

EPA vitaal bedreigde patiënt	Bram Majoor	
Betreft (specificaties en beperkingen)	Patiënt met een acuut vitaal bedreigend probleem (multidisciplinaire opvang) <ul style="list-style-type: none"> •Onderdeel uitmaken van een trauma opvang team, reanimatie team, trombolyse opvang team en SEH opvangteam 	
Relatie tot de algemene competenties. Welke (maximaal) vier zijn het meest van toepassing?	<input checked="" type="checkbox"/> Medisch handelen <input checked="" type="checkbox"/> Communicatie <input type="checkbox"/> Samenwerking	<input type="checkbox"/> Kennis en wetenschap <input type="checkbox"/> Maatschappelijk handelen <input checked="" type="checkbox"/> Organisatie <input checked="" type="checkbox"/> Professionaliteit
Vereiste Kennis, Vaardigheden, houding en Gedrag om deze EPA uit te voeren.	Kennis van: <ul style="list-style-type: none"> •Epidemiologie, traumamechanismes, pathofysiologie bij de vitaal bedreigde patiënt. •Direct levensbedreigende letsels en hun specifieke behandeling initiëren of uitvoeren. •Noodzaak wanneer een consultant of SEH-arts te consulteren. •Interpretatie röntgenonderzoek •Farmacologie van acuut te gebruiken medicatie inclusief antibiotica en inotropie •Interpretatie bloedonderzoek inclusief bloedgas •Toxidromen en principes van intoxicaties •ALS, Richtlijnen ERC/NRR, Medic ALS en LPA •ATLS, PHLTS en specifieke traumaprotocollen, APLS en PHPLS •Procedurele sedatie en analgesie, ECG beoordeling, Sepsis protocollaire behandeling Vaardigheden: <ul style="list-style-type: none"> •Teamlid bij hoog energetisch trauma, verantwoordelijk voor de 'hands on' opvang en bijhorende communicatie •Teamlid bij reanimatie opvang en trombolyse, uitvoeren van BLS/ALS, ATLS •Monitoring van de vitaal bedreigde patiënt •Externe hemostase, plaatsen Pelvic Sling •Inbrengen intra ossale toegang •Luchtwegmanagement met masker ballon, mayotube, nasopharyngeale luchtweg, (nood)chirurgische luchtweg, supraglottische ademweg en endotracheale tube. •Beademen met (masker)ballon en beademingsapparatuur •Cardioversie , pacing en defibrillatie •Naald thoracosynthese, Inbrengen thoraxdrain (ATLS) of pleuracath •Brief aan huisarts schrijven, Verslaglegging in EPD •DBC en verrichtingen registratie Attitude: <ul style="list-style-type: none"> •Professionele attitude naar patiënt en familie •Professionele communicatie bij intercollegiaal overleg en consultvoering •Communicatie en multidisciplinair samenwerken volgens CRM richtlijnen 	
Informatiebronnen om de voortgang te evalueren en verantwoord summatief bekwaam te kunnen verklaren	KPB's, DRF	
I = Heeft kennis van II = Handelt onder strenge supervisie III = Handelt onder beperkte supervisie	I / II / III / IV / V	

IV = Handelt zonder directe supervisie V = Superviseert en onderwijst bij de handeling	
Geschatte fase van de opleiding/stage waarop niveau moet worden bereikt	3 ^e leerjaar, 1 ^e semester: niveau IV (Indirecte supervisie; supervisor direct op de werkvloer bereikbaar)
Datum: Naam supervisor:	