

HOOG-COMPLEXE PATIËNT

DYSPNOE

Specificaties en beperkingen

De patiënt met dyspnoe

Vereiste kennis en vaardigheden om deze EPA uit te voeren

Kennis	Heeft kennis van de opvang, diagnostiek en behandeling van tenminste de volgende ziektebeelden	<p>RESPIRATOIR Luchtweg obstructie (anafylactie, corpus alienum), broncho-alveolaire obstructie, parenchymateuze afwijkingen, pneumonie, COPD/ASTMA, pulmonaire shunt, pleura vocht, atelectasis, pneumothorax, longbloeding, ARDS</p> <p>CARDIOVASCULAIR Hartfalen, harttamponade, longembolie</p> <p>KNO Epiglottitis, (pseudo-) croup</p> <p>VOCHT EN ELEKTROLYTSTOORNISSEN Hypovolemie, shock, anemie</p> <p>IMMUNOLOGISCH Vasculitis</p> <p>METABOOL Metabole acidose, uremie, schildklier ziekte</p> <p>NEUROLOGISCH Myastenia gravis, Guillain Barré, ALS</p> <p>PSYCHIATRISCH Hyperventilatie syndroom, conversie</p> <p>INTOXICATIE CO-intoxicatie</p> <p>TRAUMA Fladderthorax, longcontusie, traumatische pneumothorax, hemothorax</p>
Vaardigheden	Kan de volgende vaardigheden zelfstandig uitvoeren (niveau 4)	<p>Interpretatie bloedgas</p> <p>Peak flow meting</p> <p>Toediening bronchodilatoren</p> <p>Noninvasieve beademing</p> <p>Inbrengen thoraxdrain</p> <p>Spoedechografie van hart, longen en vena cava</p> <p>Naaldthoracocentese</p>

Bijzondere patiënten

Type patiënt	Specifieke toevoegingen
Kind	Bronchiolitis, Cystische Fibrose
Oudere patiënt	Verminderde (respiratoire) reserve
Obese patiënt	Verminderde longfunctie
Immuungecompromitteerde patiënt	Atypische verwekkers
Zwangere patiënt	Vruchtwaterembolus

Informatiebronnen om te komen tot een bekwaamverklaring

				Voorbeeldonderwerpen
Kennistoetsing (KKT, E-learning, anders)	1 Kennistoets			
OSATS	NIV	Thoraxdrain	Spoedechografie longen	
Case Based Discussion (conform SEH benadering)	1 Case Based Discussion			Patiënt met een exacerbatie COPD