kaip 5 kurso dalyviai. Ne mažiau kaip du trečdaliai kurso laiko skiriama praktiniams įgūdžiams tobulinti. Kurso dalyviai savarankiškai komandoje sprendžia įvairias klinikinės situacijas klinikinėje aplinkoje.</p>