

De dienst Verwijzen: samen voor passende zorg

GEMAK VERWIJZER

Sneller vinden. Meer overzicht door minder producten. Aan een zorgproduct worden 1 of meerdere locaties gekoppeld, met 1 of meerdere toegangstijden. En alleen voor de patiënt relevant aanbod (geslacht, leeftijd) wordt weergegeven. Producten zijn ook vindbaar op basis van de synoniemen en op basis van de meest gekozen zorgproducten.

HUISARTS

AANBIEDER VERVOLGZORG



Sneller verwijzen. Er wordt niet gevraagd wat al bekend is. Vragen voor de huisarts kunnen gevuld worden met data uit het Huisarts Informatiesysteem.



Radiologische onderzoeken worden gesorteerd per anatomische locatie, waardoor het voor de huisarts overzichtelijk blijft, ook als alle bijvoorbeeld echo's op 1 zorgproduct worden geplaatst.



EFFICIENT BEHEER AANBIEDER VERVOLGZORG

Standaardtaal voor beheer en vindbaarheid door de huisarts. De gebruikte standaarden zijn HASP, SNOMED, AGB, LESA, Nederlandse Labcodeset, NVMM-materialentabel.



Begrijpelijkheid. Aanbieders vervolgzorg worden bij de inrichten van de productcatalogus ondersteund met begrijpelijke teksten voor zorgverleners en patiënt.



Efficiënt productbeheer. Logistieke informatie wordt per specialisme vastgelegd en gekoppeld aan een zorgproduct. Het aanpassen van deze informatie hoeft maar op 1 plek gedaan te worden.



SNEL STARTEN

Vindbaarheid. Goed gecodeerde referentieproducten inclusief vindbaarheid via de klachten van de patiënt (ICPC). De zorgaanbieder kan deze op maat maken. Zo wordt een landelijke en regionale uniformering ondersteund.



Snel aansluiten. Hergebruik van bestaande koppelingen voor gegevensuitwisseling (HL7, Edifact).



Efficiëntie. Eenvoudig gebruikersbeheer door koppeling met de HIS gebruikersadministratie.



REGIONALE SAMENWERKING

E-mailadres van de patiënt uit het HIS wordt standaard meegestuurd naar de aanbieder van vervolgzorg.



Triage. Vragen voor de verwijzer kunnen door de aanbieder vervolgzorg zelf worden geconfigureerd.



Data is van de zorgaanbieder, niet van de leverancier.

