



IN GESPREK OVER TECHNOLOGIE



AAN DE SLAG MET DIGITALE VAARDIGHEDEN
TRAINING: **E-HEALTH & TECHNOLOGIE**





IN GESPREK OVER TECHNOLOGIE

Dit werkblad is geschikt voor 1 of meerdere personen en leert je hoe je technologie bespreekt met patiënten, collega's en verwanten.

Beelden over technologie

Technologie vraagt een goede en duidelijke instructie voor de patiënt. Het is belangrijk dat jij vanuit je verantwoordelijkheid als professional eerst een analyse maakt over de geschiktheid van een product. Vervolgens leg je het uit aan de patiënt of laat je het hem/haar zelf ontdekken.



Opdracht 1

Kies een technologisch product dat jouw patiënt al in gebruik heeft of dat je goed kent. Dat kan een game zijn, een app of een product (zoals een wearable, telemonitoring of bewegingsapparaat).

Bedenk:

- welke informatie belangrijk is voor de patiënt
- waar jij op moet letten
- hoe je het product het beste aan hem of haar kan uitleggen of kan laten zien
- wat je daarbij nodig hebt.

Dit is het product:

Ik moet goed letten op:

Zo kan ik het product het beste uitleggen:

Dit heb ik daarbij nodig:

Opdracht 2

Welke angsten, bezwaren en/of zorgen zouden verwanten kunnen hebben bij de invoering van een technologisch hulpmiddel voor de patiënt? Schrijf alles op wat in je opkomt.



Opdracht 3

Hoe zou jij die zorgen weg kunnen nemen en de vragen kunnen beantwoorden?

Maak een lijstje van punten waar jij als zorgprofessional op moet letten in zo'n gesprek.



Opdracht 4

Maak je advies nu concreet!

Lees deze casus goed door. Geef daarna een advies aan mevrouw van Rijn.



Mevrouw van Rijn is 83 jaar en is onlangs geopereerd aan hart. Normaliter zou zij gedurende haar herstel in het ziekenhuis verblijven. Het is belangrijk dat haar vitale functies minimaal tweemaal per dag worden gecontroleerd.

Het is gebruikelijk dat patiënten ongeveer een week in het ziekenhuis verblijven na een hartoperatie. Na twee dagen voelt mevrouw van Rijn zich al stukken beter. De resultaten van de controles van haar vitale functies laten dit ook zien. Haar kleindochter heeft aangeboden om een week bij mevrouw te logeren om voor haar te zorgen. Maar haar kleindochter kan natuurlijk niet haar waardes meten en doorsturen naar het ziekenhuis.

Sinds kort wordt er op de afdeling een pilot gedraaid met een 'slimme pleister'. Dat is een sensor die bij de patiënt wordt opgeplakt en continu de vitale functies in de gaten houdt. O.a. hartslag, ademhaling en temperatuur worden vanuit huis gemeten. Op deze manier kan bijvoorbeeld het herstel van een ingrijpende operatie, bijwerkingen bij nieuwe medicatie en slaap vanaf een afstand worden gemonitord.



Via aan een tablet gekoppelde meetapparatuur sturen patiënten hun meetwaarden en antwoorden naar het Medisch Service Center, waardoor ze 24 uur per dag en zeven dagen per week in de gaten worden gehouden. Hierdoor zou mevrouw van Rijn eerder kunnen worden ontslagen uit het ziekenhuis

Wat is jouw advies aan mevrouw van Rijn?

Meer lezen over de slimme pleister? Klik [hier](#)



Mijn advies aan mevrouw van Rijn is:

Deze module is gemaakt door Suzanne Verheijden in opdracht van 's Heeren Loo en geactualiseerd door Xiomara Vado Soto.

*Heb je opmerkingen of vragen over dit lesmateriaal? Mail dan naar info@digivaardiginzorg.nl.
Bron foto's: www.pexels.com www.unsplash.com en www.philips.nl*

AAN DE SLAG MET DIGITALE VAARDIGHEDEN
TRAINING: E-HEALTH & TECHNOLOGIE

