

Préparation de la SAUV pour l'accueil d'un traumatisé sévère

AVANT ET PENDANT LE TRANSPORT SMUR

| | |
|--|---|
| LA REGULATION TRANSMET (conférence à 3) | <input type="checkbox"/> Bilan évolutif <input type="checkbox"/> Délai d'arrivée <input type="checkbox"/> Demande spécifique à l'arrivée (transfusion, IOT, etc...) |
| A L'ARRIVEE A LA SAUV | |
| L'ANESTHESISTE-REANIMATEUR (team leader) RECOIT | <input type="checkbox"/> Relève orale et écrite |
| LES PARAMEDICAUX PRENNENT | <input type="checkbox"/> Identité du patient <input type="checkbox"/> Aide à l'installation |

LE PERSONNEL A LA SAUV

| | Grade A | | Grade B | | Grade C | |
|--------------------------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|
| Urgentiste SAUV | A | P | A | P | A | P |
| Anesthésiste-Réanimateur | A | P | A | P | A | P (SI) |
| Chirurgien viscéral | A | P (1) | A | P (SI) | A (SI) | |

| | Grade A | | Grade B | | Grade C | | |
|--|------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| Chirurgien orthopédique | A | P (SI) | A | P (SI) | A (SI) | | |
| Neurochirurgien / spécialité chirurgie | A (SI) | P (SI) | A (SI) | P (SI) | A (SI) | P (SI) | |
| Radiologue | A | P (SI) | A | P (SI) | A (SI) | | |
| Anesthésiste bloc opératoire | A | P (SI) | A | P (SI) | | | |
| CTS | A | | A (SI) | | A (SI) | | |
| IDE SAUV | A | P | A | P | A | P | |
| Manipulateur radio | A | P | A | P | A (SI) | P (SI) | |
| AS SAUV | A | P | A | P | A | P | |
| ASH | A | P | | | | | |
| Laboratoire | A | | | | | | |
| < 16 ans | Pédiatre | A | P | A | P | A | P |
| | Chirurgien pédiatrique | A | P | A | P (SI) | | |
| Parturiente | Obstétricien | A | P | A | P | A | P (SI) |

A = avisé P = présent SI : selon indication

(1) Grade A hémodynamique

EQUIPEMENT PREPARE EN VUE DE L'ACCUEIL DU PATIENT EN SAUV

| | | Grade A | Grade B | Grade C |
|---|---------------------------|---------|---------|---------|
| Voie veineuse centrale | | X | SI | |
| Cathéter artériel | | X | SI | |
| IOT | | X | SI | |
| Sonde gastrique | | X | X | |
| Couverture chauffante | | SI | SI | SI |
| Sédation / Amines | | X | X | |
| Transfusion | | SI | SI | |
| Drainage thoracique | | SI | SI | |
| Radiographie / Echographie | | X | SI | SI |
| Vérifications | Respirateur | X | X | |
| | Transfuseur / réchauffeur | X | X | |
| | Aspiration | X | X | |
| Dispositifs d'immobilisation et hémostase | | X | X | X |

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....