

Poten in de klei, kop in de cloud

KOM OOK NAAR HET NHG-CONGRES

Op vrijdag 8 april 2022 organiseren we het NHG-Congres met als titel 'Poten in de klei, kop in de cloud'. Na een voorbereidende reeks webinars over de inzet van digitale toepassingen in de huisartsenpraktijk, hopen we met elkaar in Den Bosch de voorbijgekomen onderwerpen verder uit te diepen. Vanzelfsprekend op een veilige wijze en passend binnen de geldende coronamaatregelen.

Kijk de voorbereidende webinars terug

In 2020-2021 organiseerden we 3 interactieve webinars van elk 1 uur waarin we zowel de goede als de lastige punten van digitale zorg belichtten. De webinars gaven en geven een goede eerste indruk hoe huisartsen invulling geven aan digitaal werken. Of u nu aan het begin staat van digitaal werken of juist al stappen gemaakt heeft, voor

iedere huisarts zijn er nieuwe inzichten op te halen. Zo stonden we stil bij telemonitoring, digitale praktijkvoering en big data. De NHG-Congreswebinars zijn via uw NHG-Leeromgeving gratis terug te kijken. U ontvangt **1 accreditatiepunt** per webinar. Bekijk ook de betreffende terugblikpagina's op nhgcongres.nl met praktische handvatten en bruikbare tips.

TELEMONITORING: ZORG OP AFSTAND OF ZORG DICHTBIJ? | 10 DECEMBER 2020

Douwe Atsma en Annelieke Petrus | Sarah Boers | Wendy Borneman, Niels Chavannes en Roy Beijaert
Telemonitoring is geen nieuw begrip in de huisartsenpraktijk. Denk bijvoorbeeld aan de zorg voor patiënten met hartfalen of chronische ziektes als diabetes en COPD. Een actueel initiatief op dit gebied is de COVID-box. Razendsnel ontwikkeld en wetenschappelijk onderbouwd. Het begeleiden van patiënten op afstand biedt zowel u als huisarts maar vooral ook de patiënt voordelen.

DIGITAAL: HET NIEUWE NORMAAL? | 10 JUNI 2021

Jasper Schellingerhout en Mariëtte Willems | Thea Duijnhoven en Elisabeth van Schaik | Tobias Bonten | Freke Zuure en Vladan Illić
Op welke manier geeft u handen en voeten aan digitale praktijkvoering? En wat betekent dit? Feit is dat patiënten dankzij OPEN in 2020 toegang hebben gekregen tot hun patiëntdossier en we door de komst van corona allemaal digitaal zijn gaan werken. Digitale zorg is voor sommige patiënten een uitkomst, voor anderen een brug te ver. De aanwezige sprekers stonden stil bij de kansen voor de huisarts en de patiënt, en bij wat dit betekent voor de toekomst.

DATA: DOWNLOAD OF DELETE? | 4 NOVEMBER 2021

Merijn van de Laar en Ingrid Verbeek | Olivier Thijssens en Henk Schers | Karin Alfenaar en Mario de Zeeuw
Slecht slapen is een veel voorkomende klacht in de huisartsenpraktijk. Welke (digitale) interventies zijn er mogelijk? Hoe onttrekt u waarde uit de steeds verder groeiende medische data en hoe betreft u de patiënt bij *design thinking*?



Poten in de klei, kop in de cloud.

NHG - CONGRES | 8 APRIL 2022
DEN BOSCH

NHG-Congres 2022 – een goede verdieping

Hoe helpen digitale mogelijkheden u bij het servicegericht, efficiënter en/of met (meer) plezier werken in de praktijk? Wat sluit aan bij de wensen van uw patiënten en wat werkt voor u? Is digitaal het nieuwe normaal? Naast een aantal plenaire sessies heeft u volop keuze om uw eigen programma voor deze dag samen te stellen. Een greep uit de onderwerpen van deze dag:

- Telemonitoring
- Big data
- Beslisondersteuning
- Digitale leefstijlzorg

Welke oplossingen zijn er onder andere bij plasklachten, slaapproblemen, dementie, duizeligheid en eenzaamheid? Onze keynote-sprekers deze dag zijn Sarah Boers (medisch ethica en aios), Emma Bruns (chirurg in opleiding en columnist) en Mike Trenell (CEO Changing Health).

Wissel de verschillende inspirerende sessies af met een bezoek aan het NHG-Innovatieplein en probeer nieuwe toepassingen uit. Of ga langs bij het NHG-Ideëentheater voor korte praatjes uit het werkveld.

Meer informatie en aanmelden

Wilt u deelnemen aan het NHG-Congres? Meld u snel en eenvoudig aan via de link in uw persoonlijke uitnodiging. NHG-leden ontvangen deze uitnodiging **in februari**. Meer informatie vindt u op nhgcongres.nl. Ook hier kunt u zich aanmelden.

Graag tot 8 april 2022!