



Opleidingscentrum Militair Geneeskundige Diensten

# CERTIFICAAT

## FUNCTIE-OPLEIDING

Naam en voorl : **C. Motz**  
Geb.datum/plaats : 22 mei 1964 te Rotterdam

Heeft met goed gevolg de opleiding gevolgd tot:

### Spoeisende geneeskunde

Beschrijving van de functie:

De functionaris treedt op als onderofficier geneeskundige verzorging.

De functionaris bezit de theoretische kennis en de vaardigheid welke noodzakelijk is bij spoedisende slachtofferhulp alsmede voor het kunnen uitvoeren van zgn. "voorbehouden handelingen".

De eerstehulpverlening bij acuut levensbedreigende aandoeningen is gebaseerd op het BATLS-systeem (Battlefield Advanced Trauma Life Support).

De functionaris weet wat er verstaan wordt onder de termen **bekwaam, bevoegd, vredesomstandigheden en oorlogsomstandigheden.**

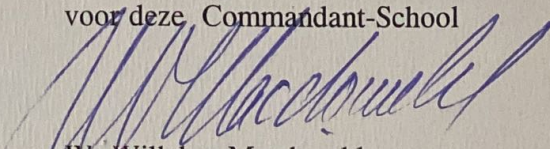
**Opgemaakt:**

Te: Hilversum

Op: 29 april 1998

**De Commandant**

Opleidingscentrum Militair  
Geneeskundige Diensten  
voor deze Commandant-School



W. Willekes Macdonald  
Kapitein-luitenant ter zee arts



# INHOUD VAN DE FUNCTIE-OPLEIDING

## Spoeisende geneeskunde

### Kenmerken voor deze functie zijn:

- verantwoordelijkheidsbewust zijn;
- zelfstandige werkhouding hebben;
- stressbestendig zijn;
- systematisch en secuur zijn;
- flexibel en improviserend optreden;
- in de werkzaamheden initiatieven tonen.

### De functionaris heeft geleerd om:

Levensbedreigende stoornissen in volgorde van belangrijkheid te onderkennen, te beoordelen en te behandelen/stabiliseren a.d.h.v. het zgn. "eerste onderzoek". Hierbij word(t)(en) de volgende kennis en vaardigheden aangeleerd:

1. ABCD-protocol;
2. halsfixatie:  
beoordelen van nekletsel; uitvoeren van manuele fixatie en aanleggen van de Stifneck;
3. ademwegstoornissen:  
beoordelen van de ademweg; uitvoeren van mondinspectie, uitzuigen mondkeelholte, deflexie, Jaw-thrust, Chin-lift, oropharyngeale intubatie, endotracheale intubatie en coniotomie;
4. ademhalingsstoornissen:  
beoordelen van de ademhaling; onderkennen van een spanningspneumothorax, fladderthorax en open pneumothorax; uitvoeren van ballonbeademing, thoracocentese, zuurstofbeleid, afplakken open borstwond en gebruik van beademings-, zuurstof- en afzuigapparatuur;
5. circulatiestoornissen:  
beoordelen van de circulatie; onderkennen van shock; gebruik van infusievloeistoffen; uitvoeren van wonddrukverband, drukpunten, tourniquet en infuus;
6. neurologische status:  
beoordelen van de graad van bewustzijn a.d.h.v. de AVPU-methode.