

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO KURSAI

Programos pavadinimas „Akių ligos geriatrijoje“ (tikslinė grupė: gydytojams geriatrams, gydytojams oftalmologams, šeimos gydytojams, vidaus ligų gydytojams, skubios medicinos gydytojams dirbantiems skyriuose, teikiančiuose pagalbą ligoniams, besigydantiems dėl kataraktos, glaukomos, ragenos, tinklainės susirgimus akių ligų konsultaciniame-diagnostiniame ir stacionariniuose skyriuose)

Tikslas	Supažindinti geriatrijos, akių ligų, šeimos, vidaus ligų, skubios medicinos gydytojus šiuolaikinių diagnostikos ir gydymo metodų sergantiems katarakta, ragenos, tinklainės, akiduobės ligomis, remiantis įrodymais pagrįstais moksliniais tyrimais ir moksline literatūra bei gydytojų daugiamete klinicine patirtimi.
Svarbi informacija	<p>Kurso trukmė – ne mažiau kaip 18 val. Kursą sudaro teorinė ir praktinė dalys. Teorinės ir praktinės žinios tikrinamos ir vertinamos atliekant testus ir pildant standartizuotus praktinių situacijų vertinimo kontrolinius lapus. Kurso metu mokymai vykdomi vientisų ar pertraukiamų studijų (modulių) principu kalendorinių metų laikotarpiu:</p> <p>I modulis: Šiuolaikinės kataraktos chirurgijos metodikos. II modulis: Šiuolaikinės ragenų transplantacijos metodikos. III modulis: Greivso oftalmopatijos ir akiduobės antkaulio ir kaulų, judinamųjų raumenų uždegimas. IV modulis: Diabetinės retinopatijos diagnostika ir gydymas. V modulis: Tinklainės venų nepraeinamumas – priežastys, diagnostika. VI modulis: Amžinės geltonosios dėmės degeneracijos diagnostika ir gydymas.</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 turi būti skiriama praktiniams įgūdžiams tobulinti. Kurso dalyviai savarankiškai komandoje sprendžia įvairias klininkines situacijas klinikinėje aplinkoje ar simuliacines situacijas, ir visas reikalingas specializuotos pagalbos teikimo pagalbos priemonės simuliacinėje darbo vietoje, susipažįsta su kataraktos ir vitrealinės mikrochirurgijos stimulatoriumi.</p>