

## Sondevoeding via de PEG-katheter

<b>Voor wie?</b>	De e-learning is bedoeld voor mensen die de handeling moeten uitvoeren en die een relevante opleiding hebben gehad.
<b>Competenties</b>	<p>De deelnemer beschikt over de volgende competenties uit het ABC-profiel van de VGN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gestructureerd, methodisch en kostenbewust werken             <ul style="list-style-type: none"> <li>o De beroepskracht is in staat methodisch te werken, waardoor de werkwijze betrouwbaar is en het begeleidingsplan goed onderbouwd en consistent is.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Omgaan met grenzen             <ul style="list-style-type: none"> <li>o De beroepskracht is in staat zijn of haar grenzen te bepalen voor zichzelf. Maar ook in de omgang met de cliënt en daarnaar te handelen, zodat deze met plezier werkt en de cliënt weet waar hij aan toe is.</li> <li>o De beroepskracht is in staat om in de omgang met de zorgvrager specifieke wet- en regelgeving in het dagelijks werk (BOPZ, BIG, ARBO, WGBO, WBP, klachtenrecht, medezeggenschap, bewindvoering) toe te passen. Hierdoor worden er geen onrechtmatige handelingen verricht.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Ondersteunen van de cliënt             <ul style="list-style-type: none"> <li>o De beroepskracht is in staat verpleegtechnische handelingen nauwgezet en secuur uit te voeren. Daardoor wordt de kans op letsel bij cliënten zoveel mogelijk beperkt.</li> <li>o De begeleider begeleidt en verpleegt de cliënt nauwgezet en secuur met betrekking tot de meervoudige beperking, zodat de doelen van de cliënt worden gerealiseerd en waarbij de kans op letsel bij cliënten zo veel mogelijk wordt beperkt.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Inhoud</b>	<p>De volgende onderwerpen komen aan bod:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> uitleg PEG-katheter</li> <li><input type="checkbox"/> hoe wordt een PEG-katheter geplaatst?</li> <li><input type="checkbox"/> waarom wordt een PEG-katheter geplaatst?</li> <li><input type="checkbox"/> soorten PEG-katheters</li> <li><input type="checkbox"/> verschillende soorten sondevoeding</li> <li><input type="checkbox"/> op welke wijze kan sondevoeding worden toegediend?</li> <li><input type="checkbox"/> hygiëne</li> <li><input type="checkbox"/> observatie</li> <li><input type="checkbox"/> verzorging PEG-katheter</li> <li><input type="checkbox"/> PEJ-katheter</li> <li><input type="checkbox"/> verzorging mond en gebit</li> <li><input type="checkbox"/> medicijnen en het PEG-katheter</li> </ul>
<b>Resultaten</b>	<p>Na bestudering van de theoretische cursus kun je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> situaties benoemen waarom een PEG-katheter geplaatst wordt</li> <li><input type="checkbox"/> vier methoden noemen waarop sondevoeding kan worden toegediend</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> vertellen hoe je ongewenste gevolgen van sondevoeding kunt voorkomen</li> <li><input type="checkbox"/> vertellen welke complicaties kunnen optreden bij de toediening van sondevoeding</li> </ul> <p>Na deelname aan de praktijk instructie kun je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> de pomp-set vullen en aansluiten op de voedingspomp</li> <li><input type="checkbox"/> de pomp-set aansluiten op de PEG-katheter</li> <li><input type="checkbox"/> de pomp-set afsluiten van de PEG-katheter</li> <li><input type="checkbox"/> medicijnen geven via de PEG-katheter</li> <li><input type="checkbox"/> handmatig toedienen van sondevoeding via spuit of trechter</li> <li><input type="checkbox"/> bij een katheter met ballonfixatie de balloncontrole uitvoeren</li> <li><input type="checkbox"/> de stoma-opening van de PEG-katheter verzorgen</li> <li><input type="checkbox"/> laten zien hoe je de voedingspomp instelt</li> <li><input type="checkbox"/> vertellen wat de verschillende alarmeringen van de voedingspomp betekenen en welke acties je daarop moet ondernemen</li> <li><input type="checkbox"/> zelfstandig en overeenkomstig het protocol de handeling uitvoeren</li> </ul>
<b>Werkwijze</b>	<p>De cursus bestaat uit twee onderdelen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Een theoretische gedeelte via e-learning dat je op de computer maakt. Dit wordt afgesloten met een toets die bestaat uit tien meerkeuzevragen. Je moet 7 van de 10 vragen goed hebben om voor de theorie te slagen.</li> <li>2. Wanneer je voor de theorie geslaagd bent, neem je contact op met het secretariaat van SizaCollege om instructie te krijgen voor de cursus waarvoor je je hebt opgegeven. Deze instructie vindt plaats in het skills lab van SizaCollege op locatie 's Koonings Jaght in Arnhem. Deze instructie wordt afgerond met een praktijktoets.</li> </ol> <p>Wanneer de theorie en de praktijktoets in het skillslab met een voldoende zijn afgerond, krijg je een bewijs van deelname van theorie en praktijk thuisge-stuurd. Wanneer alleen het theoretische onderdeel wordt gevolgd, ontvang je een bewijs van deelname voor de theorie.</p>
<b>Materiaal</b>	<p>Na aanmelding ontvangt de deelnemer via e-mail een instructie en een inlogcode + wachtwoord voor deelname aan de e-learning module. Voor deze e-learning module is het noodzakelijk dat je over een computer beschikt die filmpjes en geluid af kan spelen, in verband met de interactieve opdrachten uit de module. Daarnaast moet je PC beschikken over Flash, versie 10.x, Internet Explorer 8 en Adobe Reader voor het kunnen openen van pdf bestanden.</p>
<b>Kosten</b>	<p>Externen kunnen voor informatie over de kosten of voor een vrijblijvende offerte voor een incompany training contact opnemen met SizaCollege.</p>
<b>Aanmelden/informatie</b>	<p>Via <a href="mailto:sizacollege@siza.nl">sizacollege@siza.nl</a> of 026-3777906</p>

