

24 NOVEMBER 2021

UITNODIGING

WEBINAR ONCOLOGIE IN PERSPECTIEF

ANTONI
VAN
LEEUWENHOEK



NEDERLANDS KANKER INSTITUUT

Op 24 november organiseert het Antoni van Leeuwenhoek het webinar Oncologie in Perspectief

Elk jaar organiseren we als Antoni van Leeuwenhoek in juni het symposium Oncologie in Perspectief voor (oncologie) verpleegkundigen en paramedici.

Vanwege Corona zijn we overgestapt naar webinars en de derde staat gepland voor woensdagavond 24 november van 19.00 tot 21.40 uur.

Het webinar geeft je een overzicht van nieuwe ontwikkelingen binnen de oncologie. Er zijn verrassende sprekers geselecteerd en je volgt het webinar via Zoom.

Schrijf je snel in via deze link:

<https://symposium.nki.nl/oipwebinarnovember>

Graag tot woensdag 24 november!

Namens de symposiumcommissie,

Edith Krab en Martine Peek

Voorzitters Symposium Oncologie in Perspectief

PROGRAMMA

WEBINAR ONCOLOGIE IN PERSPECTIEF
VOORZITER: EDITH KRAB

- 19.00 - 19.05** **Inleiding**
Edith Krab
- 19.05 - 19.25** **Immuun therapie bij vroeg stadium borstkanker**
Iris Nederlof, arts-onderzoeker, Antoni van Leeuwenhoek
- 19.25 - 19.45** **Managing Cancer en Living Meaningfully (CALM) voor verpleegkundigen; ervaringen en waarde voor de verpleegkundige zorg voor kankerpatiënten in de palliatieve fase**
Froukje de Vries, psychiater en Merel van Klinken, verpleegkundig onderzoeker, Antoni van Leeuwenhoek
- 19.45 - 20.05** **De VOICE studie; een onderzoek naar de werking van het coronavaccin bij patiënten die chemo- of immunotherapie ondergaan**
Door prof. dr John Haanen, internist-oncoloog, Antoni van Leeuwenhoek (van tevoren opgenomen)
- 20.05 - 20.10** **Pauze**
- 20.10 - 20.30** **Zorg voor jongvolwassenen met kanker**
Eva Swart, Verpleegkundig Specialist, Antoni van Leeuwenhoek
- 20.30 - 20.50** **Pump it up - chemopomp bij colorectale levermetastasen**
Myrtle Krul, arts-onderzoeker, Antoni van Leeuwenhoek
- 20.50 - 20.55** **Pauze**
- 20.55 - 21.15** **DNA-onderzoek om de oorsprong van een tumor te ontdekken**
Luuk Schipper, arts-onderzoeker, Antoni van Leeuwenhoek
- 21.15 - 21.35** **De ontdekking van een nieuwe speekselklier**
dr. Wouter V. Vogel, nucleair geneeskundige en radiotherapeut-oncoloog, Antoni van Leeuwenhoek
- 21.35 - 21.40** **Afsluiting**
Edith Krab

19.05 – 19.25 UUR

Immuuntherapie bij vroeg stadium borstkanker

Door Iris Nederlof, arts-onderzoeker, Antoni van Leeuwenhoek

De werking van immuuntherapie berust op stimulatie van het afweersysteem om kankercellen te vernietigen. Als de kanker nog niet is uitgezaaid dan is het afweersysteem van de patiënt vaak fitter en de hoeveelheid ziekte minder, waardoor de behandeling mogelijk beter werkt. Het is nog grotendeels onduidelijk wat de rol van immuuntherapie bij vroeg stadium borstkanker kan zijn. Recent hebben verschillende studies aangetoond dat de toevoeging van immuuntherapie aan neoadjuvante chemotherapie voor borstkankerpatiënten vaker leidt tot een complete remissie van de kanker. In de BELLINI studie proberen wij beter te begrijpen welke borstkanker patiënten kunnen profiteren van neoadjuvante immuuntherapie en wat de werking van immuuntherapie onafhankelijk van de chemotherapie kan zijn.

19.45 – 20.05 UUR

De VOICE studie; een onderzoek naar de werking van het coronavaccin bij patiënten die chemo- of immunotherapie ondergaan

Door prof. dr John Haanen, internist-oncoloog, Antoni van Leeuwenhoek (van tevoren opgenomen)

In de studies die zijn gedaan naar de werkzaamheid van de coronavaccins zijn bij de introductie geen kankerpatiënten meegenomen. In de VOICE studie is onderzocht in hoeverre patiënten die actief worden behandeld met chemotherapie, immuuntherapie, of een combinatie van beide, na vaccinatie een beschermende afweerreactie krijgen. Zijn patiënten met kanker evengoed beschermd zijn als mensen zonder kanker?

19.25 – 19.45 UUR

Managing Cancer en Living Meaningfully (CALM) voor verpleegkundigen; ervaringen en waarde voor de verpleegkundige zorg voor kankerpatiënten in de palliatieve fase

Door Froukje de Vries, psychiater en Merel van Klinken, verpleegkundig onderzoeker, Antoni van Leeuwenhoek

Managing Cancer and Living Meaningfully (CALM) is een kortdurende psychotherapie voor patiënten met uitgezaaide kanker die helpt om depressieve en angstklachten te verminderen en beter voorbereid te zijn op het overlijden. Oncologie verpleegkundigen kunnen een belangrijke rol spelen in het bespreekbaar maken van thema's zoals sterfelijkheid, zingeving en veranderingen in relaties met naasten, maar ze krijgen hier weinig formele training in. CALM psychotherapie is gebruikt als basis om een verpleegkundige leerlijn te ontwikkelen en te implementeren in het Antoni van Leeuwenhoek. Het doel van deze training was om verpleegkundigen meer vaardigheden en zelfvertrouwen te geven in gespreksvoering in de palliatieve fase. In deze sessie wordt een overzicht gegeven van de opzet en inhoud van de CALM-Verpleegkundigen training en worden de resultaten van het evaluatie onderzoek besproken.

