



Name:

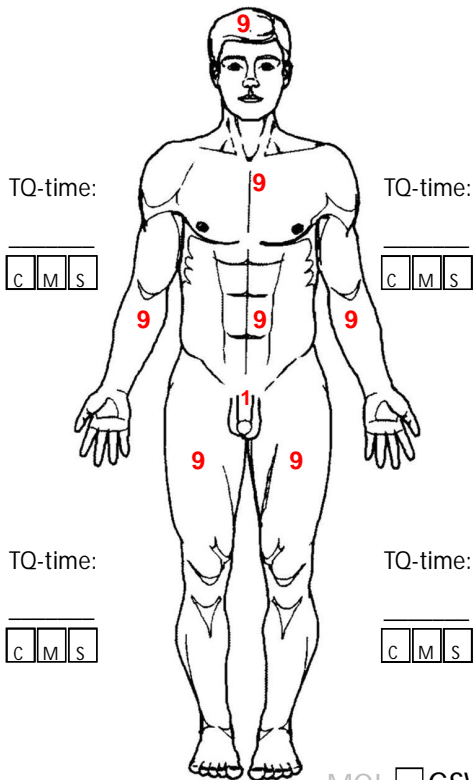


DTG/Time of injury:

ID/PK:

Age/Alter:

Allergies/Allergien:



<C> Tourniquet

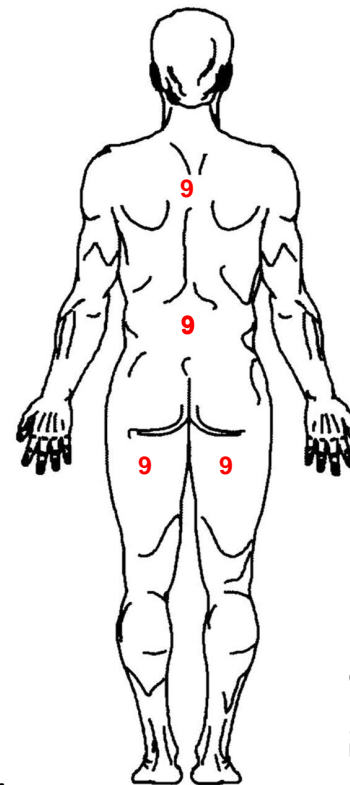
A Recovery Position / Stabile Seitenlage
 Nasopharyngeal tube **NPA** / Wendl
 Supraglottic **SGA** / Larynx-tubus
 Endotracheal Intubation **ETA**
 Cric / Koniotomie

B Chest Seal / luftdichter Verband
 Needle Decompression / Entlüftung
 Chest Tube / Thorax Drainage

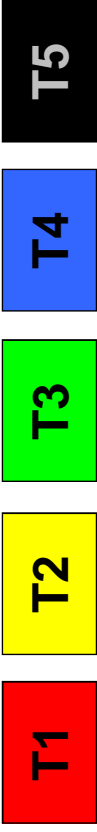
C Wound / Wunde
 Pressure Bandage
 Packed Wound
 Hemostatic Dressing
 Pelvic Sling / Beckenschlinge
 Burns / Verbrennungen
 i.v. / i.o. / Zugang

D Pupils ^{LR} re ^{li}

E Meds Pain Abx Other
 Hypothermia-Prevention/Wärmeerhalt
 # fracture Splint / Schienung
 Cervical Spine Immobilisation



Triage Category



MOI: GSW IED MVC Fall Other

Evacuation Priority

A <90min **B** <4hrs **C** <24hrs
 Urgent Priority Routine



MOI Mechanism of Injury:

Diagnose



Name:

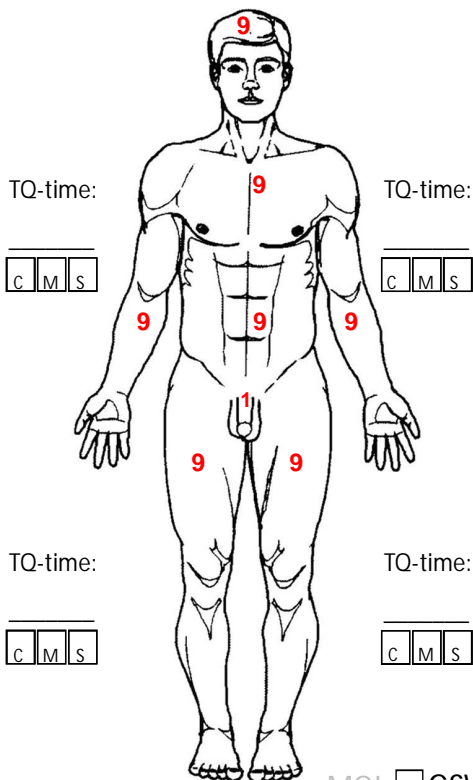


DTG/Time of injury:

ID/PK:

Age/Alter:

Allergies/Allergien:



