

HOOG-COMPLEXE PATIËNT

INTOXICATIES

Specificaties en beperkingen

De patiënt met een intoxicatie

Vereiste kennis en vaardigheden om deze EPA uit te voeren

Kennis	<p>Heeft kennis van de opvang, diagnostiek en behandeling van tenminste de volgende ziektebeelden</p> <p>Specifiek hierbij noodzakelijke kennis</p>	<p>MEDICATIE paracetamol, amfetamines, anticholinergica, benzodiazepines, opiaten, neuroleptica, antidepressiva, antihypertensiva, anti-epileptica, digitalis, bètablokkers, calciumantagonisten</p> <p>DRUGS Ketamine, LSD, Psylocybine, cannabis, paracetamol, amfetamines, benzodiazepines, opiaten, GHB, nieuwe recreatieve drugs</p> <p>CHEMICALIEN industriële producten, huishoudproducten, chemische wapens</p> <p>PLANTEN EN PADDESTOELEN</p> <p>ALCOHOL inclusief toxische alcoholen</p> <p>Kent de algemene toxicologische principes en behandeling van een geïntoxiceerde patiënt</p> <p>Kent de toxidromen (anticholinerg, cholinerg, hypnotisch-sedatief, serotonerg, sympaticomimetisch, opiaten)</p> <p>Kent specifieke uitingen van toxicologie (CO-intoxicatie, methemoglobinaemie, cyanide-intoxicatie)</p> <p>Vergiftigingen centra, landelijke toxicologische databases</p>
Vaardigheden	Kan de volgende vaardigheden zelfstandig uitvoeren (niveau 4)	<p>Tox screen interpretatie</p> <p>Pharmacologische en mechanische fixatie</p> <p>Afkoelingstechnieken</p>

Informatiebronnen om te komen tot een bekwaamverklaring

		Voorbeeldonderwerpen
Kennistoetsing (KKT, E-learning, anders)	1 Kennistoets	
OSATS		
Case Based Discussion (conform SEH benadering)	1 Case Based Discussion	Patiënt met een excited delirium syndroom