

Huisarts blijft ondersteund bij onafhankelijk voorschrijven

Het NHG en Digitalis, uitgever van Prescriptor en Health Base, verlengen hun samenwerking met 4 jaar. De herziene samenwerkingsovereenkomst onderstreept het gezamenlijke commitment om huisartsen te ondersteunen bij voorschrijven met het NHG-Formularium vanuit het HIS via EVS Prescriptor.

Het NHG-Formularium ondersteunt huisartsen bij het opstellen van beleid voor ruim 200 aandoeningen, gebaseerd op NHG-richtlijnen. Huisarts Irene Bos: 'Ik gebruik het NHG-Formularium omdat je daarmee snel de juiste dosering en hoeveelheid kunt vinden. Ook is handig dat er al rekening is gehouden met patiëntkarakteristieken. Zo hoef ik bij kinderdoseringen niet meer - soms in alle haast - zelf te berekenen. Ideaal!'

Toekomstgerichte huisartsenzorg

Eric Scheppink, voorzitter Raad van Bestuur van het NHG, is blij met de herziene overeenkomst met Digitalis. 'Door deze samenwerking kan een belangrijk deel van de huisartsen nu en in de toekomst via het HIS werken met onafhankelijk en wetenschappelijke onderbouwde informatie, die is toegesneden op de individuele patiënt.'

Nóg betere ondersteuning

Digitalis werkt al ruim 25 jaar samen met het NHG. Rob Brenninkmeijer, directeur van Digitalis: 'De laatste jaren is deze samenwerking verdiept en geïntensiveerd, wat wordt versterkt door deze overeenkomst.' Digitalis is sinds kort een

zelfstandig onderdeel van Health Base, expertisecentrum voor medische en farmaceutische content.

Mark van Vliet, directeur van Health Base: 'Met het verlengen van de overeenkomst bundelen we onze krachten en kunnen we ook inhoudelijk samenwerken aan het vernieuwen en door ontwikkelen van het NHG-Formularium in Prescriptor. Dit zal zorgen voor een nog betere ondersteuning van de huisarts. Deze ondertekening is ook een startpunt om een bredere, inhoudelijke samenwerking tussen het NHG en Health Base te verkennen.'

V.l.n.r. Rob Brenninkmeijer (Digitalis), Eric Scheppink (NHG) en Mark van Vliet (Digitalis) tekenen de samenwerkingsovereenkomst.

