



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 Drachten
Lavendelheide 4,
9202 PD Drachten



Tijd: 16:00-20:30 uur

Docenten: Monique Dijsselhof - Hanneke Buter



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 zullen de volgende belangrijke onderwerpen ter sprake worden gebracht.

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 anti-oxidatieve 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 25 juni 2026

Ontvangst: 15.30 uur

Aanvang: 16.00 uur tot 20.30 uur.

Locatie: Van der Valk Hotel Drachten

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 ijzergebrek/anemie. 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 welke voedingssupplementen geschikt zijn.

Hanneke Buter, Intensivist, zal bespreken hoe optimale eiwittoediening mogelijk blijft tijdens mechanische beademing op de IC. Daarnaast gaat ze in op het gebruik van de bio-elektrische impedantiemeter en de overwegingen bij het maken van een weloverwogen keuze voor uw specifieke situatie. Hierbij benadrukt ze het belang van fasehoekmeting en het BIVA-gram bij intensive care patiënten.

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 25 juni aanstaande te mogen begroeten.

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 25 juni 2026

Plaats: Van der Valk Drachten

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	Hanneke Buter
16:05 – 16:55 uur	Aanvulling van de voeding met energie, eiwit, mineralen, sporenelementen bij slecht helende wonden en de invloed van ijzergebrek/anemie	Monique Dijsselhof
17:00 – 17:45 uur	Eiwit targets halen, tijdens mechanische beademing op de IC mogelijk?	Hanneke Buter
17:45– 18:15 uur	Workshop "Bio-elektrische impedantiemeting en interpretatie" en casuïstiek	Team GLNP Life Sciences
18:15 – 19:00 uur	Diner - Lopend buffet	
19:00 – 19:30 uur	Ervaringen met BIVA op de IC	Hanneke Buter
19:30 – 20:00 uur	Aanvulling van de natuurlijke endo- en exogene anti-oxidatieve capaciteit bij COPD en het daardoor beter opgewassen zijn tegen een SARS-CoV-2 infectie	Monique Dijsselhof
20:00 – 20:15uur	Discussie en beantwoording vragen, Kahoot!	Allen
20:15 – 20:25uur	Invulling enquête	
20:25 – 20:30uur	Sluiting	

Docenten

Monique Dijsselhof, Diëtist, Diëtistenpraktijk ViVo

Hanneke Buter, Intensivist, Frisius MC

Accreditatie 5 punten