

- Locatie:** Best Western Berg Hotel Amersfoort
Utrechtseweg 225
3818 EG Amersfoort
033 4224222
- Doelgroep:** (Oncologie)verpleegkundigen en verpleegkundig specialisten oncologie werkzaam op polikliniek, dagbehandeling of klinische verpleegafdeling.
- Deelnemers:** Maximaal aantal deelnemers 40
- Kosten:** € 375,- leden V&VN Oncologie. € 425,- voor niet leden V&VN Oncologie. Niet leden kunnen bij direct lid worden V&VN Oncologie inschrijven voor de ledenprijs. **Training is inclusief catering en overnachting**
- Inschrijven:** Via www.oncowijs.nl submenu masterclass melanoom
- Accreditatie:** Voor de bijeenkomst wordt accreditatie toegekend door V&V voor 13 punten en RVS voor 12 punten. Na afloop ontvangt iedere ingeschreven deelnemer een certificaat van deelname.

Tweedaagse Masterclass

Melanoom



MASTERCLASS MELANOOM 16 EN 17 MEI 2022

De vierde editie van de Masterclass Melanoom staat gepland op 16 en 17 mei 2022. Eén op de vijf Nederlanders krijgt in zijn of haar leven te maken met een vorm van huidkanker. Daarmee is huidkanker de meest voorkomende vorm van kanker in Nederland.

In de meeste gevallen gaat het om goed te genezen basaal cel- en plaveiselcelcarcinomen. Deze Masterclass zal zich echter richten op de meest agressieve vorm van huidkanker, het melanoom. Met een incidentie in 2019 van meer dan 7000 per jaar gaat het om een grote groep patiënten. Er is steeds meer bekend over het risico op het ontwikkelen van een melanoom als gevolg van zonlicht. Het type en moment van blootstelling spelen een rol in de ontwikkeling van deze ziekte. Er zijn echter ook nog veel oorzaken veel minder duidelijk. Alhoewel het melanoom soms goed te behandelen is, bestaat er een kans dat deze lokaal of op afstand in een meer of minder agressief patroon uitzaait. Er zijn de afgelopen decennia vele diagnostische en therapeutische opties bij gekomen en dit heeft geleid tot een betere detectie en behandeling, maar nog niet altijd tot genezing van de ziekte.

Tijdens de Masterclass Melanoom komen zowel het gelokaliseerd als gemetastaseerd melanoom aan bod. Epidemiologie, preventie, diagnostiek en behandeling passeerden de revue. Er is ook aandacht voor het management van de verschillende behandelingen en de impact van de ziekte op het dagelijks leven voor de patiënt en zijn omgeving.

PROGRAMMA MAANDAG 16 MEI 2022

09.30 - 10.00	Ontvangst deelnemers
10.00 - 10.10	Welkom
10.10 - 11.00	Trends in epidemiologie en incidentie van het melanoom Mevr. dr. L.M. Hollestein, epidemioloog, ErasmusMC, Rotterdam
11.00 - 12.00	Preventie van melanoom en zin en onzin van periodieke huidcontrole Mevr. dr. E. Plasmeijer, dermatoloog, Antoni van Leeuwenhoek, Amsterdam
12.00 - 12.45	Beeldvorming van het advanced gelokaliseerd en gemetastaseerd melanoom Mevr. Dr. A. H. Brouwers, nucleair geneeskundige, Universitair Medisch Centrum Groningen
12.45 - 13.45	Lunch
13.45 - 14.30	Behandeling van het primaire melanoom: re-excisie en sentinel node procedure Dhr. dr. T. Schok, oncologisch chirurg, VieCuri Medisch Centrum voor Noord-Limburg, Venlo
14.30 - 15.30	Behandeling van intransit metastasen Mevr. drs. V. Franke, AIOS dermatologie, ErasmusMC, PhD kandidaat, Nederlands Kanker Instituut, Amsterdam
15.30 - 16.00	Indicaties voor lymfklierdissectie bij melanoom Dhr. dr. T. Schok, oncologisch chirurg, VieCuri Medisch Centrum voor Noord-Limburg, Venlo
16.00 - 16.30	Pauze
16.30 - 18.00	Angst na kanker (angst voor terugkeer van de ziekte) Dhr. C. Völker, GZ psycholoog, Helen Dowling Instituut, Bilthoven
19.15	Diner en netwerken

PROGRAMMA DINSDAG 17 MEI 2022

09.00 - 10.30	(Neo)-adjuvante behandeling en behandeling van hematogeen gemetastaseerd melanoom Dhr. dr. F.M. Speetjens, internist-oncoloog, Leids Universitair Medisch Centrum
10.30 - 12.00	Management van bijwerkingen van Target therapie en immunotherapie bij gemetastaseerd melanoom Mevr. drs. J.J. Koldenhof, verpleegkundig specialist, Universitair Medisch Centrum, Utrecht
12.00 - 12.45	Radiotherapie voor hersenmetastasen van het melanoom en de plek van extracraniale radiotherapie en hyperthermie Dhr. dr. J.J.C. Verhoeff, radiotherapeut-oncoloog, Universitair Medisch Centrum, Utrecht
12.45 - 14.00	Lunch
14.00 - 15.00	Leeftijd specifieke zorg Mevr. L. van der Beek MANP, verpleegkundig specialist AYA zorg, ErasmusMC, Rotterdam
15.00 - 15.45	Genetische predispositie melanoom: wanneer is er een indicatie voor erfelijkheidsonderzoek en consequenties voor de behandeling en follow up Mevr. C. van der Meer MANP, verpleegkundig specialist/consulent klinische genetica, ErasmusMC, Rotterdam
15:45 - 16:00	Evaluatie en afscheid