

KRAUJO ĖMINIŲ PAĖMIMAS VAKUUMINE SISTEMA IŠ VENOS

RAKTINIAI ŽODŽIAI	Kraujo ėminiai, preanalizinis etapas, ėminių transportavimas
MOKYMŲ ANOTACIJA	Mokymai skirti bendrosios praktikos slaugytojams, biomedicininės diagnostikos ir radiologijos technologams. Mokymų tikslas – suteikti žinių ir įgūdžių, reikalingų paaimant kraujo ėminius vakuumine kraujo sistema iš venos.
MOKYMŲ TRUKMĖ	Mokymo trukmė – 6 val. (1 d.) Mokymų trukmė dienomis gali būti derinama pagal pageidavimą su užsakovu.
MOKYMŲ FORMATAS	<ul style="list-style-type: none"> • Mokymai Vilniaus kolegijos Sveikatos priežiūros fakulteto auditorijose (Didlaukio g. 45, Vilnius). • Mokymai užsakančios organizacijos patalpose. • Nuotoliniai e-mokymai.
NUMATOMI MOKYMŲ REZULTATAI	Mokymų dalyviai žinos saugios kraujo ėminių paėmimo sistemos sudėtines dalis, jų panaudojimo būdus, spalvinį vakuuminių mėgintuvėlių kodavimą, kraujo ėminių ėmimo tvarką, galimas komplikacijas ėminių ėmimo metu ir po ėmimo, gebės užtikrinti darbuotojo ir paciento saugą, teisingą preanalizinį laboratorinių ėminių ir paciento paruošimą, veninio kraujo paėmimą, tinkamą išsaugojimą ir transportavimą į laboratoriją.
KONTAKTAI PASITEIRAUTI	Vilniaus kolegijos Sveikatos priežiūros fakultetas (Didlaukio g. 45, Vilnius). Jurgita Kazlauskienė, tel. +370 649 09095, j.kazlauskiene@spf.viko.lt