

Module <b>Neurologie</b> Regioscholingen Intensive Care		
Vorbereiding	<ul style="list-style-type: none"> <li>Literatuur</li> <li>Huiswerkopdracht</li> </ul>	Tijdens de lessen worden onderstaande onderwerpen belicht en wordt er ingegaan op de leervragen vanuit de voorbereidende toets en literatuur.
Lesinhoud	Opfrissen basis	Welk meetinstrument/scorelijst is bruikbaar op de IC bij de (gesedeerde) patiënt....., of juist niet? Behandeld worden: <ul style="list-style-type: none"> <li>EMV</li> <li>AVPU</li> <li>CGS</li> </ul>
	Patiënt met neurologische aandoeningen op de IC	Acute neurologische ziektebeelden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Meningitis</li> <li>Encefalitis</li> <li>Subduraal hematoom</li> <li>CVA</li> <li>Subarachnoïdale bloeding</li> </ul> Chronische neurologische ziektebeelden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Guillain Barre</li> <li>Myasthenia Gravis</li> <li>CVA</li> </ul>
	Delier en dan?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ontstaan en soorten delier</li> <li>Onderliggende problematiek</li> <li>Behandeling</li> <li>Verpleegkundige aandachtspunten, interventies</li> <li>Meetinstrumenten (DOS)</li> <li>Medicatie of normaliseren van het dag-nacht ritme</li> </ul>
	Transport van de IC patiënt	Ontstaan, diagnose, behandeling, verpleegkundige aandachtspunten, interventies en de invloed op de hemodynamiek en ventilatie.
Klinisch redeneren	Casuïstiek bespreking (Volgens de methode van klinische redeneren wordt casuïstiek in groepen besproken en daarna plenair behandeld.)	De verpleegkundige observaties en interventies bij een patiënt die ten gevolge van een neurologische aandoening op de IC verblijft.
Afronding	Evaluatie en afspraken over toetsing	Casustoets wordt toegezonden en deze moet binnen 14 dagen worden geretourneerd. Deze wordt dan binnen 14 dagen nagekeken en de uitslag wordt verzonden aan de cursist.
Tijdsinvestering	Vorbereiding: 120 minuten Dag: 8 uur Toets : 45 min	
Accreditatie	7 punten V&VN	