**Oefenen en toetsen van voorbehouden handelingen**

**'Veneuze bloedafname' en 'Inbrengen perifeer infuus'**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Meerdere data |
|  | Individueel |
| Inleiding | Als verpleegkundige onderhoudt u uw vaardigheden. Bij het Wenckebach Instituut kunt u op twee manieren de voorbehouden en risicovolle handelingen trainen en toetsen.  De handelingen 'Inbrengen perifeer infuus' en 'Veneuze bloedafname' kunt u onder begeleiding van een docent trainen in het Skills Center. Bij voldoende resultaat wordt u individuele actuele bekwaamheid toegekend.  U kunt ook de training [Vaardigheden oefenen en toetsen, train the trainer](http://wencke4.housing.rug.nl/cursuswinkel/public/cursus.aspx?CPID=4614&doelgroep=2) volgen. Daarin werkt u met uw team aan actuele bekwaamheid voor een vaardigheid en leert u collega's te toetsen conform de wet-BIG. |
| Doelgroep | UMCG-verpleegkundigen |
| Competentie(s) | U traint de competenties vakbekwaamheid, communicatie, samenwerking, kennis ontwikkelen en delen, organisatie en professionaliteit. |
| Inhoud | De training waarbij u onder begeleiding van een docent of trainer oefent een perifeer infuus in te brengen of een veneuze bloedafname te doen, bestaat uit: - E-learning - Instaptoets - Demonstratie - Oefenen aan de hand van simulatie - Toetsing - Toekenning bekwaamheid (RIB formulier, bij voldoende resultaat)   Doel van de training is het verwerven van actuele aantoonbare en individuele bekwaamheid voor het inbrengen van een perifeer infuus en veneuze bloedafname. Het minimum aantal deelnemers voor deze training is vier. |
| Locatie | Wenckebach Skills Center UMCG |
| Duur | Eén dagdeel. |
| Accreditatie | De training is geaccrediteerd door het Kwaliteitsregister V&VN met één zorggebonden accreditatiepunt per uur. |
| Kosten | Deelname kost EUR 60,- per persoon per handeling |
|  |  |
| Meer informatie | Wenckebach Instituut UMCG Secretariaat Centrale Intake (t) 050 - 36 10 272  (e) [centraleintake@wenckebach.umcg.nl](mailto:centraleintake@wenckebach.umcg.nl) |