

Geachte mevrouw/meneer,

Graag nodig ik u uit voor een Avondsymposium met als thema: **“De meerwaarde van meting van de lichaamssamenstelling en doelgerichte aanpassing van de dieetbehandeling van uw patiënt rondom de behandeling voor een oncologische aandoening.”** met als onderwerpen:

1. Bioelektrische impedantiemeting en beoordeling van de lichaams-samenstelling.
2. Belichting van enkele risicofactoren welke bijdragen aan het precachexie → anorexie-cachexie syndroom), een ondervoedingssyndroom en de uitingen ervan in fasehoek en BIVA-gram.
3. Aanvulling van de natuurlijke endo-en exogene antioxidatieve capaciteit van het lichaam bij COPD/OSAS-patiënten, als voorbeeld hoe de natuurlijke opvang van verhoogde oxidatieve en inflammatoire stress, als risicofactoren welke ook bijdragen aan het precachexie → anorexie-cachexie syndroom effectief kunnen worden ondersteund.
4. Hoe groot is de extra eiwitbehoefte en die aan L-glutamine bij patiënten rondom het vaststellen van de diagnose en gedurende de behandeling van oncologische aandoening en hoe is dit te realiseren?”

Tijdens dit symposium staan de nieuwste inzichten omtrent het bepalen van de lichaamssamenstelling met behulp van bioelektrische impedantie meting alsmede de voedingsinterventie met L-glutamine plus EGCG en een optimale eiwit-suppletie bij oncologische patiënten centraal.

Datum: Donderdag 19 oktober 2017

Ontvangst: vanaf 15:30 uur

Aanvang: 16:00 uur tot 20.30

Locatie: Van der Valk Hotel Hilversum, Eemnes

Deze onderwerpen zullen door de onderstaande sprekers vanuit hun specifieke ervaring worden belicht, met de nadruk op de praktische toepasbaarheid - Ir P Hulshof. Zal het principe van bioelektrische impedantiemeting bespreken en vervolgens de argumenten om tot een voor uw situatie weloverwogen keus te komen waarbij het belang van fasehoekmeting en het BIVA-gram bij oncologische patiënten toegelicht zal worden. Esther Heijkoop, Diëtist Oncologie, zal het anorexie-cachexie syndroom), rondom het vaststellen en de behandeling van oncologische aandoeningen bespreken met aandacht voor de risicofactoren en hoe je de mate van ondervoeding meet en hoe je het effect van je beleid in de tijd goed kunt vervolgen.

Aansluitend zal een workshop met u plaatsvinden over het doen van een goede BIA-meting met aandacht voor de eisen welke u in uw situatie aan een BIA-apparaat moet stellen. Dit zal worden verzorgd door Gijs Roozendaal. Jaap Westbroek, longarts, zal de ervaring bespreken van patiënten met COPD/ OSAS na de aanvulling van hun normale voeding met de combinatie L-glutamine plus Epigallocatechin-3-gallaat (EGCG), ter ondersteuning van de natuurlijke endo-en exogene antioxidatieve capaciteit van het lichaam, als voorbeeld van, hoe de spieratrofie daarop gereageerd heeft.

Ten slotte zal Esther Heijkoop, Diëtist, de mogelijkheden voor de Diëtist om enkele van de risicofactoren te beïnvloeden door tekorten in de voeding bij diagnose stelling en rondom de behandeling van oncologische aandoeningen tijdig aan te vullen, met ook aandacht voor nieuwe mogelijkheden om de eiwitargets te halen. Ik nodig u en uw collega van harte uit deel te nemen aan dit Avondsymposium over een belangrijk onderwerp waarmee u frequent geconfronteerd wordt. Ik hoop u op donderdag 19 oktober a.s. te mogen begroeten,

Met vriendelijke groet,

GLNP Life Sciences BV
Gijs Roozendaal

Datum: Donderdag 19 oktober 2017

Plaats: Van der Valk Hotel “DE Witte Bergen Hilversum” te Eemnes

Tijd: 16:00-20:30 uur

PROGRAMMA

15.30-16.00 uur	Registratie en Ontvangst(koffie/thee)
16.00uur	Opening door voorzitter <i>Jaap Westbroek</i>
16.05 uur	Eiwit, Bewegen en Kanker <i>Esther Heijkoop</i>
17.00 uur	“Bioelektrische impedantie meting en lichaamssamenstelling” <i>Ir. Paul Hulshof of Jantine Schotman</i>
17.30 uur	Workshop “Bioelektrische impedantie meting en interpretatie” <i>Gijs Roozendaal</i>
17.50 uur	“Discussie en beantwoording vragen” <i>Allen</i>
18.10 uur	Lopend Buffet
19.00 uur	“Aanvulling van natuurlijke endo-en exogene antioxidatieve capaciteit bij patiënten met COPD/OSAS” <i>Jaap Westbroek</i>
19.30 uur	“ Verminderde voedingstoestand van patiënten voor/na operatie ,tijdens chemo-/radiotherapie en na transplantatie en hoe vertaal je de normen die in “evidence based” richtlijnen staan naar praktische adviezen? <i>Esther Heijkoop</i>
19.30 uur	Discussie en beantwoording vragen <i>Allen</i>
20.25	Invulling enquête
20.30	Sluiting <i>Jaap Westbroek</i>

Docenten:

Esther Heijkoop, Diëtist, Antoni van Leeuwenhoek Amsterdam

Ir. Paul Hulshof, Universitair Docent, Afdeling Humane Voeding, Wageningen Universiteit.

Jantine Schotman, Promovendus, Afdeling Nefrologie in het Rijnstate Ziekenhuis Arnhem en Radboudumc, Nijmegen afdeling Nefrologie

Jaap Westbroek, Longarts/Sportarts, Afdeling Longgeneeskunde, Tjongerschans Ziekenhuis Heerenveen.

Gijs Roozendaal, General manager, GLNP Life Sciences B.V.

Accreditatie:

NVD (accreditatie is aangevraagd)

Inschrijfgeld:

Inschrijfgeld bedraagt 65 euro

Organisatie en sponsoring:

De bijeenkomst zal mede georganiseerd en gesponsord worden door GLNP Life Sciences BV

Vragen en aanmelding:

Voor algemene vragen en aanmeldingen voor deze bijeenkomst kunt u contact opnemen via

jarno@glnp.nl of bellen met 0767660022

Adres:

Van der Valk Hotel "De Witte Bergen Hilversum"
Rijksweg 2A,
3755 MV Eemnes.

GLNP Life Sciences



"De meerwaarde van meting van de lichaamssamenstelling en doelgerichte aanpassing van de dieetbehandeling van uw patiënt rondom de behandeling voor een oncologische aandoening."

Donderdag 19 oktober 2017

Van der Valk Hotel "De Witte Bergen Hilversum"

oncologie
en
hematologie

Docenten:

Esther Heijkoop
Ir. Paul Hulshof
Jantine Schotman
Jaap Westbroek
Gijs Roozendaal

Tijd: 16:00-20:30 uur