

Beste lid van het CVA/NAH netwerk,

Bij deze willen we je informeren over de drie e-learnings die speciaal voor collega's zijn ontwikkeld die met cliënten met CVA/NAH werken.

- 1) Basistraining Cognitie; Omgaan met cliënten met cognitieve uitdagingen!
- 2) Omgaan met neurologische communicatieproblemen
- 3) Bewegen na een CVA

Deze e-learnings dragen bij aan het verbeteren van de behandeling en begeleiding van zorgprofessionals aan mensen met een CVA/ NAH.

Speciaal voor paramedici die zich willen specialiseren in het behandelen van mensen met CVA hebben we een combi-pakket gemaakt.

De 3 e-learnings zijn met een aantrekkelijke korting in 1 combi-pakket aan te schaffen.

Zie onderaan dit bericht per e-learning voor welke beroepsgroep deze geaccrediteerd is.

Normaal kosten de 3 trainingen samen: € 375,-

Deze 3 trainingen kosten in het combinatiepakket maar € 299,-

Met het combinatiepakket van deze 3 e-learnings, die elk een ander aspect van CVA belichten, heb je alle kennis over CVA in huis om als zorgprofessional mensen met een CVA optimale begeleiding te bieden.

Ga nu naar <https://www.ergolearning.nl/index.php> en koop het combinatiepakket.

Groepskorting:

Wil je, namens je netwerk meerdere e-learnings in 1 keer afnemen? Mail ons dan even via info@ergolearning.nl, zodat we een groepskorting met je af kunnen spreken.

Hartelijke groeten,

Martine Peek en Nilke Duinkerken

Ergo Learning

Hieronder vertellen we graag wat meer over de inhoud van deze e-learnings.

Basistraining Cognitie; Omgaan met cliënten met cognitieve uitdagingen!

Ontwikkeld door: Heidi Lemmers, ergotherapeut bij Ergo Sum en docent cognitieve training

Als zorgverleners voelen we intuïtief aan dat de cliënt cognitieve problemen heeft. Maar hoe gaan we hier effectief mee om in therapie? Hoe benaderen we de cliënt op een correcte manier?

Het omgaan met cliënten met cognitieve problemen vereist een specifieke aanpak in de therapie. Hoe je enkele knepen van dit vak in de vingers krijgt, leer je in deze e-learning.

Leerdoelen:

- Je kunt beoordelen of de cliënt in staat is tot zelfstandig handelen in zijn leefomgeving.
- Je kan het cognitief functioneren van de cliënt beoordelen, vooral met betrekking tot dagelijkse activiteiten.
- Je begrijpt hoe je de complexiteit van een taak kunt aanpassen aan het cognitieve niveau, waardoor een effectieve en aangename leerervaring ontstaat. Hierdoor ontwikkel je een gerichte aanpak die aansluit bij het handelings- en leerniveau van de cliënt.
- Je ontdekt praktische benaderingen om cliënten met cognitieve moeilijkheden op de juiste manier te begeleiden.
- Je ontwikkelt vaardigheden om de omgeving op één lijn te krijgen, waardoor een uniforme aanpak ontstaat die de cliënt ten goede komt. Je kan effectief communiceren met het zorgteam en andere betrokkenen om een geïntegreerde benadering te waarborgen.
- Deze e-learning voorziet je van praktische tools en strategieën, zodat je als therapeut of zorgverlener zelfverzekerd en bekwaam cliënten met cognitieve uitdagingen kunt begeleiden.

Deze e-learning is goedgekeurd door ADAP voor 5.5 accreditatiepunten voor de beroepsgroepen: EN, NVD, NVLF, NVH, NVMBR, NVvO, NVvP, OVN, VvOCM en voor 4 accreditatiepunten voor het kwaliteitshuis fysiotherapie.

Omgaan met neurologische communicatieproblemen

Ontwikkeld door: Fatima Haring, logopedist Noordwest Ziekenhuisgroep en docent

Naar aanleiding van vragen van fysiotherapeuten, ergotherapeuten, diëtisten en andere paramedici, bleek er behoefte te zijn aan een training 'Omgaan met neurologische communicatieproblemen'. Omdat er verschillende soorten neurologische communicatieproblemen zijn, worden deze apart behandeld in deze e-learning. Maar het uitvoeren daarvan is vaak makkelijker gezegd dan gedaan. Aan bod komen de volgende neurologische communicatieproblemen: Afasie, Dysartrie, Spraakapraxie, Cognitieve communicatieproblemen

Leerdoelen:

- Je bent op de hoogte van de mogelijke communicatieproblemen die kunnen voorkomen bij neurologische en neuromusculaire aandoeningen
- Je hebt handvatten om zo goed mogelijk te communiceren met personen met afasie, dysartrie, spraakapraxie en cognitieve communicatiestoornissen

Deze e-learning is geaccrediteerd voor 3 accreditatiepunten voor paramedici van de volgende beroepsgroepen bij ADAP: EN, NVD, NVH, NVMBR, NVvO, NVvP, OVN, VvOCM

Bewegen na een CVA

Ontwikkeld door: Sifra Blok, fysiotherapeut bij fysiotherapie Elisabeth in samenwerking met het NAH-netwerk Alkmaar

De inhoud van deze e-learning is gericht op patiënten in de vroege en late revalidatiefase en in de chronische fase. Rondom het onderwerp 'bewegen na een CVA' worden er verschillende casussen en voorbeelden, over wat je kunt verwachten als er een patiënt met een CVA jouw behandelkamer binnen komt, besproken.

Je krijgt praktische informatie over de anamnese, het aanvullende onderzoek, observaties en de behandelmogelijkheden. Hierbij wordt uiteraard rekening gehouden met het totaalplaatje van de patiënt die tegenover je zit. Een CVA treft immers niet alleen het bewegen, maar veelal ook de communicatie en de cognitie van de patiënt, waardoor je observaties, buiten de klinimetrie die je kunt afnemen, ook uitermate belangrijk zijn.

Leerdoelen:

Aan het einde van deze training heb je kennis genomen van:

- Verschil tussen links en rechts hemisferisch CVA
- Verschil tussen een infarct en een bloeding
- De gevolgen van het CVA op het bewegen
- Verschillende meetinstrumenten die je kunt gebruiken
- Prognostische waarden te koppelen aan klinimetrie

Deze e-learning is geaccrediteerd voor 4 accreditatiepunten, voor paramedici van de volgende beroepsgroepen bij ADAP: EN, NVvP, VVoCM en Kwaliteitshuis Fysiotherapie.