



VERBETERACTIES KWALITEIT JYZ

Boodschappenrail

Het blijft een uitdaging om de noodzakelijke informatie 24/7 bij de patiënt toonbaar te maken. Met de boodschappenrail wordt hierop een antwoord geboden.

Ons doel: met eenduidige pictogrammen aanduiden of er specifieke aandachtspunten, problemen met de mobiliteit, specifieke sociale zaken, vragen rond voeding of zorg aanwezig zijn bij de patiënt. Dat aanbieden op een specifieke locatie in de kamer is een belangrijk communicatiemiddel tussen alle zorgverleners rond de patiënt.

Die toepassing wordt op alle afdelingen toegepast. In het verleden werd die ook al voorgesteld op een innovatiebeurs en kan die extern worden aangekocht.

Meer informatie: kwaliteitsdienst@yperman.net of www.boodschappenrail.be.



Verdere implementatie KWS

De wereld digitaliseert en ook binnen de ziekenhuismuren heeft die digitalisering reeds een aantal jaren geleden haar intrede gedaan. Het elektronisch patiëntendossier heeft voor veel patiëntenstakeholders binnen het zorgproces een aantal belangrijke voordelen. Digitalisering betekent immers ook standaardisering, verminderde kans op fouten, en een brede beschikbaarheid en toegankelijkheid van noodzakelijke informatie.

Het ziekenhuis bouwt verder aan het digitaal patiëntendossier van KWS NexusHealth. Met een geïntegreerd dossier (medisch en verpleegkundig) aangepast aan de behoeften van de verschillende zorgverleners wordt de patiëntveiligheid verhoogd. De Informatie die nodig is om kwaliteitsvolle en veilige zorg te garanderen, wordt continu bijgewerkt. Die gegevens zijn ook beschikbaar voor alle ziekenhuizen die van die software gebruiken.

De toepassing heeft ook een patiëntenluik. De informatie uit het dossier wordt digitaal beschikbaar gesteld via de app. Uiteraard wordt hierbij steeds voldaan aan de wet op de privacy.

Meer informatie: [Toegang tot je medisch dossier - NexuzHealth](#)



Beleving met de VR-bril

Naar aanleiding van een aantal meldingen van patiënten die angst ervaren tijdens een behandeling, kwamen we op het idee om een virtual realitybril te gebruiken tijdens de zorg van de patiënt.

Ons doel: verdoven zonder of met minder medicatie en angst reduceren op een innovatieve manier, zowel bij kinderen als volwassenen.

Patiënten maken met de technologie bijvoorbeeld een onderwaterreis. De visuele en auditieve prikkels in combinatie met een stem die op de patiënt inpraat, normaliseren de hartslag van patiënten en disconnecteren geest en lichaam van elkaar.

Over het algemeen willen we het gebruik van medicijnen reduceren, waardoor ook bijwerkingen tot een minimum beperkt worden en er een vlotter herstel kan plaatsvinden.

Naast sedatie wordt virtual reality steeds meer ingezet om angsten en stress te bestrijden. Denk maar aan de angst voor een prik bij een kind op de spoedgevallendienst, de stress voor een vervelende botboring op oncologie of het plaatsen van centrale of poortkatheter in het operatiekwartier.

Ook zal voor de patiënt de tijd sneller voorbijvliegen wanneer er wat afleiding is. Wanneer een patiënt niet volledig onder narcose moet in het operatiekwartier kan een VR-bril zorgen voor die extra afleiding en comfort bieden.

Meer informatie: kwaliteitsdienst@yperman.net