

## **Evaluatie In-company cursus**

Leidinggevende technisch/logistiek UMCU

**U heeft bij Gasvoorzorg de Master E-learning gedaan en daarna ook klassikaal de cursus bijgewoond. Vindt u dat de klassikale cursus goed aansloot bij de E-learning? Wat vindt u van de combinatie? Zou u het zonder de klassikale cursus ook allemaal prima hebben begrepen?**

Een goede combi. De E-learning was voor mij goed te begrijpen. Maar dat mag van een teamleider ook verwacht worden. Ik heb deze training gevolgd om te weten wat mijn mensen hebben gekregen zodat ik ze daar op kan coachen.

**Zou u deze combinatie ook aan collega's adviseren en zo ja waarom?**

Zeker doorgaan met dit concept. Waar mogelijk is, zal ik deze cursus aanbevelen.

**Heeft u specifieke ideeën over het vergroten van de kennis bij mensen werkzaam in de verpleging en andere gebruikers van medische gassen binnen uw organisatie?**

Voor ver- cq gebruikers is het van belang dat met name de verschillende apparatuur, flessen en bedieningen wordt uitgelegd. Normen en regels is minder interessant voor hen. Al is het aanstippen van deze zaken niet verkeerd.

**Vindt u dat kwaliteitsverbetering als het gaat om medische gassen te weinig aan bod komt in uw dagelijkse beroepspraktijk en zo ja, waar leidt u dit aan af?**

Nee, we proberen onze producten en diensten zo uniform mogelijk te maken waardoor de kans op vergissingen worden verminderd.

**Wat was voor u de specifieke noodzaak (reden) om meer te weten te komen over medische gassen? (aansluiting op vorige vraag).**

Kennis op peil houden van het personeel en Kennisborging voor het kwaliteitssysteem JCI van het UMC Utrecht.

**Waar loopt u in uw beroepspraktijk het meest tegen aan als het om medische gassen gaat?**

De (te) grote diversiteit van flessen, aansluitingen en hoeveelheden.

**Wat wilde u te weten komen en heeft u daarover meer inzicht gekregen tijdens de cursus?**

Bij mij ging het met name om het veilig werken met gassen. Goede gas op de goede plek, juiste PBM's en veilig transport en aansluiten.