



GLNP

Accreditatie:

Accreditatie: 5 punten

Inschrijfgeld:

Inschrijfgeld bedraagt €69,00

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:

T: 020 2620252

E: L.naipal@glnp.nl

Adres:

Van der Valk Hotel Hengelo
Bornsestraat 400,
7556 BN Hengelo



Tijd: 16:00-20:30 uur

Docenten: Monique Dijsselhof - Anneke Droop - Meyke Mulder



GLNP

Geachte mevrouw/meneer,

Graag nodig ik u uit voor een avondsymposium met als thema “**Nieuwe mogelijkheden voor de diëtist bij de multidisciplinaire aanpak van moeilijk helende wonden**”. Tijdens dit symposium komen enkele belangrijke onderwerpen aan bod, namelijk:

1. Ondervoeding en andere risicofactoren voor een verlengde ontstekingsfase bij vertraagde wondgenezing en oncologie.
2. Bio-elektrische impedantiemeting ter beoordeling van de lichaamssamenstelling bij ondervoeding, met aandacht voor de uitingen ervan in fasehoek en BIVA-gram.
3. Aanvulling van de voeding van COPD/OSAS-patiënten met verhoogde oxidatieve en inflammatoire stress, ter ondersteuning van de endo- en exogene antioxidatieve capaciteit van hun lichaam. Hierbij zullen we onder andere bespreken hoe effectief deze ondersteuning is gebleken bij het verkorten van de verlengde ontstekingsfase bij patiënten met moeilijk helende wonden en het tegengaan van spierverlies. Ook zal er aandacht zijn voor de extra eiwitbehoefte en de benodigde hoeveelheid L-glutamine, en welke samenstelling van de eiwitbron dit proces het beste ondersteunt.

Datum: donderdag 21 mei 2026.

Ontvangst: 15.30 uur

Aanvang: 16.00 uur tot 20.30 uur.

Locatie: Van der Valk Hotel Hengelo

De onderwerpen worden door onderstaande sprekers vanuit hun dagelijkse praktijkervaring belicht, met een sterke nadruk op de praktische toepasbaarheid:

Monique Dijsselhof, Diëtist, zal een korte presentatie geven over de drie fasen van wondgenezing en de risicofactoren die leiden tot een vertraagde wondgenezing zoals de rol van ijzerelektrische impedantiemeting. Vervolgens bespreekt zij de mogelijkheden voor de diëtist om energie- en eiwittekorten tijdig aan te vullen bij de diagnose en behandeling van wonden. Hierbij wordt ook aandacht besteed aan welk voedingssupplementen geschikt zijn.

Inge Oude Meijers, Diëtist, zal de mogelijkheden bespreken om bij diarree, veroorzaakt door een verstoorde opbouw van het microbiom (dysbiose), door aanvulling van de voeding het microbiom weer in balans te brengen en daarmee het risico op decubitus te verlagen.

Geralda Perdon, Diëtist Diadem zal bespreken hoe je voldoende eiwitname kunt bereiken tijdens wondgenezing. Daarnaast legt ze het principe en de interpretatie van bio-elektrische impedantiemetingen uit, met aandacht voor fasehoekmeting, het BIVA-gram en de opvolging van behandelingen bij ondervoede patiënten met slecht genezende wonden. Aansluitend zal door het team van GLNP Life Sciences een workshop worden gehouden over het doen van een goede BIA-meting, met aandacht voor de eisen welke u, in uw situatie, aan een BIA-apparaat moet stellen

Monique Dijsselhof bespreekt ten slotte de resultaten van wijlen de longarts Jaap Westbroek van het Tjongerschans Ziekenhuis in Heerenveen. Zij presenteert hoe patiënten met COPD/OSAS reageerden op de aanvulling van hun reguliere voeding met een combinatie van L-glutamine en Epigallocatechin-3-gallaat (EGCG) ter ondersteuning van hun natuurlijke endo- en exogene antioxidatieve capaciteit, met als resultaat verbeterde spiermassa, kwaliteit van leven en een lagere kans op exacerbaties.

Ik nodig u en uw collega van harte uit om deel te nemen aan dit belangrijke avondsymposium, een onderwerp dat u frequent in de dagelijkse praktijk tegenkomt. Ik hoop u op donderdag 21 mei aanstaande te mogen begroeten in Hengelo.

Met vriendelijke groet,

GLNP Life Sciences BV
Gijs Roozendaal

Programma van het Avondsymposium over "Nieuwe mogelijkheden voor de diëtist bij de multidisciplinaire aanpak van moeilijk helende wonden."

Datum: Donderdag 21 mei 2026

Plaats: Van der Valk Hengelo

Tijd: 16:00 uur tot 20.30 uur

PROGRAMMA

15:30-16:00 uur	Registratie en ontvangst (koffie/thee)	
16:00-16:05 uur	Opening door de voorzitter	Monique Dijsselhof
16:05 – 16:55 uur	Aanvulling van de voeding met energie, eiwit, mineralen, sporenelementen bij slecht helende wonden en de invloed van ijzerelektrische impedantiemeting	Monique Dijsselhof
17:00 – 17:45 uur	Aanpak diarree als risicofactor voor ondervoeding	Inge Oude Meijer
17:45 - 18:15 uur	Bio-elektrische impedantiemeting en lichaamssamenstelling	Geralda Perdon
18:15 – 19:00 uur	Diner - Lopend buffet	
19:00 – 19:30 uur	Workshop "Bio-elektrische impedantiemeting en interpretatie"	Team GLNP Life Sciences
19:30 – 20:00 uur	Aanvulling van de natuurlijke endo- en exogene anti-oxidatieve capaciteit bij COPD en daardoor mogelijk beter opgewassen tegen een SARS-CoV-2 infectie en de invloed op het ziektebeloop van Long Covid	Monique Dijsselhof
20:00 – 20:15 uur	Discussie, beantwoording vragen en Kahoot!	Allen
20:15 – 20:25 uur	Invulling enquête	
20:25 – 20:30 uur	Sluiting	

Docenten

Monique Dijsselhof, Diëtist, Diëtistenpraktijk ViVo

Anneke Droop, Diëtist LUMC

Meyke Mulder, Diëtist AVL

Accreditatie 5 punten