

Praktische informatie

Aanmelding

Je kunt je aanmelden tot 27 mei 2013 voor deze scholingsdag via bijgaand inschrijfformulier (dit is ook te downloaden op de website van de NVvOD:

www.nvvod.nl)

Je kunt het inschrijfformulier mailen naar het secretariaat van de NVvOD.

E-mail: secretariaat@nvvod.nl

Je ontvangt een bevestiging van je inschrijving.

Kosten

Voor leden van de NVvOD is deze scholingsdag gratis.

Voor niet-leden zijn de kosten €50,-. Betaling via 132970759 t.n.v. NVvOD te Utrecht o.v.v. scholingsdag 6 juni 2013 en naam deelnemer.

Accreditatie

Deze dag is voor 7 punten geaccrediteerd door de NVvOD. Aan het eind van de dag wordt een deelnamecertificaat uitgereikt. Het certificaat en de bijbehorende accreditatiepunten wordt alleen toegekend indien men de volledige dag heeft bijgewoond (zie ook de website van de NVvOD).

Locatie

Deventer Ziekenhuis

Auditorium

Nico Bolkesteinlaan 75

7416 SE Deventer

<http://www.dz.nl/bezoeker/go/adres/>

Informatie

Voor nadere informatie over de organisatie van deze scholingsdag kun je contact opnemen met Annette Hemels via hemelsa@dz.nl

Voor vragen die betrekking hebben op de NVvOD kan contact worden opgenomen met het NVvOD secretariaat op telefoon 088 755 62 86 of via secretariaat@nvvod.nl

“Samenwerken aan nieuwe ontwikkelingen in de oncologie”

Twaalfde scholingsdag van de
Nederlandse Vereniging van Oncologie Datamanagers

Datum: Donderdag 6 juni 2013

Tijdstip: 09.30 uur – 16.00 uur

Locatie: Auditorium in het Deventer ziekenhuis te Deventer



Inleiding

Samenwerken dat is ook samen een scholingsdag organiseren. Datamanagers van het Radiotherapeutisch Instituut Stedendriehoek en Omstreken (RISO), het Deventer Ziekenhuis (DZ) en IKNL hebben een interessant programma voor jullie in elkaar gezet. Daarin hebben wij de nieuwste ontwikkelingen op verschillende vakgebieden binnen de oncologie meegenomen.

Met de ontwikkeling van meer en betere behandelmethoden vanuit alle betrokken medische specialismen heeft de oncologie een bij uitstek multidisciplinair karakter gekregen.

Vanuit dit oogpunt is het Deventer Ziekenhuis in maart 2012 gestart met het Oncologisch Centrum (OCD). Dit is een multidisciplinaire polikliniek voor diagnostiek en behandeling van oncologische aandoeningen. Marja Fuchs, staffunctionaris oncologie, gaat ons meer vertellen over de ontwikkeling, de uitvoering en de rol van research op deze poli.

Vervolgens is het tijd voor de ledenvergadering van de NVVOD, gevolgd door een koffiepauze.

Een nieuwe ontwikkeling is het combineren van behandelingen van chirurgie, chemotherapie en radiotherapie. Het Deventer Ziekenhuis en het RISO werken op dit gebied zeer nauw samen. Dr Mike Liem, chirurg van het Deventer Ziekenhuis, gaat in op nieuwe technieken in de behandeling van levermetastasering. Vervolgens zal dr Karin Muller, radiotherapeut van het RISO, een nieuwe manier van bestraling bij o.a. levermetastasen toelichten.

Na de lunch gaat Joop Woltman van het RISO aan de hand van beeldmateriaal uitleggen hoe radiologische beelden gebruikt worden bij het opstellen van het radiotherapeutisch behandelplan.

De ontwikkelingen in borstkanker gaan de laatste jaren erg snel. Ingela Klawer van Novartis zal de laatste ontwikkelingen op het gebied van uitgezaaide borstkanker toelichten.

Daarna zal Jan van Tuijn van het HOVON Data Centrum ons alles over (S)AE's vertellen. We sluiten deze dag af met een interactief gedeelte waarin de AE en SAE perikelen aan bod komen.

Wij wensen jullie een leuke en leerzame dag toe!

De organisatie:

Karin Breukelman, IKNL

Anke Schellekens en Margo Noordhoek, RISO

Annette Hemels, Deventer ziekenhuis

Programma

09.30 uur	Ontvangst en registratie
10.00 uur	Opening door mevr. T. Hirschler, raad van bestuur Deventer Ziekenhuis
10.15 uur	<i>Oncologisch Centrum Deventer(OCD)</i> Ontwikkeling, praktische uitvoering en de rol van research. Door Marja Fuchs, staffunctionaris oncologie
10.45 uur	Ledenvergadering NVVOD
11.15 uur	Koffie/thee
11.30 uur	<i>Wat heb je op je lever?</i> De ontwikkeling van de leverchirurgie, in het bijzonder voor colorectale levermetastasen, wordt geschetst. De indicaties en resultaten passeren de revue. Door dr Mike Liem, chirurg Deventer Ziekenhuis
12.00 uur	<i>Leveruitzaaiingen: een stralende toekomst?</i> Stereotactische radiotherapie (SRT) is een nauwkeurige en relatief nieuwe manier van bestralen. In deze presentatie wordt na een korte algemene beschouwing over de radiotherapie stil gestaan bij SRT Door dr Karin Muller, radiotherapeut RISO
12.30 uur	Lunchpauze
13.30 uur	<i>Alweer een scan, waar is dit voor nodig?</i> Er wordt steeds vaker gebruik gemaakt van het matchen van PET, MRI en CT beelden met de door het RISO gemaakte plannings CT. In deze presentatie zal aan de hand van beeldmateriaal getoond worden hoe dit in zijn werk gaat. Door Joop Woltman, radiotherapeutisch laborant RISO
14.00 uur	<i>Progressie bij gevorderde borstkanker?</i> Grote stappen in verbetering van progressie vrije overleving (PFS) waren minimaal. Het nieuwe middel Afinitor (everolimus) heeft aangetoond een verbeterde PFS te hebben t.o.v. de huidige behandeling. Door Ingela Klawer, productspecialist Novartis
14.30 uur	Koffie/thee
14.45 uur	<i>AE en SAE: wat hebben we te melden?</i> Problemen en knelpunten bij de melding van (S)AE's. Door Jan van Tuijn, HOVON Safety Desk Coördinator
15.15 uur	Interactief gedeelte
15.45 uur	Afsluiting
16.00 uur	Borrel