

## Prise en charge d'un traumatisé sévère en SAUV

REPARTITION DES ROLES		
GRADE A	GRADE B	GRADE C
Relève médicale, transmissions écrites, passage au brancard à la tête, changement d'attelle (s)		
<input type="checkbox"/> IOT, vérification IOT, relais respirateur <input type="checkbox"/> Examen clinique complet <input type="checkbox"/> Prescriptions médicales <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Lecture RP/bassin <input type="checkbox"/> FAST écho <input type="checkbox"/> Hémostase	<input type="checkbox"/> IOT, vérification IOT, relais respirateur <input type="checkbox"/> Examen clinique complet <input type="checkbox"/> Prescriptions médicales <input type="checkbox"/> Monitoring si besoin <input type="checkbox"/> Lecture RP/bassin <input type="checkbox"/> <i>et/ou</i> FAST écho <input type="checkbox"/> Hémostase	<input type="checkbox"/> Examen clinique complet <input type="checkbox"/> Prescriptions médicales  <input type="checkbox"/> Lecture RP/bassin <input type="checkbox"/> <i>et/ou</i> FAST écho <input type="checkbox"/> Hémostase
<input type="checkbox"/> Gestes techniques : VVC, KT artériel, drains	Selon besoin	
<input type="checkbox"/> Echo abdopelvienne <input type="checkbox"/> Discussion stratégique et thérapeutique pour bodyTDM et embolisation		

GRADE A	GRADE B	GRADE C
<input type="checkbox"/> Discussion stratégique et thérapeutique pour la prise en charge au bloc opératoire		
<input type="checkbox"/> Relève IDE SAUV <input type="checkbox"/> Transfusion		
<input type="checkbox"/> Changer minerve +/- attelles <input type="checkbox"/> 2ème VVP, prélèvements bio, hémocue, dextro <input type="checkbox"/> Préparation matériel pour gestes techniques, aide à l'IOT, pose de VVC, KT artériel, drain		
<input type="checkbox"/> Déshabillage, monitorer patient, prise des constantes <input type="checkbox"/> Relais PSE, administration des thérapeutiques selon prescription		
<input type="checkbox"/> Déclenche le chrono <input type="checkbox"/> Aide au transfert, déshabillage, T°, couverture chauffante <input type="checkbox"/> Acheminer bilan sanguin, aller à l'EFS <input type="checkbox"/> Inventaire / régularisation entrée administrative du patient		

Médecin SMUR

Trauma Team Leader

Médecin technique

Radiologue

Chirurgien

IDE SMUR

IDE (s)

AS / ASH

	GRADE A	GRADE B	GRADE C	
	<input type="checkbox"/> Monitoring, hémocue, dextro, T° <input type="checkbox"/> IOT, ventilation, EtCO2 <input type="checkbox"/> VVC + KT artériel <input type="checkbox"/> Drain thoracique si indication <input type="checkbox"/> Réchauffement <input type="checkbox"/> Hémostase	<input type="checkbox"/> Monitoring, hémocue, dextro, T° <input type="checkbox"/> IOT si indication <input type="checkbox"/> VVC si indication  <input type="checkbox"/> Réchauffement <input type="checkbox"/> Hémostase	<input type="checkbox"/> Monitoring, hémocue, dextro, T°  <input type="checkbox"/> 2ème VVP <input type="checkbox"/> Réchauffement <input type="checkbox"/> Hémostase	<b>Equipement</b>
0-30 mn	<input type="checkbox"/> RP face <input type="checkbox"/> Bassin face <input type="checkbox"/> FAST écho <input type="checkbox"/> DTC si indication	<input type="checkbox"/> RP face <input type="checkbox"/> Bassin face <input type="checkbox"/> <u>et / ou</u> FAST écho <input type="checkbox"/> DTC si indication	<input type="checkbox"/> RP face <input type="checkbox"/> Bassin face <input type="checkbox"/> <u>et / ou</u> FAST écho si indication	<b>Imagerie</b>
	<input type="checkbox"/> NFS, TP, INR, TCA, fibrinogène <input type="checkbox"/> Groupage n°1 et 2, RAI, iono, lactates, gaz du sang <input type="checkbox"/> BH, lipases, troponine, alcoolémie, beta HCG (femme en âge de procréer) <input type="checkbox"/> Quick test <input type="checkbox"/> Thromboélastogramme (si disponible) <input type="checkbox"/> Toxico sur indication (IMV...)	<input type="checkbox"/> NFS, TP, INR, TCA, fibrinogène <input type="checkbox"/> Groupage n°1 et 2, RAI, iono, lactates, gaz du sang <input type="checkbox"/> BH, lipases, troponine, alcoolémie, beta HCG (femme en âge de procréer) <input type="checkbox"/> Quick test <input type="checkbox"/> Thromboélastogramme (si disponible) <input type="checkbox"/> Toxico sur indication (IMV...)	<input type="checkbox"/> NFS, TP, INR, TCA, fibrinogène <input type="checkbox"/> Iono, alcoolémie, beta HCG (femme en âge de procréer) <input type="checkbox"/> Quick test  + selon la clinique <input type="checkbox"/> groupage, RAI, toxico, troponine,...	<b>Biologie</b>

	GRADE A	GRADE B	GRADE C	
	<input type="checkbox"/> Sonde gastrique / drain thoracique si indication <input type="checkbox"/> Poursuite des thérapeutiques	<input type="checkbox"/> Sonde gastrique / drain thoracique si indication <input type="checkbox"/> Poursuite des thérapeutiques	<input type="checkbox"/> Poursuite des thérapeutiques	<b>Equipement</b>
30-60 mn	<input type="checkbox"/> BodyTDM	<input type="checkbox"/> BodyTDM <input type="checkbox"/> Radios selon la clinique	<input type="checkbox"/> TDM (1) / Echo abdo à discuter <input type="checkbox"/> Radios selon la clinique	<b>Imagerie</b>
> 60 mn	Si indication et non réalisé précédemment : <input type="checkbox"/> SAT - VAT <input type="checkbox"/> ECG, ETT, SAD, sonde gastrique	Si indication et non réalisé précédemment : <input type="checkbox"/> SAT - VAT <input type="checkbox"/> ECG, ETT, SAD, sonde gastrique	Si indication et non réalisé précédemment : <input type="checkbox"/> SAT - VAT <input type="checkbox"/> ECG, ETT, SAD, sonde gastrique	

(1) Indication, type et timing du TDM à discuter selon la stabilité du patient et l'éloignement de la SAUV