

Bloктоets : **5BOSA2 Blokoverstijgende studieactiviteit: EHBO**
 Datum : 27 november 2006
 Aanvang : 19.00 uur

Deze tentamenset kunt u na afloop meenemen
Ook de doordruk van het antwoordformulier voor de meerkeuzevragen mag u behouden.

ALGEMENE AANWIJZINGEN EN INSTRUCTIE:

- Dit tentamen bestaat uit **60** meerkeuzevragen.
- De beschikbare tijd voor het gehele tentamen is **2** uur.
- Controleer of uw tentamenset compleet is.
- Vermeld op het antwoordformulier duidelijk uw naam en studentnummer.
- Bij iedere vraag is slechts één alternatief het juiste of het beste.
- U geeft het naar uw mening juiste antwoord aan door het CIJFER voor het betreffende alternatief te omcirkelen.
- Vragen waar u door tijdnood niet aan toekomt, laat u onbeantwoord. Acht u alle alternatieven, na zorgvuldige bestudering, even juist, dan moet u de vraag niet beantwoorden. Kunt u één of meerdere alternatieven elimineren, dan moet u de vraag wel beantwoorden.
- Wanneer u het tentamen beëindigd hebt, dient u uw antwoorden (dus de omcirkelde CIJFERS) zorgvuldig over te brengen op het antwoordformulier.
- Open gelaten vragen laat u blanco.
- De op het antwoordformulier ingevulde antwoorden worden beschouwd als uw definitieve antwoorden, ongeacht uw omcirkelingen in uw toetsboekje.
- Onleesbare cijfers of meer dan één cijfer per hokje zullen als blanco worden geïnterpreteerd.

De vragen worden als volgt gescoord:

antwoorden:	goed	fout	open	
2 keuze-vraag	1	-1	0	punten
3 keuze-vraag	1	- 1/2	0	punten
4 keuze-vraag	1	- 1/3	0	punten
5 keuze-vraag	1	- 1/4	0	punten

Indien u commentaar heeft op de vragen, noteert u dat op het commentaarformulier (laatste blz.) en levert u dat na afloop van het tentamen in, tezamen met uw antwoordformulier.
 Voor het overige mag u de volledig ter hand gestelde tentamenset, incl. het kopie-antwoordformulier behouden.

LET OP !!

ZET EERST UW NAAM EN STUDENTNUMMER OP HET ANTWOORDFORMULIER!

VEEL SUCCES!

