

Biomedisch techno'logisch de rol in de zorg

Mitchel Doets*

** Dijklander Ziekenhuis*

Introductie

De zorg verbeteren, de spin in het web, de bruggenbouwer of toch opeens een labelprinter onder het portfeuille krijgen. De afgelopen maanden deed ik onderzoek naar wat de rol van de biomedisch technoloog in de zorg is. Hierbij ging ik het gesprek aan met onze collega's en bezocht ik 10 ziekenhuizen verspreid door het land. Wat zijn de grootste uitdagingen en aandachtsgebieden, bestaat de standaard biomedisch technoloog en welke toekomstige ontwikkelingen worden er verwacht in de rol?

Inhoud

De biomedisch technoloog is vaak betrokken bij multidisciplinaire afdelingsoverstijgende projecten als projectleider, maar ook als inhoudelijk adviseur op proces en technische optimalisatie. Een deel van de biomedisch technologen pakken een belangrijke rol in het coördineren van aanschaf en verwervingstrajecten. Andere collega's zijn daarentegen weer beleidsmatig bezig, van Ultimo tot beleid op inhuisonwikkeling. Allemaal gedreven te innoveren met een kritische visie, een verandering moet ook een verbetering zijn.

De grootste uitdagingen bleken niet in medtech problemen en oplossingen te zitten, maar juist in de structuur eromheen. Binnen ons werk speelt vaak de samenwerking met de klinisch fysicus een grote rol, onze functies vertonen veel overlap en in het meest optimale geval zouden we onze krachten moeten bundelen. Echter geeft de helft van onze collega's ook aan dat er een strijd is omtrent verantwoordelijkheden, bevoegdheden en positionering.

Onder invloed van de digitalisering van de zorg en de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van medtech blijft het raakvlak van ons werk met ICT voorzieningen groeien. Al onze collega's gaven aan een fysieke en figuurlijke afstand te ervaren met hun ICT experts.

Conclusie

Als de verschillende invullingen van de rol worden samengevat dan ligt onze focus integraal op alles omtrent de veilige toepassing van medische technologie. In deze verschillende invullingen van de rol biomedisch technoloog zie je onze kracht terug. Met een brede en gedreven kennis de zorg verbeteren en vormen op de manier waar in een specifiek huis de noodzaak ligt. De brug bouwen op de plek waar de voeten het natst zijn. Maar bruggen bouwen doen we nooit alleen, draagkracht is een van de belangrijkste dingen binnen ons werk, samen voor en met de zorg.