

Préparation	Protection	Pré-Admission	Priorités
Activer l'équipe Préparer le matériel	Habillement Sécurité de l'équipe	Aviser labos, radiologie	Planifier évaluation primaire Reprioriser C-A-B?

Évaluation primaire	Voies aériennes		
	Évaluation	Interventions	Réévaluation
	<ul style="list-style-type: none"> Bruits respiratoires Obstruction des voies respiratoires (sécrétions, langue, corps étrangers) 	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture manuelle Suction Accessoires (canules) 	<ul style="list-style-type: none"> Efficacité d'interventions Résolution de problèmes
	Respiration		
	Évaluation	Interventions	Réévaluation
	<ul style="list-style-type: none"> Fréquence/Rythme/Bruits respiratoires Soulèvement thoracique Intégrité du thoracique Coloration de la peau Tirage respiratoire 	<ul style="list-style-type: none"> Ventilation au ballon-masque BiPAP Administration d'oxygène 	<ul style="list-style-type: none"> Bon soulèvement thoracique Amélioration de la SpO₂ Bonne coloration de la peau Bruits respiratoires
	Circulation		
	Évaluation	Interventions	Réévaluation
	<ul style="list-style-type: none"> Pouls : présence/fréquence Pression artérielle Saignements Qualité de la peau 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle des saignements IV/IO Bolus de solutés Produits sanguins ? TXA ? Moniteur cardiaque? Garrot? Stabiliser le bassin? 	<ul style="list-style-type: none"> Amélioration de la peau Amélioration des S.V. Arrêt des saignements
	Évaluation neurologique		
	Évaluation	Interventions	Réévaluation
	<ul style="list-style-type: none"> Niveau de conscience Glasgow / Force des membres Pupilles Glycémie capillaire 	<ul style="list-style-type: none"> Consultation avec spécialistes Corriger l'hypoglycémie Élévation de la tête du lit Préparation pour CT cérébral 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution de l'état neurologique
	Exposition/Environnement		
Évaluation	Interventions	Réévaluation	
<ul style="list-style-type: none"> Retirer les vêtements Température 	<ul style="list-style-type: none"> Réchauffer le patient Tx primaire des lésions 	<ul style="list-style-type: none"> Température 	

Actions critiques/urgentes
Actions spécifiques en fonction des problèmes trouvés
Rayon-X? ECG? ASA? Groupe sanguin? Échographie? TNG? Antidote? Évaluer et résoudre les obstacles à l'évaluation: N ^o /V ^o soulagement de la douleur? Attelles ?

Évaluation secondaire	Histoire	
	<ul style="list-style-type: none"> • Signes et symptômes (voir à droite) • Allergies • Médications • Passé médical • Le dernier repas • Évènement 	<ul style="list-style-type: none"> • Pallié/provoqué • Qualité/Quantité • Région/irradiation • Sévérité/symptômes • Temps • Understanding (Compréhension du pt)
	Évaluation physique	
Reconnaitre / Évaluer / Intervenir / Prendre en charge les problèmes prioritaires		

Plan	
Prochaines 30 minutes	“POP” – Problèmes, Objectifs, Plan de traitement
Prochaines 60 minutes	Évolution du patient (Consultations avec spécialistes, Imagerie, Chirurgie, Transfert)

Réévaluation	
Échéancier selon l'évolution du patient	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation primaire • Problématique • Priorités • Plan • Évolution du patient

Échecs potentiels			
Évaluation	Reconnaissance	Communication/Agir	Escalade

Communication			
Situation	Background (antécédents)	Assessment (évaluation)	Recommandations

Documentation			
Réévaluation	Communication	Évolution du patient	Plan à 30/60 minutes