

Õppekava

1. Õppeaine nimetus
<ul style="list-style-type: none"> Kardioloogia alused
2. Koolituse koordinaator
<ul style="list-style-type: none"> Raul Jalast
3. Õppejõud, nende kvalifikatsioon ja kontakt
<ul style="list-style-type: none"> Priit Tammjärv
4. Õppekavarühm
<ul style="list-style-type: none"> Meditsiin/Meditsiiniline diagnostika ja ravi meetodid
5. Eesmärk ja õpiväljundid
<ul style="list-style-type: none"> Eesmärk: koolituse läbinu teab korrektse EKG registreerimise ja analüüsi põhitõdesid, omab ülevaadet enam levinud kardioloogilistest haigustest ning käsitlusest Õpiväljundid: koolituse lõpuks <ul style="list-style-type: none"> Teab kvaliteetse EKG registreerimise põhialuseid ning patsientide ealistest või seisundi iseärasustest tingitud olulisi aspekte Oskab kasutada EKG analüüsi metoodikat, tunneb ära erakorralist sekkumist ning hospitaliseerimist vajavad haigusseisundid Teab kardiaalse patsiendi käsitluse põhialuseid
6. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused
<ul style="list-style-type: none"> Erakorralises meditsiinis töötavad õed ja arstid
7. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid
<ul style="list-style-type: none"> Koolituse kogumaht on 8 tundi Õppekeskkond: Zoom'i veebikeskkond Õppijate arv ühes grupis: 50
8. Õppeprotsessi kirjeldus
<ul style="list-style-type: none"> Õppeprotsess: loeng veebikeskkonnas Õppe sisu: <ul style="list-style-type: none"> EKG olemus ja EKG registreerimise kvaliteeti mõjutavad tegurid EKG struktuur ja analüüsi metoodika Sportlaste, laste ja rasedate EKG eripärad Isheemiatõbi, stenokardia, erakorralise sekkumise vajaduse analüüs ning ravijuhised Äge südamepuudulikkus, käsitlus ning absoluutse hospitaliseerimise vajadus Äge koronaarsündroom ja selle käsitlus, eduka revaskularisatsiooni tagamise alused kiirabi lähtepunktist KATE ja selle käsitlus Millal kahtlustada kardiaalseid põletikulisi haigusi? Käsitlus kiirabi etapis. Arütmiate etioloogia, klassifikatsioon, sekkumise vajaduse analüüs ning ravijuhised Eluohtlikud rütmihäired ehk hospitaliseerimise absoluutsed näidustused Kardiaalse elektriravi (kardiostimulatsioon ja kardioversioon) olemus ja näidustused Õppemeetodid: <ul style="list-style-type: none"> Loeng, arutelu, juhtumianalüüs, elektrokardiogrammide analüüs Õppematerjalid: <ul style="list-style-type: none"> Loengumaterjal
9. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused
<ul style="list-style-type: none"> Koolituse läbimise kriteeriumiks on osalemine vähemalt 80% auditoorsetest tundidest
10. Väljastatav dokument
Tõend kui õpingute lõpetamise nõuded on hindamiskriteeriumitele vastavalt täidetud