

Abstracts plenair middagprogramma



Lange termijn gevolgen van oncologische behandelingen. Waar mogelijk voorkomen, vroeg signaleren en behandelen

prof. dr. Jourik Gietema, internist-oncoloog, hoogleraar medische oncologie, UMC Groningen

Met het succesvoller worden van oncologische behandelingen neemt het aantal mensen die met kanker te maken hebben of hebben gehad steeds verder in aantal toe. Ongewenste effecten van deze van oncologische behandelingen kunnen blijven bestaan of naar langere tijd ontstaan. De lange termijn gevolgen kunnen de kwaliteit van leven en de levensverwachting negatief beïnvloeden. Door het heel nauwkeurig volgen van kanker overlevers en wetenschappelijk onderzoek naar hun gezondheidstoestand is steeds duidelijker worden wat de risico factoren zijn op het ontstaan van lange termijneffecten. Tevens zijn de eerste stappen genomen om de kans op lange termijn effecten te verkleinen. In een vroeg stadium deze lange termijn effecten op te sporen en hoe ze te behandelen. Jourik Gietema geeft overzicht van recente wetenschappelijke inzichten.

Het stimuleren van arbeidsparticipatie bij kanker: wetenschappelijke inzichten op een rij

prof. dr. Alex Burdorf, hoogleraar determinanten van de volksgezondheid aan het Erasmus MC

In 2018 kregen in Nederland 116.000 mensen de diagnose kanker. Bijna de helft daarvan is in de werkende leeftijd op het moment van diagnose. Door verbeteringen in diagnostiek en behandeling kunnen veel mensen na of zelfs tijdens de behandeling van kanker weer gaan werken. Vaak willen zij dat ook. Werk is voor veel mensen heel belangrijk: het geeft financiële zekerheid, maar ook betekenis aan het leven. De afgelopen jaren zijn verschillende interventies ontwikkeld om mensen te ondersteunen aan het werk te blijven of terug te keren naar werk. Prof. dr. Alex Burdorf zet de meest recente wetenschappelijke inzichten over kanker en werk voor u op een rij.

Organisatie van geïntegreerde, persoonsgerichte zorg vanuit het patiëntenperspectief; hoe maken we dat waar?

prof. dr. Kees Ahaus, hoogleraar Health Services Management & Organization, Erasmus School of Health Policy & Management

Kees Ahaus zal een state-of-the-art visie geven op geïntegreerde, persoonsgerichte zorg voor patiënten met kanker. Hij werkt dat uit in drie stappen:

- (1) wat zijn de wensen en behoeften van patiënten met kanker en hun naasten?
- (2) welke organisatie-overstijgende, geïntegreerde zorg past bij deze wensen en behoeften?
- (3) hoe zouden patiënten en naasten meer kunnen participeren in het co-design van deze zorg?

Wat helpt echt tegen chronische vermoeidheid?

dr. Marije van der Lee, hoofd Wetenschappelijk Onderzoek en GZ Psycholoog, Cognitief gedragstherapeut ® en supervisor Helen Dowling Instituut

Tijdens de behandeling van kanker is 80% van de patiënten ernstig vermoeid. Gelukkig gaat dat bij veel patiënten weer over, echter een kwart blijft langdurig ernstig vermoeid. Marije van der Lee geeft in deze presentatie een overzicht van meeste recente wetenschappelijke inzichten van verschillende interventies die vermoeidheid kunnen voorkomen of behandelen. Daarbij zal zij stilstaan bij welke interventie het beste past bij de individuele patiënt.