

“We willen af van het ‘moetje’. GCP training is een toegevoegde waarde voor jezelf.”

Peter Kastelein / Business Affairs VRN



VRN

- online WMO/GCP training
- voor artsen en research professionals
- 50 ziekenhuizen
- Nederland en België
- integratie myGCP in VRN portal
- continuous GCP learning

Al twintig jaar brengt The Vascular Research Network (VRN) klinische studies naar Nederland en bemiddelt ze tussen farmaceut, vasculair internisten en cardiologen. Vanaf september 2016 gaan ze de myGCP leeromgeving van GCP Central gebruiken, met een unieke koppeling vanaf hun eigen website. Peter Kastelein, zakelijk directeur van VRN, vertelt over kwaliteit, snelheid en Good Clinical Practice.

Wat houdt jullie netwerk precies in?

Er zijn zo'n 50 ziekenhuizen aangesloten bij het netwerk. VRN vertegenwoordigt hen richting de farmaceuten, en andersom. We halen onderzoeken naar Nederland en zorgen voor de meest geschikte onderzoeksites bij het onderzoek. De sites begeleiden we vervolgens bij het onderzoek: we geven advies bij het opstarten van de studie, helpen bij een snelle inclusie van patiënten en bij het protocol indienen. We zorgen ook voor de financiële afhandeling. Zo onderhandelen we het studiebudget uit met de farmaceuten. De onderzoeksites weten dat ze goed betaald worden, en de farmaceuten weten dat ze goede kwaliteit krijgen.

Jullie gaan nu ook GCP trainingen aanbieden aan het netwerk. Wat was de aanleiding daarvoor?

Nederland heeft een goede reputatie als onderzoekland. We zijn goed in complexe studies met een lange doorlooptijd en veel mensen. De data die we leveren is betrouwbaar en we zijn goed en snel in het vinden van patiënten die betrokken blijven bij het onderzoek. VRN wil verder bijdragen aan de kwaliteit van de onderzoeksites. Een GCP training is daar een onderdeel van.

We willen af van het 'moetje'. GCP training is een toegevoegde waarde voor jezelf. Je zou het moeten en willen! Succesvol onderzoek is belangrijk. Elk geneesmiddel dat we hebben, is door klinisch onderzoek tot stand gekomen. Er zijn mensen die wachten op betere of nieuwe behandelingen. Zonder vernieuwing gaan die er niet komen. Om als site te kunnen excelleren moet je blijven leren en investeren in kwaliteit.

Waarom gaan jullie met GCP Central in zee?

GCP trainingen lenen zich enorm voor online trainen zoals GCP Central aanbiedt. Je kunt starten en stoppen wanneer je wilt en de training inpassen in jouw planning. Bovendien biedt het meer multimediale mogelijkheden: de training beeldend maken met filmpjes en casussen waardoor het meer gaat leven. Ook biedt het mogelijkheid om je voortgang in de gaten te houden.

Wij gaan de myGCP leerportal integreren in onze website. VRN is de afgelopen jaren sterk gegroeid. We hebben nu ook een kantoor in België en kijken al met een schuin oog naar Duitsland. Om onze netwerkfunctie versterken, willen we herkenbaar worden als kenniscentrum. Via de portal krijg je toegang tot informatie als GCP trainingen, de werklijsten die wij maken voor elk onderzoek, en kun je met collega-professionals in contact komen. Problemen in ziekenhuis A zijn misschien in ziekenhuis B al opgelost. Deze portal maakt mogelijk die kennis uit te wisselen.

Een belangrijke feature van GCP Central's trainingsmethode is dat je vaker terug kunt komen en bij kunt leren. Verwacht je dat mensen dit gaan doen?

Jazeker. Daar maak ik me geen zorgen over. Je wordt namelijk actief op de hoogte gehouden met notificaties uit de portal. In feite komt het materiaal naar jou toe. Bovendien zijn de modules geaccrediteerd en tellen ze mee voor je BIG-registratie.

Wanneer is het een succes?

We hebben 200 licenties met continuous learning voor drie jaar. Als die licenties gretig afgenomen worden en we er meer bij moeten kopen, dan is het een succes. We gaan elke kwartaal een nieuwsbrief sturen en als er tussendoor een belangrijke wijziging is in de wetgeving sturen we een direct mail. De nieuwe GCP trainingen gaan we lanceren tijdens een bijeenkomst dat we organiseren voor research professionals. Als die het horen, denk ik dat het nieuws zich als een lopend vuurtje verspreidt!