

## KRAUJO ĖMINIŲ PAĖMIMAS VAKUUMINE SISTEMA IŠ VENOS

<b>RAKTINIAI ŽODŽIAI</b>	Kraujo ėminiai, preanalizinis etapas, ėminių transportavimas
<b>MOKYMŲ ANOTACIJA</b>	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.
<b>MOKYMŲ TRUKMĖ</b>	Mokymo trukmė – 6 val. (1 d.) Mokymų trukmė dienomis gali būti derinama pagal pageidavimą su užsakovu.
<b>MOKYMŲ FORMATAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mokymai Vilniaus kolegijos Sveikatos priežiūros fakulteto auditorijose (Didlaukio g. 45, Vilnius).</li> <li>• Mokymai užsakančios organizacijos patalpose.</li> <li>• Nuotoliniai e-mokymai.</li> </ul>
<b>NUMATOMI MOKYMŲ REZULTATAI</b>	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.
<b>KONTAKTAI PASITEIRAUTI</b>	Vilniaus kolegijos Sveikatos priežiūros fakultetas (Didlaukio g. 45, Vilnius). Jurgita Kazlauskienė, tel. +370 649 09095, <a href="mailto:j.kazlauskiene@spf.viko.lt">j.kazlauskiene@spf.viko.lt</a>