vraag	omschrijving
1	<p>Je hebt net je EHBO diploma op zak en wordt tijdens een hockey wedstrijd geroepen bij een sporter met een pijnlijke pols. Je denkt dat er mogelijk sprake is van een breuk. Wat is het beste beleid?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Je adviseert de persoon om naar de huisarts te gaan 2. Je laat goed koelen en legt een drukverband aan 3. Je adviseert naar de SEH te gaan 4. Je belt 112 om de patiënt naar het ziekenhuis te vervoeren.
2	<p>In de EHBO wordt gebruik gemaakt van de Vijf Regels. De eerste regel is:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ga na wat er gebeurt is en wat het slachtoffer mankeert. 2. let op gevaar 3. stel het slachtoffer gerust
3	<p>Een slachtoffer van een ongeval reageert niet op aanspreken. De volgende stap is nu juist:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leg slachtoffer in stabiele zijligging 2. Roep om hulp. 3. Schud aan beide schouders
4	<p>Een oude dame is gevallen met haar fiets. Bij de "A" controle blijkt dat het slachtoffer een gebitsprothese draagt. Met de gebitsprothese moet het volgende gebeuren:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hij moet in alle gevallen verwijderd worden 2. Hij moet verwijderd worden wanneer er sprake is van verminderd bewustzijn 3. Hij hoeft niet verwijderd te worden
5	<p>Je komt bij een ongeval waar een auto zojuist frontaal tegen een boom is gereden. De auto zit helemaal in elkaar, maar gelukkig droeg de bestuurder een gordel en zijn de airbags afgegaan. Hij loopt rond en hij klaagt over een pijnlijke hand. Het valt je op dat hij benauwd is. Wat doe je?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Je brengt de bestuurder naar de huisarts. 2. Je brengt de bestuurder naar de SEH 3. Je belt 112.
6	<p>De normale ademfrequentie in rust bij een volwassen persoon bedraagt ongeveer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 x per minuut 2. 12 x per minuut 3. 14 x per minuut 4. 16 x per minuut
7	<p>Je nichtje van 6 maanden heeft hoge koorts. Je broer maakt zich erg veel zorgen en vindt dat er nu iets moet gebeuren. Wat is het beste om te doen ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. je brengt haar met je broer naar de huisarts/huisartsenpost na telefonisch overleg 2. je brengt haar direct naar de spoedeisende hulp 3. je belt 112 want misschien heeft ze wel een meningitis
8	<p>Bij een reanimatie dient het slachtoffer op een goed indrukbare ondergrond te liggen voor optimaal Resultaat. Dit is:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. juist 2. onjuist
9	<p>Om vermindert bewustzijn te classificeren wordt binnen de EHBO gebruik gemaakt van de AVPU-score. De P staat voor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Pain: slachtoffer geeft aan pijn te hebben 2.Pain: slachtoffer reageert op pijnprikkel of aanschudden 3.Pain: slachtoffer reageert niet op pijnprikkel of aanschudden
10	<p>Bij screening op een CVA of TIA kan gebruik gemaakt worden van de FAST-test. Deze is positief als:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. alle vier de punten normaal zijn 2. minimaal twee punten afwijkend zijn 3. één of meer punten afwijkend zijn

vraag	omschrijving
11	<p>Terwijl je een slachtoffer van een ongeval aan het uitvragen bent over eventueel schedelhersenletsel (Disability) raakt hij bewusteloos. Wat moet je doen?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. je legt patiënt in stabiele zijligging en belt 112 2. Je gaat verder met je screening volgens ABCDE 3. Je gaat terug naar de ademweg 4. Je gaat terug naar circulatie
12	<p>AMPLE staat voor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Attention, Medication, Past illness, Last meal, Events/Environment 2. Allergy, Medication, Past illness, Last meal, Events/Environment 3. Attention, Medication, Past illness, Last medication, Events/Environment 4. Allergy, Medication, Past illness, Last medication, Events/Environment
13	<p>De resuscitatie kan worden beëindigd als de resuscitator lichamelijk uitgeput is. Dit is:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. juist 2. onjuist
14	<p>Bij top-teen-onderzoek van een slachtoffer wordt begonnen met inspectie daarna volgt lichamelijk onderzoek. Na onderzoek van hoofd-halsgebied volgt onderzoek van:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abdomen 2. bekken /benen 3. schouders/armen 4. thorax
15	<p>Wanneer goed gereanimeerd wordt kan met de compressies een deel van de normale circulatie worden geeffectueerd. Dit deel bedraagt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Minimaal 30% 2. Maximaal 30%
16	<p>Kinderen van 1-8 jaar reanimeer je met een frequentie van :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 80 keer per minuut 2. 100 keer per minuut 3. 120 keer per minuut
17	<p>Als voor een reanimatie 10 min verstreken zijn, heeft ingrijpen geen zin, tenzij:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Het slachtoffer een gezonde, sterke man is 2. het om een verdrinking gaat 3. het om een bejaarde gaat
18	<p>De ernst van de shock is afhankelijk van de hoeveelheid bloed die verloren is. Vanaf welke hoeveelheid bloedverlies is er bij een kind van 22 kg sprake van een ernstige shock ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ongeveer 300 ml 2. ongeveer 500 ml 3. ongeveer 700 ml 4. ongeveer 900 ml
19	<p>Je zit in een restaurant en naast je verslikt iemand zich. Je slaat een aantal keer tussen de schouderbladen en past Heimlich toe. Na enige tijd ademt het slachtoffer niet meer en raakt buiten bewustzijn. Je voelt de carotis nog pulseren Wat doe je?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Je blijft hem krachtig tussen de schouderbladen slaan en laat 112 bellen. 2. Je blijft de Heimlich-methode toepassen en laat 112 bellen. 3. Je doet nog niets, want door beademing kan je het corpus alienum verder blazen. Je houdt het slachtoffer wel goed in de gaten, en belt 112. 4. Je laat 112 bellen, en begint met basale reanimatie

