

Ontwikkelgesprek

BSc Klinische Technologie

Delft, 17 oktober 2018

Introductie

Op 17 oktober 2018 vond het bezoek van het visitatiepanel plaats voor de bacheloropleiding Klinische Technologie. Na de verschillende gespreksrondes heeft diezelfde dag ook het ontwikkelgesprek plaatsgevonden. In dit verslag vindt u een samenvatting van dit gesprek tussen de opleiding en het panel.

Van het panel waren aanwezig: prof. dr. Gerda Croiset (prodecaan Onderwijs en Opleiding aan het Universitair Medisch Centrum Groningen), Mario Maas MD, PhD (hoogleraar Radiologie en hoofd van het Postgraduate and Education Office aan het Amsterdam Medisch Centrum), Dr. Thomas Maal (universitair hoofddocent, directeur van het Radboudumc 3D Lab), Dr. Aernout Somsen (cardioloog, mede-eigenaar van Cardiologie Centra Nederland) en Lars Bannink, BSc vanuit de opleiding technische geneeskunde Universiteit Twente. Het panel werd ondersteund door Peter Hilderling, MSc van evaluatiebureau QANU, die optrad als secretaris. Anke van Wier, MA trad tijdens het bezoek op als tweede secretaris.

De klinisch technoloog

Aangezien de Klinisch Technoloog een relatief nieuw beroep is, ligt er nog een uitdaging om het beroepsprofiel duidelijk en bekend te maken. Het panel komt met suggesties hoe de opleiding kan bepalen en communiceren wat 'de klinisch technoloog' is en doet. Voorbeelden zijn een jaarlijks magazine uitbrengen, een symposium organiseren rondom stageopdrachten, actief deelnemen aan het NVMO congres. Een ander voorstel is om eens in de 5 jaar samen met Universiteit Twente het beroepsprofiel aan te scherpen.

Drie instellingen

Het blijft lastig om iedereen binnen de drie instellingen (LUMC, Erasmus MC en TU Delft) een goed beeld te geven van 'de klinisch technoloog', maar het panel vindt dat de opleiding hier goed aan werkt. De klinische stages zullen zorgen voor een bredere bekendheid binnen het Erasmus MC en LUMC. Een suggestie van het panel is wel om te kijken naar mogelijkheden tot verbreding van het aanbod zodat ook andere ziekenhuizen bekend worden met de klinisch technoloog.

(Na)scholing

Vanuit de opleiding Technische Geneeskunde aan Universiteit Twente wordt er regelmatig gesproken over de wensen en mogelijkheden om specialistische geneeskundige vervolgopleidingen open te zetten voor afgestudeerde KT-ers. De opleiding is benieuwd naar de visie van het panel op eventuele wegen om dit te bewerkstelligen. Het panel adviseert de opleiding om samen op te trekken met de beroepsvereniging NVvTG en om de mogelijkheden voor bijvoorbeeld een double degree KT-Geneeskunde te onderzoeken. Het panel geeft verder aan om binnen de ziekenhuizen de mensen te mobiliseren die openstaan voor innovatie.

De opleiding zorgt ervoor dat KT-ers en Geneeskundigen nu al met elkaar in contact komen. Dit gebeurt bijvoorbeeld via activiteiten van de beide studieverenigingen. Hoewel deze activiteiten niet

altijd gericht zijn op het latere beroep, elkaar nu al leren kennen, maakt de samenwerking straks gemakkelijker.

Beoordeling projecten

Bij projecten geven geneeskundige beoordelaars sneller hogere beoordelingen dan technische beoordelaars. Wanneer zij samen de rubrics invullen, blijkt dat de meningen ver uit elkaar liggen. De opleiding wil graag zorgen voor een zo betrouwbaar mogelijke beoordeling en vraagt om suggesties van het panel. Het panel vindt dat de opleiding goed bezig is met de bestaande werkwijze en verwacht dat wanneer de opleiding groeit, de KT/TM-studenten onderling met elkaar vergeleken zullen worden, in plaats van met studenten geneeskunde of technische opleidingen. Dit zal de beoordeling betrouwbaarder maken. Onderweg is het belangrijk om te monitoren hoe het contact verloopt tussen de medische en de technische begeleiders, door bijvoorbeeld een voortgangsgesprek te laten plaatsvinden.