

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 :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....