



Name:



DTG/Time of injury:

ID/PK:

Age/Alter:

Allergies /Allergien:

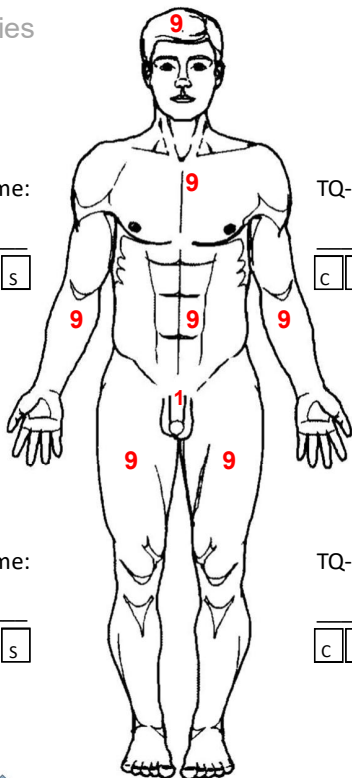
Injuries

TQ-time:

C M S

TQ-time:

C M S



TQ-time:

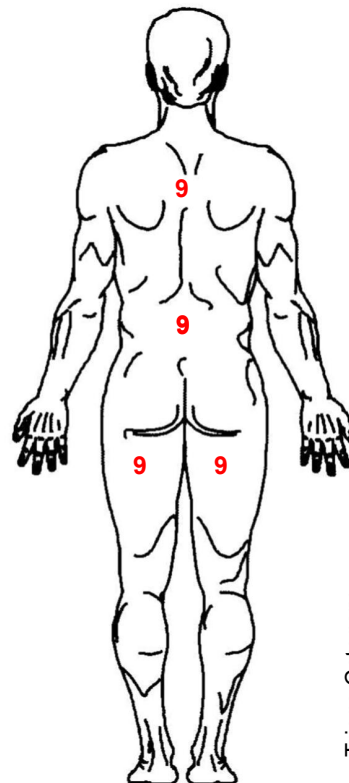
C M S

TQ-time:

C M S

<C> Tourniquet Treatment

- 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 ^{LR}
 - Meds Pain Abx Other
- E** Hypothermia-Prevention/Wärmeerhalt
 - # fracture Splint / Schienung
 - Cervical Spine Immobilisation



Triage Category



GSW IED MVC Fall Other:

Evacuation Priority

A<60min Urgent **B**<4hrs Priority **C**<24hrs Routine



MOI Mechanism of Injury:

Diagnose



Name:



DTG/Time of injury:

ID/PK:

Age/Alter:

Allergies /Allergien:

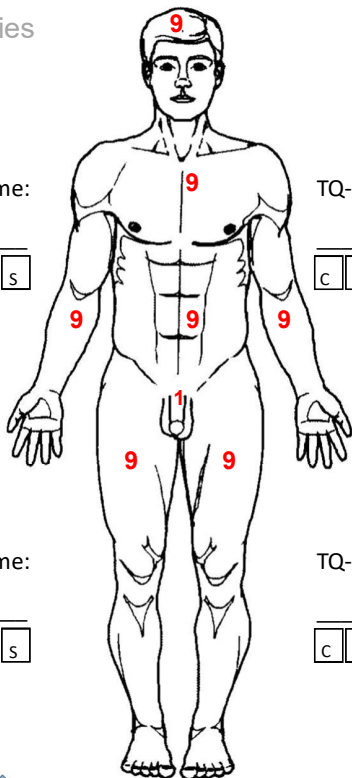
Injuries

TQ-time:

C M S

TQ-time:

C M S



TQ-time:

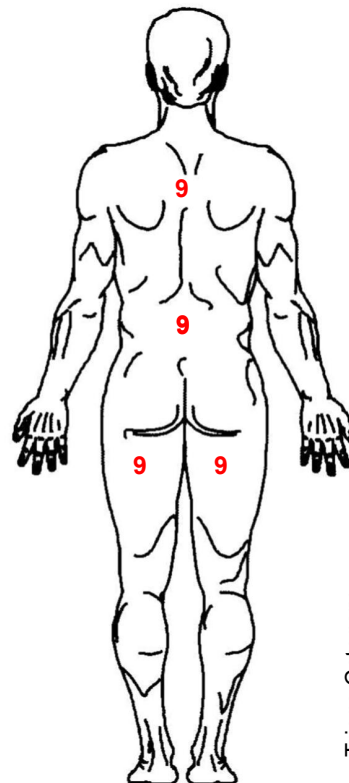
C M S

TQ-time:

C M S

<C> Tourniquet Treatment

- 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 ^{LR}
 - Meds Pain Abx Other
- E** Hypothermia-Prevention/Wärmeerhalt
 - # fracture Splint / Schienung
 - Cervical Spine Immobilisation



Triage Category



GSW IED MVC Fall Other:

Evacuation Priority

A<60min Urgent **B**<4hrs Priority **C**<24hrs Routine



MOI Mechanism of Injury:

Diagnose

Zeit / Time						
Atemfrequenz / RespRate						
O ₂ -Sättigung / SpO ₂						
Herzfrequenz / HeartRate R=radial F=femoral; C=Carotis						
Blutdruck (RR sys/dia) / BloodPressure	/	/	/	/	/	/
WASB / AVPU						
Schmerzskala (0-10) / Pain						
T Infusion / Medikamente Drugs						

Erst-/Vorsichtung (tacSTART)

Meldung / Übergabe (MIST-Report)

<C>	Kritische Blutung an Extremitäten ⇒ Tourniquet / Direkter Druck (Helfer)		
	Patient gehfähig? ⇒ in Sicherheit schicken	Ja	Nein ↓
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	Schwere Verletzungen
Symptoms	C-A-B-C-D-E
Treatment	Behandlung
Age	Alter des Verletzten
Time	Zeit des Ereignisses

Zeit / Time						
Atemfrequenz / RespRate						
O ₂ -Sättigung / SpO ₂						
Herzfrequenz / HeartRate R=radial F=femoral; C=Carotis						
Blutdruck (RR sys/dia) / BloodPressure	/	/	/	/	/	/
WASB / AVPU						
Schmerzskala (0-10) / Pain						
T Infusion / Medikamente Drugs						

Erst-/Vorsichtung (tacSTART)

Meldung / Übergabe (MIST-Report)

<C>	Kritische Blutung an Extremitäten ⇒ Tourniquet / Direkter Druck (Helfer)		
	Patient gehfähig? ⇒ in Sicherheit schicken	Ja	Nein ↓
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	Schwere Verletzungen
Symptoms	C-A-B-C-D-E
Treatment	Behandlung
Age	Alter des Verletzten
Time	Zeit des Ereignisses