

FOCUS ^{OP} VOEDING

FOCUS op VOEDING | TOP MDL

Kijk op de studiepagina om de artikelen en opdracht in te zien. [Klik daarvoor hier](#) en gebruik code TOPPER181108

ZELFSTUDIE

uur

BEREKEND TOTAAL

5,4

LITERATUUR

Wat

5 artikelen bestuderen

Doel

1. Inzicht krijgen in de invloed van MDL-ziekten (pathofysiologie en veranderde anatomie) op vitamines, mineralen en elektrolyten status van de patiënt. Deficiënties in kaart brengen en behandelen;
2. De diagnostische maten voor vochtbalans/hydratietoestand kunnen initiëren en interpreteren
3. De diagnostische maten voor absorptiecapaciteit van de darm kunnen initiëren en interpreteren

Relatie met programma

Komt aan bod in programmaonderdeel/-delen

1. Workshop 1
2. Workshop 2
3. Workshop 3

Toetsing

De cursus is heel kleinschalig met maximaal 8 deelnemers en 3 trainers. De deelnemers worden de gehele dag door aangesproken op:

1. bestudeerde literatuur
2. eigen kennis en ervaring.

De deelnemers vertalen daarnaast de literatuur naar de eigen werksituatie, en vullen dit in op een formulier dat zij verplicht moeten insturen (uploaden) voor de zelfstudie-uren. Deelnemers die de literatuuropdracht niet succesvol hebben afgerond ontvangen uiteraard geen punten voor de zelfstudie.

Pagina's en zwaarte

6 pagina's Nederlands licht	0,7
7 pagina's Nederlands middel	1,0
17 pagina's Engels middel	2,4

FOCUS ^O_P VOEDING

OPDRACHTEN

Wat

1. literatuur vertalen naar eigen praktijk
2. eigen casus uitwerken en verdedigen

1,3

Doel

Zelfreflectie en opgedane kennis omzetten in handelingen in de praktijk.

Relatie met programma

1. komt in alle programmaonderdelen terug
2. in programmaonderdeel Casuïstiek verdedigen en bespreken de studenten hun eigen casus en becommentariëren die van anderen.

PROGRAMMA, ZIE VOLGENDE PAGINA.

FOCUS ^{OP} VOEDING

PROGRAMMA

Docenten

VUmc

IR. MARIJKE BERKENPAS

diëtist ondervoeding, nefrologie, lichaamssamenstelling, IC, maag- darm- en leverziekten

CARINA BIJL

Diëtist ondervoeding, maag darm en leverziekten, ouderen

DR. IR. NICOLETTE WIERDSMA

diëtist-onderzoeker maag- darm en leverziekten, diagnostiek, kritisch redeneren, absorptie

09.00 Ontvangst

09.15 Bespreken leerdoelen

09:20 Workshop 1 | Vitaminen, mineralen en elektrolyten bij MDL ziekten

Marijke Berkenpas

Met aandacht voor:

- In kaart brengen van de (veranderde) anatomie van het maag-darm kanaal
- Inzicht krijgen in de invloed van MDL-ziekten (pathofysiologie en veranderde anatomie) op vitamines, mineralen en elektrolyten status van de patiënt.
- Deficiënties in kaart brengen;
- Deficiënties behandelen

11:00 Workshop 2 | Vocht- en zout management bij patiënten met SBS of IF

Nicolette Wierdsma

Met aandacht voor:

- De diagnostische maten voor vochtbalans en hydratietoestand kunnen initiëren en interpreteren;
- Inzicht in short bowel syndroom, intestinaal falen en intestinale insufficiëntie
 - Pathofysiologie
 - Diagnostiek
 - Behandeling
 - Rol van de diëtist

FOCUS ^O_P VOEDING

12:30 Lunch

13:15 Workshop 3 | Diagnostiek absorptiecapaciteit van de darm middels Bomcalorimetrie
Carina Bijl

Met aandacht voor:

- De diagnostische maten voor absorptiecapaciteit van de darm kunnen indiceren en initiëren
- De diagnostische maten voor absorptiecapaciteit interpreteren
- Absorptiecapaciteit berekenen
- Het opstellen van een behandelplan rekening houdende met de absorptiecapaciteit

14:30 Casuïstiek

Met aandacht voor:

- Diagnostisch schema; gestructureerde analyse
- Het opstellen van een diëtistische diagnose bij patiënten met complexe MDL problematiek
- De diëtistische behandeldoelen bij MDL ziekten kunnen baseren op diagnostisch onderzoek
- De voedingsbehandeling kunnen evalueren met relevante maten
- Actieplan opstellen, implementeren en evalueren ten behoeve van optimaliseren diagnostiek en/of behandeling in eigen praktijk

17.00 Wel thuis