

WETENSCHAP

Specificaties en beperkingen

Draagt bij aan de wetenschappelijke ontwikkeling van het eigen vakgebied door wetenschappelijk, kritisch denken en werken.

Vereiste kennis, vaardigheden en gedrag om deze EPA uit te voeren

Wetenschap	Kennis	Kennis van Evidence Based Medicine (inclusief de beperkingen) Kennis van bronnen waar relevante literatuur gevonden wordt Kennis van en inzicht in relevante onderzoekstechnieken Kennis van de onderdelen en opbouw van een wetenschappelijk artikel Kennis van epidemiologie en statistiek waar relevant
	Vaardigheden	Vinden van literatuur Bijdragen aan onderzoek Ontwikkelen van een richtlijn/protocol Maken van een CAT en een PICO Kritisch beoordelen van een wetenschappelijk artikel
	Gedrag	Zoekt, beoordeelt en interpreteert literatuur naar aanleiding van een klinische vraag en werkt daarmee "evidence based" Schrijft een abstract/casereport/origineel artikel en past hierbij de relevante onderzoekstechnieken toe Blijft op de hoogte van de actuele onderzoeken, protocollen, richtlijnen Is betrokken bij de ontwikkeling en promotie van richtlijnen en protocollen van de spoedeisende geneeskunde Stelt kritische vragen

Informatiebronnen om te komen tot een bekwaamverklaring

Stage		
Cursussen		Good clinical practice
Klinische beoordeling (KPB, of Kritische praktijk beschouwing)	2x CAT/Referaat per jaarKPB - bijdrage journal club	KPB - publicatie artikel of poster/abstract/presentatie op internationaal congres
Kennistoetsing (KKT, E-learning, anders)	2 Kennistoetsen	
OSATS		
Reflectie		

Geschatte fase van de opleiding/stage waarop dit op niveau 4 (ongesuperviseerd) moet worden bereikt

4^e Opleidingsjaar