<C> Tourniquet

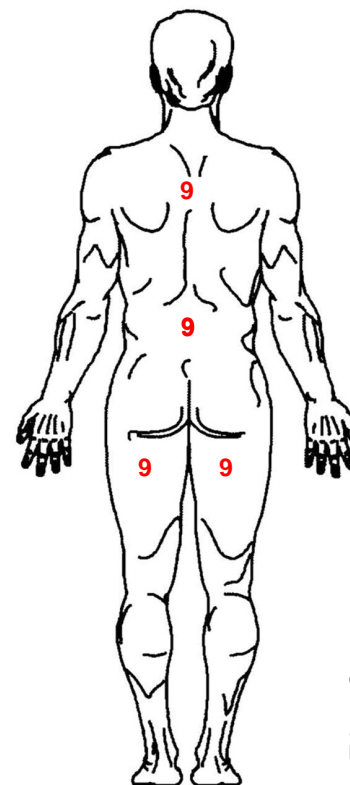
A Recovery Position / Stabile Seitenlage
 Nasopharyngeal tube **NPA** / Wendl
 Supraglottic **SGA** / Larynx-tubus
 Endotracheal Intubation **ETA**
 Cric / Koniotomie

B Chest Seal / luftdichter Verband
 Needle Decompression / Entlüftung
 Chest Tube / Thorax Drainage

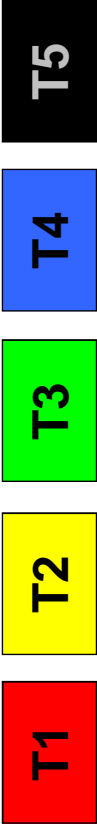
C Wound / Wunde
 Pressure Bandage
 Packed Wound
 Hemostatic Dressing
 Pelvic Sling / Beckenschlinge
 Burns / Verbrennungen
 i.v. / i.o. / Zugang

D Pupils ^{LR} re ^{li}

E Meds Pain Abx Other
 Hypothermia-Prevention/Wärmeerhalt
 # fracture Splint / Schienung
 Cervical Spine Immobilisation



Triage Category



MOI: GSW IED MVC Fall Other

Evacuation Priority

A <90min **B** <4hrs **C** <24hrs
 Urgent Priority Routine



MOI Mechanism of Injury:

Diagnose

Verlaufsdokumentation

Alle Maßnahmen immer wieder kontrollieren / verbessern

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Zeit / Time | | | | | | |
| Atemfrequenz/RespRate | | | | | | |
| O ₂ -Sättigung / SaO ₂ | | | | | | |
| Herzfrequenz/HeartRate R=radial F=femoral; C=Carotis | | | | | | |
| Blutdruck (RR sys/dia) /BloodPressure | / | / | / | / | / | / |
| WASB / AVPU | | | | | | |
| Schmerzskala (1-10) /Pain | | | | | | |
| Infusion /Medikamente Drugs | | | | | | |
| | | | | | | |

Erst-/Vorsichtung (tacSTART)

Meldung/Übergabe (MIST-Report)

| | | | | |
|----------|---|----|------|------|
| C | Kritische Blutung an Extremitäten ⇒ Tourniquet / Direkter Druck (Helfer) | | | |
| | Patient gefähig ? ⇒ in Sicherheit schicken | Ja | | |
| A | Spontane Atmung ⇒ falls „Nein“ Freihalten der Atemwege! | | Ja ↓ | Nein |
| B | Atemfrequenz zwischen 10 und 30 pro Min. | | Ja ↓ | Nein |
| C | Puls am Handgelenk tastbar (o. Nagelbettprobe < 2 Sek.) | | Ja ↓ | Nein |
| D | Folgt einfachen Befehlen (GELB, wenn 4x „Ja“) | | Ja | Nein |

| | |
|-----------|---------------|
| Mechanism | Unfallhergang |
| Injuries | Verletzungen |
| Symptoms | C-A-B-C-D-E |
| Treatment | Behandlung |

Verlaufsdokumentation

Alle Maßnahmen immer wieder kontrollieren / verbessern

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Zeit / Time | | | | | | |
| Atemfrequenz/RespRate | | | | | | |
| O ₂ -Sättigung / SaO ₂ | | | | | | |
| Herzfrequenz/HeartRate R=radial F=femoral; C=Carotis | | | | | | |
| Blutdruck (RR sys/dia) /BloodPressure | / | / | / | / | / | / |
| WASB / AVPU | | | | | | |
| Schmerzskala (1-10) /Pain | | | | | | |
| Infusion /Medikamente Drugs | | | | | | |
| | | | | | | |

Erst-/Vorsichtung (tacSTART)

Meldung/Übergabe (MIST-Report)

| | | | | |
|----------|---|----|------|------|
| C | Kritische Blutung an Extremitäten ⇒ Tourniquet / Direkter Druck (Helfer) | | | |
| | Patient gefähig ? ⇒ in Sicherheit schicken | Ja | | |
| A | Spontane Atmung ⇒ falls „Nein“ Freihalten der Atemwege! | | Ja ↓ | Nein |
| B | Atemfrequenz zwischen 10 und 30 pro Min. | | Ja ↓ | Nein |
| C | Puls am Handgelenk tastbar (o. Nagelbettprobe < 2 Sek.) | | Ja ↓ | Nein |
| D | Folgt einfachen Befehlen (GELB, wenn 4x „Ja“) | | Ja | Nein |

| | |
|-----------|---------------|
| Mechanism | Unfallhergang |
| Injuries | Verletzungen |
| Symptoms | C-A-B-C-D-E |
| Treatment | Behandlung |