vraag	omschrijving
20	Tijdens hartmassage bij een volwassene moet het sternum een aantal centimeters ingedrukt worden. Dit is: 1. 2-3 cm 2. 3-4 cm 3. 4-5 cm 4. 5-6 cm
21	Een 12 jarig kind wordt tijdens de gymles buiten erg benauwd. Er is sprake van een expiratoire stridor. Wat is de meest voor de hand liggende oorzaak? 1. Astma cardiale 2. Astma aanval 3. Hyperventilatie 4. Corpus alienum
22	Een bewusteloos slachtoffer met een exogene pneumothorax 1. Laat je liggen zoals hij ligt 2. Leg je in de stabiele zijligging met de gewonde zijde onder, want dan kan er nog optimaal adem gehaald worden. 3. Leg je in de stabiele zijligging met de gezonde zijde onder, want anders wordt de gewonde zijde onnodig beschadigd.
23	Een gezonde jonge man van 30 jaar wordt acuut benauwd tijdens het basketballen, hij heeft daarbij pijn in zijn schouder, en bij het ademen. Hij heeft deze klachten nooit eerder gehad. Er is waarschijnlijk sprake van: 1. een astma aanval 2. een hyperventilatieaanval 3. een pneumothorax
24	Bij een volledige luchtwegafsluiting zal het slachtoffer onder andere geen ademgeluiden maken. 1. Juist 2. Onjuist
25	Welke arterie druk je dicht bij een slagaderlijke bloeding aan het onderbeen? 1.a. femoralis 2.a. brachialis 3.a. subclavia
26	De eerste stap bij het aanleggen van een amputatie verband bestaat uit het aanleggen van een dekverband. Dit dekverband bestaat uit: 1. Steriel gaas, synthetische watten en een hydrofiele elastische zwachtel. 2. Steriel gaas, witte watten en een hydrofiele zwachtel. 3. Witte watten en een hydrofiel elastische zwachtel . 4. Steriel gaas en een hydrofiel elastische zwachtel .
27	Wanneer er sprake is van een shock bij een patiënt met een harttamponade is dit een: 1. cardiogene shock 2. hypovolemische shock 3. obstructieve shock
28	Een slachtoffer wordt na een ernstig ongeval in shock binnen gebracht. Naast een lage bloeddruk is er sprake van een klamme bleke huid. Halsvenen zijn niet opgezet. Welke van de onderstaande diagnoses is op basis van deze gegevens het meest waarschijnlijk? 1. dwarslaesie 2. spanningspneumothorax 3. inwendige bloeding

