

Eiropas Sociālā fonda projekta Nr.9.2.6.0/17/1/001 “Ārstniecības un ārstniecības atbalsta personāla kvalifikācijas uzlabošana”

|  |  |
| --- | --- |
| Profesionālās izglītības programmas veids | **Neformālās izglītības programma** |
| Neformālās izglītības programmas nosaukums | **“Sirds patoloģiju agrīna diagnostika”** |
| Mērķauditorija | Ārsti (tajā skaitā ģimenes ārsti), ārsta palīgi |
| Neformālās izglītības programmas īstenošanas ilgums | **40 akadēmiskās stundas (5 dienas)*** 30 akadēmiskās stundas teorētiskās nodarbības
* 10 akadēmiskās stundas praktiskās nodarbības
 |
| Neformālās izglītības programmas mācību norises vieta un laiks | RSU Sarkanā Krusta medicīnas koledžā (9:00-15:50):1.grupa – 01.,02., 07.,08. un 06.06. vai .09.06. praktiskā nod., 213. kab.2. grupa – 07.,08.,14., 15.09. un 12.09. vai 13.09. praktiskā nod.  |
| Neformālās izglītības programmas mācību vadītājs/i | **Dr. Iveta Norko** SIA “Aritmija” – kardiologs;RSU Sarkanā Krusta medicīnas koledža - docente |
| Izglītības dokuments, kas apliecina neformālās izglītības programmas apgūšanu | **Apliecība** par neformālās izglītības programmas apguvi**Piešķirtais tālākizglītības punktu skaits -40 TIP**  |
| Pieteikšanās kārtība un kontaktpersona/as | **Pieteikties uz kursiem,** var aizpildot elektronisko pieteikumu RSU Sarkanā Krusta medicīnas koledžas mājas lapā. |
| Neformālās izglītības programmas mērķis | Izglītības procesa rezultātā sniegt sistematizētas, profesionālas teorētiskās zināšanas par sirds pataloģijām un pilnveidot praktiskās iemaņas sirds pataloģiju agrīnajā diagnostikā primārajā veselības aprūpē.Uzdevumi: 1. pilnveidot zināšanas par sirds patoloģijām;2. attīstīt prasmes savlaicīgai koronārās, kardiovaskulāro, aritmiju agrīnās un vārstuļu sirds slimības diagnostikai;3. veicināt izpratni par veloergometrijas, holtera monitorēšanas, asinsspiediena monitorēšanas metodēm un to praktisko pielietojumu. |
| Mācību programmas tēmas | 1. Koronārās sirds slimības diagnostikas metodes, pirmstesta varbūtība;
2. Kardiovaskulāro slimību (KVS) risks, SCORE;
3. Sirds mazspējas diagnostika;
4. Aritmiju agrīnas diagnostikas metodes;
5. Vārstuļu slimību diagnostika;
6. Iekaisīgu sirds slimību agrīna diagnostika;
7. Arteriālā hipertensija;
 |
| Neformālās izglītības programmas apguves kvalitātes novērtēšana | Izglītojamie, kuri ir apguvuši ne mazāk kā 75% no mācību programmas un nokārtojuši praktiskos uzdevumus t.sk. situācijas uzdevuma analīzi ar vērtējumu „ieskaitīts”, saņem neformālās izglītības apliecību par programmas apguvi.  |