

THEMADAG 2020

“Mammacarcinoom”

Donderdag 26 maart 2020

Congreszaal
Catharina Ziekenhuis

Kosten en inschrijven

De kosten voor deze themadag bedragen € 175,- inclusief materialen, lunch en borrel. Bij inschrijving ontvangt u per deelnemer een factuur van ons.

Dit bedrag kunt u onder vermelding van u naam en referentienummer overmaken naar:

Stichting Toegepast Radiotherapeutisch Onderzoek

BIC: ABNANL2A

IBAN: NL34ABNA0411145797

Locatie Themadag

Catharina Ziekenhuis

Michelangelolaan 2

5623 EJ EINDHOVEN

Voor routebeschrijving zie www.catharinaziekenhuis.nl

De multidisciplinaire behandeling van de oncologische patiënt verbetert continu en innovaties binnen de radiotherapie volgen elkaar in een snel tempo op. Tijdens de themadag wordt van een specifieke patiëntgroep een overzicht gegeven van de laatste ontwikkelingen en worden praktijkvoorbeelden gepresenteerd.

Op donderdag 26 maart 2020 organiseren we van 09.30 – 17.15 uur al weer voor de 14^{de} keer een Themadag Radiotherapie met dit jaar als thema:

“MAMMACARCINOOM”

Onder dagvoorzitterschap van Coen Hurkmans gaan diverse sprekers jullie meenemen in al deze ontwikkelingen. Het belooft het een interessante dag te worden, waarbij ruim tijd is voor vragen en discussie.

Deze dag is bedoeld voor klinisch fysici (i.o), radiotherapeutisch laboranten, assistenten in opleiding tot radiotherapeut, radiotherapeuten en (project)medewerkers. Globale kennis van moderne bestralingstechnieken is wel vereist.

Accreditatie

Voor deze dag hebben wij accreditatie aangevraagd bij de NVKF, NVMBR en NVRO. Helaas kunnen wij nog niet vermelden voor hoeveel punten deze dag is geaccrediteerd.

Inschrijven voor themadag

U kunt zich **uitsluitend** digitaal inschrijven via de site van het Catharina Ziekenhuis. Het programma en inschrijfformulier van de themadag staan op de website: www.catharinaziekenhuis.nl/radiotherapie/themadag/

Nadere informatie

- Neemt u dan contact op met het secretariaat Radiotherapie, telefoonnr. 040-2396430, e-mail inforth@catharinaziekenhuis.nl
- Voor inhoudelijke vragen kunt u terecht bij Coen Hurkmans, coen.hurkmans@catharinaziekenhuis.nl

PROGRAMMA

09.30 uur	Ontvangst
09.50 - 10.00 uur	Opening / welkom
10.00 - 10.30 uur	Klinische trials: wat hebben we geleerd en welke vragen staan open? Dr. Maurice van der Sangen, radiotherapeut Catharina Ziekenhuis
10.30 - 11.00 uur	Borstchirurgie & IORT: een update Dr. Yvonne van Riet, chirurg-oncoloog Catharina Ziekenhuis
11.00 - 11.30 uur	Dosiseffect relaties voor doelgebieden en OAR Dr. Nina Bijker, radiotherapeut AUMC, locatie AMC
11.30 - 12.00 uur	Pauze
12.00 - 12.20 uur	SKMS-project: harmonisatie van planevaluatie in Nederland (deel 1) Koen Crama, planningslaborant AUMC, locatie AMC
12.20 - 13.00 uur	SKMS-project: harmonisatie van planevaluatie in Nederland (deel 2) Dr. Tonnis Nuver, klinisch fysicus Radiotherapiegroep Deventer
13.00 – 14.00 uur	Lunch
14.00 - 14.25 uur	Planning en uitvoering van borstbestralingen in het LUMC Dr.ir. Chrysi Papalazarou, klinisch fysicus LUMC
14.25 - 14.50 uur	Planning & uitvoering borstbestralingen in het Erasmus UMC Dr. Joan Penninkhof, klinisch fysicus Erasmus UMC
14.50 - 15.15 uur	Planning & uitvoering borstbestraling met protonen Dr. Karolien Verhoeven, radiotherapeut-oncoloog Maastric Clinic
15.15 - 15.45 uur	Pauze
15.45 - 16.15 uur	Planning borstkanker in de toekomst; Bioeffect modeling en Artificial Intelligence Nienke Bax, Student TU/e BMT, projectmedewerker “Improved breast planning” Catharina Ziekenhuis
16.15-16.45 uur	Uitkomst evaluatie. NBCA-R en PROMS Dr. Desiree van den Bongard, Radiotherapeut AUMC, locatie AMC
16.45-17.15 uur	Afsluiting en borrel