Vraag	omschrijving
29	<p>Je wordt geroepen door de buurman, omdat zijn 60 jarige vrouw niet lekker is geworden. Ze heeft het erg benauwd. Ze klaagt over stekende pijn op de borst, en tintelingen in de vingers. Ze heeft zojuist gehoord dat haar zuster in het ziekenhuis is opgenomen met een myocardinfarct. Welke diagnose is het meest waarschijnlijk?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Angina pectoris 2. Hyperventilatie 3. Myocard infarct 4. Longembolie
30	<p>In welke volgorde onderzoek je een slachtoffer op dwarslaesie?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gevoel bij aanraken, motoriek, tintelingen / dof gevoel 2. Tintelingen / dof gevoel, motoriek, gevoel bij aanraken 3. Gevoel bij aanraken, tintelingen / dof gevoel, motoriek
31	<p>Bij een fladderthorax beweegt de gezonde zijde bij de inademing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Niet 2. Naar buiten 3. Naar binnen
32	<p>Als je van buiten naar binnen de schedel in gaat, kom je in exacte volgorde de volgende structuren tegen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schedel, spinnewebvlies, zachte hersenvlies, harde hersenvlies 2. Schedel, zachte hersenvlies, spinnewebvlies, harde hersenvlies 3. Schedel, harde hersenvlies, spinnewebvlies, zachte hersenvlies 4. Schedel, harde hersenvlies, zachte hersenvlies, spinnewebvlies
33	<p>Wanneer ontstaan de klachten van angina pectoris meestal niet:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overgang van warm naar koud & lichamelijke inspanning 2. Na een stevige maaltijd & bij hevige emotie 3. Na een flinke slok op & opsteken van een sigaret
34	<p>Je constateert een dwarslaesie bij een slachtoffer, wat ga je doen?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ambulance waarschuwen en dan lichamelijk onderzoek uitvoeren. 2. Eerst lichamelijk onderzoek afmaken en dan ambulance waarschuwen. 3. Ambulance waarschuwen en alleen ABC blijven controleren.
35	<p>Kenmerkend voor een matig ernstig schedelhersenletsel is een bewusteloosheid van:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. > 15 minuten 2. < 15 minuten 3. > 30 minuten 4. > 60 minuten
36	<p>Een epiduraal hematoom komt voor bij 1-3 % van de in het ziekenhuis opgenomen patiënten met een:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cerebro-vasculair accident 2. SAB 3. traumatisch hersenletsel
37	<p>Welk symptoom wordt ook wel "battle sign" genoemd?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. liquorvloed uit het oor 2. liquorvloed uit de neus 3. een hematotympanum 4. hematoom bij mastoid.
38	<p>Welke van de volgende beweringen met betrekking tot een syncope is niet juist. Bij een syncope:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. is de ademhaling vaak oppervlakkig en langzaam 2. is de huid vaak bleek en klam 3. is er geen sprake van trekkingen 4. reageert het slachtoffer wel op schudden

Vraag	omschrijving
39	<p>De EMV-score wordt gebruikt om de mate van bewustzijnsdaling te bepalen. Bij een score van 1-4-1, kan je wat betreft de motore reactie van het slachtoffer het volgende zeggen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kan pijnlijke prikkels lokaliseren 2. reageert op pijnlijke prikkels met abnormale flexie 3. reageert op pijnlijke prikkels met een terugtrekreactie 4. reageert op pijnlijke prikkels met extensie
40	<p>Een schilder is van zijn hoge ladder gevallen. Hij reageert niet op aanspreken, je dient een pijnprickel toe. Wanneer een EHBO'er hem in zijn rechter monnikskapspier knijpt, krijgt hij geen reactie. De EHBO'er behandelt hem vanaf dan als een coma patiënt; controleert zijn vitale functies en legt hem in stabiele zijligging. De EHBO'er heeft hier juist gehandeld.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Juist 2. Onjuist
41	<p>Bij een acute circulatiestilstand heeft het slachtoffer soms trekkingen die op epilepsie lijken:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. juist 2. onjuist
42	<p>Wat is kenmerkend voor een hyperglycaemie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. koude klamme huid 2. krachtige pols 3. patiënt heeft veel dorst 4. plotseling ontstaan
43	<p>Wat is kenmerkend voor een hypoglycaemie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. droge warme huid 2. hyperventilatie en geeuwen 3. misselijkheid en braken 4. patiënt heeft veel dorst
44	<p>Bij uitputting door vochtverlies klaagt het slachtoffer over :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dorst. 2. hoofdpijn 3. misselijkheid 4. spierkrampen
45	<p>Je vindt een skater op straat die, aan de buil op zijn hoofd te zien, op zijn hoofd is gevallen. Je besluit hem te helpen. Het slachtoffer vraagt telkens wie je bent en wat er gebeurd is, terwijl je dat al tientallen keren hebt uitgelegd. Je denkt nu aan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retrograde amnesie 2. Shock 3. Posttraumatische amnesie
46	<p>Bij een kind van 0-5 jaar is de grootte van de oppervlakte van het hoofd:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 9% van het totale lichaamsoppervlak 2. 14% van het totale lichaamsoppervlak 3. 18% van het totale lichaamsoppervlak
47	<p>Wat kun je het beste doen bij een derdegraads verbranding ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kledingrestanten uit de wond verwijderen 2. brandblaren doorprikken na desinfectie 3. wonden steriel afdekken
48	<p>Wanneer een brandwond niet pijnlijk is en er geen blaren aanwezig zijn dan is er waarschijnlijk sprake van een:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1e graads verbranding 2. 2e graads verbranding 3. 3e graads verbranding



