

## Õppekava

<b>1. Õppeaine nimetus</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kardioloogia alused kiirabibrigaadi II liikmele</li> </ul>
<b>2. Koolituse koordinaator</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Raul Jalast</li> </ul>
<b>3. Õppejõud, nende kvalifikatsioon ja kontakt</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Priit Tammjärv, SA Tartu Ülikooli Kliinikum arst-õppejõud kardioloogia erialal, <a href="mailto:priit.tammjarv@kliinikum.ee">priit.tammjarv@kliinikum.ee</a></li> </ul>
<b>4. Õppekavarühm</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Meditiin/Meditiiniline diagnostika ja ravi meetodid</li> </ul>
<b>5. Eesmärk ja õpiväljundid</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Eesmärk: koolituse läbinu teab korrektse EKG registreerimise ja analüüsi põhitõdesid, omab ülevaadet enam levinud kardioloogilistest haigustest ning käsitlusest</li> <li>Õpiväljundid: koolituse lõpuks <ul style="list-style-type: none"> <li>Teab kvaliteetse EKG registreerimise põhialuseid ning patsientide ealistest või seisundi iseärasustest tingitud olulisi aspekte</li> <li>Oskab kasutada EKG analüüsi metoodikat, tunneb ära erakorralist sekkumist ning hospitaliseerimist vajavad haigusseisundid</li> <li>Teab kardiaalse patsiendi käsitluse põhialuseid</li> </ul> </li> </ul>
<b>6. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiirabibrigaadi teine liige</li> </ul>
<b>7. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Koolituse kogumaht on 8 tundi</li> <li>Õppekeskkond: SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse auditoorium</li> <li>Õppijate arv ühes grupis: 40</li> </ul>
<b>8. Õppeprotsessi kirjeldus</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Õppeprotsess: auditoorne töö</li> <li>Õppe sisu: <ul style="list-style-type: none"> <li>EKG olemus ja EKG registreerimise kvaliteeti mõjutavad tegurid</li> <li>EKG struktuur ja analüüsi metoodika</li> <li>Sportlaste, laste ja rasedate EKG eripärad</li> <li>Isheemiatõbi, stenokardia, erakorralise sekkumise vajaduse analüüs ning ravijuhised</li> <li>Äge südamepuudulikkus, käsitlus ning absoluutse hospitaliseerimise vajadus</li> <li>Äge koronaarsündroom ja selle käsitlus, eduka revaskularisatsiooni tagamise alused kiirabi lähtepunktist</li> <li>KATE ja selle käsitlus</li> <li>Arütmiate etioloogia, klassifikatsioon, sekkumise vajaduse analüüs ning ravijuhised</li> <li>Eluohtlikud rütmihäired ehk hospitaliseerimise absoluutsed näidustused</li> <li>Kardiaalse elektriravi (kardiostimulatsioon ja kardioversioon) olemus ja näidustused</li> </ul> </li> <li>Õppemeetodid: <ul style="list-style-type: none"> <li>Loeng, arutelu, juhtumianalüüs, elektrokardiogrammide analüüs</li> </ul> </li> <li>Õppematerjalid: <ul style="list-style-type: none"> <li>Loengumaterjal</li> </ul> </li> </ul>
<b>9. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Koolituse läbimise kriteeriumiks on osalemine täies mahus</li> </ul>
<b>10. Väljastatav dokument</b>
Tõend kui õpingute lõpetamise nõuded on hindamiskriteeriumitele vastavalt täidetud