20.10 – 20.30 UUR

Zorg voor jongvolwassenen met kanker

Door Eva Swart, Verpleegkundig Specialist, Antoni van Leeuwenhoek

In Nederland krijgen ongeveer 3900 jongvolwassenen per jaar de diagnose kanker. Deze jonge mensen tussen de 18 en 39 jaar worden AYA's (Adolescents & Young Adults) genoemd. In de afgelopen jaren is het bewustzijn gegroeid dat er specifieke aandacht en zorg nodig is voor de vaak leeftijdsgebonden vragen en problemen van de AYA. Denk hierbij aan vragen over o.a. opleiding, werk, vruchtbaarheid & zwangerschap of sport & beweging. De AYA-patiënten hebben soms ook een andere medische benadering nodig. Tijdens deze sessie meer over de bijzonderheden van deze patiëntengroep en wat een AYA zorgteam voor de jongvolwassen patiënt kan betekenen.

20.30 – 20.50 UUR

Pump it up; chemopomp bij colorectale levermetastasen

*Door Myrtle Krul, arts-onderzoeker,
Antoni van Leeuwenhoek*

Chemotherapie direct in de lever via de chemopomp, ook wel Hepatic Arterial Infusion Pump (HAIP) chemotherapie genoemd, is een nieuwe behandeling voor patiënten met kanker in de lever. Met een operatie wordt een chemopomp onder de huid geplaatst. Deze wordt verbonden met de arteriële bloedvoorziening van de lever. Na de operatie kan de chemotherapie rechtstreeks in de lever worden gegeven. De chemopomp geeft continu chemotherapie af. Voor patiënten met leveruitzaaiingen van darmkanker en voor patiënten met galwegkanker in de lever wordt onderzocht of de overleving verbetert met chemotherapie via de chemopomp.

21.15 – 21.35 UUR

De ontdekking van een nieuwe speekselklier

*Door dr. Wouter V. Vogel, nucleair geneeskundige en radiotherapeut-oncoloog,
Antoni van Leeuwenhoek*

Veel patiënten hebben na bestralingen voor hoofd-halskanker last van beschadigde speekselklieren, met als gevolg daarvan een droge mond. Tijdens wetenschappelijk onderzoek naar mogelijkheden om deze speekselklieren te beschermen, werden door toeval aanwijzingen gezien voor de aanwezigheid van een nog onbekende speekselklier. In deze sessie wordt uitgelegd hoe deze bijzondere ontdekking verliep, en hoe deze nieuwe kennis nuttig kan zijn voor betere behandeling van toekomstige patiënten met hoofd-halskanker.

20.55 – 21.15 UUR

DNA-onderzoek om de oorsprong van een tumor te ontdekken

*Door Luuk Schipper, arts-onderzoeker,
Antoni van Leeuwenhoek*

Bij ongeveer 3% van de patiënten met uitgezaaide kanker is het niet mogelijk om te achterhalen waar de tumor oorspronkelijk vandaan komt. In de zoektocht naar de primaire tumor ondergaan deze patiënten een langdurig traject van onderzoeken en komen ze vaak niet aan een behandeling toe. Als patiënten wel starten met een behandeling, slaat de behandeling vaak niet aan. Door het lange diagnostisch traject en de slechte behandel mogelijkheden is de gemiddelde overleving van patiënten met een Primaire Tumor Onbekend (PTO) gemiddeld maar drie maanden. DNA-onderzoek biedt de mogelijkheid om de zorg voor PTO-patiënten te verbeteren. Op basis van het DNA kan achterhaald worden waar de tumor oorspronkelijk vandaan komt en is het mogelijk om een behandeling te starten. En er kunnen DNA-afwijkingen gevonden worden waarvoor een behandel mogelijkheid in studieverband bestaat.



NEDERLANDS KANKER INSTITUUT

Locatie

Het webinar wordt live uitgezonden vanuit het Antoni van Leeuwenhoek en is via Zoom te volgen.

Inschrijven

Het inschrijfgeld bedraagt 25 euro per persoon.

Je kunt alleen aan het webinar deelnemen als je je van tevoren hebt ingeschreven via deze link: <https://symposium.nki.nl/oipwebinarnovember>

Na inschrijving ontvang je een bevestiging van deelname. 2 dagen van tevoren ontvang je de link voor Zoom om deel te nemen.

Accreditatie

Er is accreditatie aangevraagd bij de volgende beroepsverenigingen:

- de Accreditatiecommissie van het Kwaliteitsregister Verpleegkundigen & Verzorgenden en Register Zorgprofessionals;
- het Accreditatiebureau Verpleegkundig Specialisten Register (VSR);
- de Stichting Accreditatie Deskundigheidsbevorderende Activiteiten Paramedici (StADAP);
- het Registerplein - kwaliteitskeurmerk voor sociale professionals;

Accreditatiepunten worden alleen toegekend aan deelnemers die zich van tevoren hebben ingeschreven. Tijdens het webinar zal er controle uitgevoerd worden of deelnemers aanwezig zijn.

Meer informatie

Voor vragen over uw inschrijving en/of informatie over het webinar kunt u contact opnemen met Christie de Vrij via e-mail: oncologieinperspectief@nki.nl.

www.lerenbijavl.nl/symposia/oncologie-in-perspectief