vraag	omschrijving
49	<p>Wanneer er bij een knieletsel een drukverband aangelegd moet worden dan is de juiste flexiestand van het gewricht ongeveer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 30 graden 2. 45 graden 3. 60 graden 4. 90 graden
50	<p>Tijdens een voetbalwedstrijd is iemand onderuit gehaald. Hij kan nog op zijn been staan. Wel is zijn enkel flink gezwollen. Wat doe je?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koelen 2. Immobiliseren – rust laten houden 3. Immobiliseren – 112 bellen 4. Immobiliseren – drukverband aanleggen
51	<p>Bij letsel aan de elleboog of hoger maakt men bij een volwassene gebruik van:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smalle das 2. Brede das 3. Dubbelgevouwen mitella 4. Mitella
52	<p>Bij een luxatie kan je het beste :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. direct reponeren 2. het gewricht goed doorbewegen 3. steun en rust geven
53	<p>Wanneer iemand een tand verloren heeft kan deze het beste bewaard worden in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. melk 2. water
54	<p>Je wordt geroepen bij een sporter die zijn enkel bezeerd heeft. Je twijfelt of er sprake is van een distorsie, een contusie of toch een fractuur. Wat doe je ? Je behandelt de patiënt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. alsof het een contusie is 2. alsof het een distorsie is 3. alsof het een fractuur is
55	<p>Je vader komt net thuis van een wandeling en ontdekt op zijn been een teek die er tevoren niet zat. Je verwijdert de teek met een tekenpincet. De kans dat je vader nu besmet is met de ziekte van Lyme is:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Minimaal 2. ongeveer 20 % 3. ongeveer 50% 4. vrijwel 100 %
56	<p>Een verstuikte enkel verbind je als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. enkel in neutrale stand 2. enkel in een hoek van 90° 3. enkel in spitsstand
57	<p>Wat mag je nooit doen bij bevroren lichaamsdelen?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Natte kledingstukken uittrekken 2. Steriel afdekken 3. Opwarmen door heet water 4. Opwarmen door eigen lichaamswarmte
58	<p>Wanneer je als EHBO'er besluit om een bewusteloos slachtoffer in een stabiele zijligging te leggen is een mondinspectie niet nodig, want je zorgt met de stabiele zijligging er toch voor dat het slachtoffer zich niet kan verslikken; aspiratie is hierdoor onmogelijk.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Juist 2. Onjuist

vraag	omschrijving
59	Bij normale ademhaling bevat de inademingslucht ongeveer: 1. 15% zuurstof 2. 20% zuurstof 3. 30% zuurstof
60	Een slagader die nogal eens bij een bromfietsongeluk scheurt is de arteria meningea media, ofwel de bromfietsarterie. Het letsel dat zo'n slachtoffer heeft, heet een: 1. Subduraal hematoom 2. Cerebro-vasculair accident 3. Epiduraal hematoom

