

Kosten deelname

De kosten voor deelname aan deze nascholing bedragen € 35,00 voor een beroepsbeoefenaar. Naast het wetenschappelijk programma ontvangt u een broodje, koffie en thee. De betaling vindt plaats via een éénmalige incasso.

Scholingsaftrek

Wanneer de vrije beroepsbeoefenaar/ ondernemer kosten maakt voor een vakcursus of -opleiding, zijn deze kosten voor 100% aftrekbaar van de fiscale winst.

Doelgroep

Deze nascholing is bedoeld voor oncologen, oncologisch chirurgen, dermatologen, plastisch chirurgen en KNO-artsen.

Accreditatie

Voor deze nascholing is accreditatie aangevraagd bij de NVRO, NVvH, Stichting KNO en NVDV. Accreditatie geldt per dag en punten kunnen per dag toegekend worden indien het gehele programma van de dag gevolgd is.

Inschrijving

U kunt zich aanmelden via onze website www.msdacademy.nl. Na verwerking van uw inschrijving ontvangt u een bericht van deelname. Inschrijvingen worden behandeld op volgorde van binnenkomst.

Annulering

Bent u onverhoopt verhinderd, wilt u dit dan zo spoedig mogelijk doorgeven aan MSD Academy (tel. 0800-0227222). Een collega kan uw plaats dan innemen.

Kosteloos annuleren kan tot uiterlijk 3 dagen voor de datum van de nascholing, daarna worden administratie- en annuleringskosten à € 25,- per inschrijving in rekening gebracht. Bij het niet verschijnen zonder dit voorafgaand te melden worden de kosten doorbelast.

MSD Academy

Telefoon:

0800-0227222

Email:

info@msdacademy.nl

Website:

www.msdacademy.nl

UITNODIGING MSD ACADEMY DE IMPACT VAN DE ADJUVANTE BEHANDELING BIJ HOOG-RISICO MELANOOM

Accreditatie wordt aangevraagd bij de NVRO, NVvH, Stichting KNO en NVDV



Uw gegevens zijn afkomstig van IQVIA. Voor meer informatie of indien u er geen prijs op stelt in de toekomst mailingen van MSD BV te ontvangen, kunt u contact opnemen met IQVIA via nl.onekey@iqvia.com of via telefoonnummer 035 - 69 55 355.

NL-KEY-00079

Geachte mevrouw, mijnheer,

Graag nodigen wij u uit voor de MSD Academy nascholing

'De impact van de adjuvante behandeling bij hoog-risico melanoom', die op dinsdag 10 september a.s. zal plaatsvinden in het Westcord Fashion Hotel in Amsterdam.

In een zeer korte tijd is het landschap volledig veranderd voor melanoom, als gevolg van de opkomst van effectieve (neo-) adjuvante therapieën. Dit heeft consequenties voor het hele multidisciplinaire systeem, dat al van invloed is op de praktijk van huisartsen en dermatologen voor vroeg stadium ziekte en diagnostiek tot aan chirurgen, pathologen, radiologen, nucleair geneeskunde, aan medisch oncoloog. Een overzicht van al deze praktijkwijzigingen zal worden besproken in een uitgebreid overzicht van de gegevens die dit ondersteunen.

De incidentie van het melanoom blijft maar stijgen. Er is dus nog een hoop winst te halen wat betreft preventie en vroege herkenning van deze potentieel dodelijke tumor. Hoe herken je een melanoom? Wanneer moet je op je hoede zijn? En hoe onderscheid je het van andere huid tumoren?

De volgende onderwerpen zullen aan bod komen:

- watch and wait
- progressie
- therapie
- wanneer spreken we over hoog risico melanoom à Rotterdam criteria
- resultaat van de adjuvante therapieën
- vergelijking van dit resultaat met de adjuvante therapieën binnen borstkanker
- benodigdheden: SN, geen klierresectie
- samenwerking in de regio

De nascholing wordt verzorgd door dr. Alexander C.J. van Akkooi, melanoom en sarcoom chirurg, in het Antoni van Leeuwenhoek (AVL) in Amsterdam.

Wij hopen van harte u te mogen ontmoeten dinsdag 10 september a.s.

Met vriendelijke groet,
MSD BV

Arike Folmer
CME Content manager

Programma

17.00 - 18.00 uur: Ontvangst met broodje

18.00 - 19.30 uur: De impact van de adjuvante behandeling bij hoog-risico melanoom
Deel 1

19.30 - 19.45 uur: Pauze

19.45 - 21.00 uur: De impact van de adjuvante behandeling bij hoog-risico melanoom
Deel 2

Dinsdag 10 september 2019

Westcord Fashion Hotel
Hendrikje Stoffelstraat 1
Amsterdam

UITNODIGING MSD ACADEMY
**DE IMPACT VAN DE
ADJUVANTE BEHANDELING
BIJ HOOG-RISICO MELANOOM**

Accreditatie wordt aangevraagd bij de
NVR0, NVvH, Stichting KNO en NVDV