Grille d'évaluation E	COS - Accident 1 -	Blessure au coude
Service d'urgences		
Mme Frascarolo, 24 ans, se préser	te avec une douleur et impotence	au membre supérieur gauche après (
TA 160/85 mmHg	FC 98 bpm	T° 36.8°C

Anamnèse (25%)				Sco	re : 0/25
Critères		Oui	±	Non	Points
Motif principal [Douleur et impotence au membre supérieur gauche après	une chute]	0		0	0
2. Mécanisme du traumatisme					0
Circonstance [Chute]					
Énergie [Faible/moyenne/haute énergie]					
Position lors de la réception [Bras tendu, coude en extension]					
Autres blessures que coude [Non]					
3. Caractérisation de la douleur					0
Localisation [Coude gauche]					
Intensité [7-8/10]					
Qualité [Douleur aiguë, lancinante]					
Évolution [Constante depuis la chute]					
Irradiation [Vers l'avant-bras]					
Facteurs atténuants/aggravants [Aggravée par le mouvement, soulagée au repos]					
4. Présence de symptômes neuro-vasculaires associés au trauma					0
Impotence [Oui, ne peut pas mobiliser le coude]					
Symptômes neuro-vasculaires [Paresthésies? Perte de sensibilité? Faiblesse distale?]					
5. Antécédents médicaux [Aucun]		\circ		\bigcirc	0
6. Antécédents chirurgicaux [Aucun]		\circ		\circ	0
7. Santé actuelle					0
Maladies actuelles [Aucune]					
Médicaments [Aucun]					
Allergies [Aucune]					
8. Impact du traumatisme sur le quotidien de la patiente					0
Membre dominant [Droitière ou gauchère?]					
Activités quotidiennes affectées [Travail, loisirs, AVQ]					
9. Anamnèse en général - ciblée, fil conducteur		0	\bigcirc	\circ	0
Bien = oui, suffisant = ±, insuffisant = non					

Examen clinique (25%) Score : 0				
Critères	Oui	±	Non	Points

Observation avec comparaison des deux membres supérieurs	\bigcirc		\bigcirc	0
2. Palpation des deux membres supérieurs				0
Coudes [Recherche de douleur, déformation, crépitations]				
Bras et épaules [Exclusion de lésions associées]				
Avant-bras et poignets [Exclusion de lésions associées]				
3. Perfusion distale des 2 membres supérieurs, avec comparaison				0
Pouls périphériques [Radial, ulnaire]				
Temps de recoloration ou gradient thermique				
4. Sensibilité sur les terrains des nerfs				0
Radial [Tabatière anatomique]				
Médian [Pulpe index]				
Ulnaire [Pulpe auriculaire]				
5. Motricité sur les terrains des nerfs				0
Radial [Extension pouce/poignet]				
Médian [Opposition pouce]				
Ulnaire [Écartement des doigts]				
6. Status en général - réalisé de manière structurée, correcte et professionnelle Bien = oui, suffisant = ±, insuffisant = non	0	0	0	0
Management (25%)			Sco	re : 0/1
Critères	Oui	±	Non	Points
Demande une radiographie du coude gauche avec les incidences				0
				0
Face				0
Face Carried C				
Face Carried C	0		0	0
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge	0		0	
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques	0		0	0
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques	0		0	0
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques 4. Analyse de la radiographie, identifie	0		0	0
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques 4. Analyse de la radiographie, identifie Luxation [Oui/Non]	0		0	0
Face Profil Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge Evalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques Analyse de la radiographie, identifie Luxation [Oui/Non] Fracture de la tête radiale [Oui/Non] Fracture du processus coronoïde [Oui/Non]	0		0	0
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques 4. Analyse de la radiographie, identifie Luxation [Oui/Non] Fracture de la tête radiale [Oui/Non] Fracture du processus coronoïde [Oui/Non] 5. Propose une antalgie	0		0	0 0
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques 4. Analyse de la radiographie, identifie Luxation [Oui/Non] Fracture de la tête radiale [Oui/Non] Fracture du processus coronoïde [Oui/Non] 5. Propose une antalgie 6. Prise en charge immédiate	0		0	0 0 0
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques 4. Analyse de la radiographie, identifie Luxation [Oui/Non] Fracture de la tête radiale [Oui/Non] Fracture du processus coronoïde [Oui/Non] 5. Propose une antalgie	0		0	0 0 0
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques 4. Analyse de la radiographie, identifie Luxation [Oui/Non] Fracture de la tête radiale [Oui/Non] Fracture du processus coronoïde [Oui/Non] 5. Propose une antalgie 6. Prise en charge immédiate Référer au spécialiste [Orthopédie] Immobilisation du membre [Attelle, écharpe]	0		0	0 0 0
Face Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques 4. Analyse de la radiographie, identifie Luxation [Oui/Non] Fracture de la tête radiale [Oui/Non] Fracture du processus coronoïde [Oui/Non] 5. Propose une antalgie 6. Prise en charge immédiate Référer au spécialiste [Orthopédie] Immobilisation du membre [Attelle, écharpe] 7. Évoque une possible prise en charge chirurgicale	0			0 0 0 0
Profil 2. Demande un examen CT-scan ou l'a évoqué dans la suite de la prise en charge 3. Évalue le risque de grossesse avant de proposer des examens radiologiques 4. Analyse de la radiographie, identifie Luxation [Oui/Non] Fracture de la tête radiale [Oui/Non] Fracture du processus coronoïde [Oui/Non] 5. Propose une antalgie 6. Prise en charge immédiate Référer au spécialiste [Orthopédie]				0 0 0

Communication (25%)					Score: 0/20		
Critères		А	В	С	D	E	
1. Réponse aux sentiments et b Empathie, écoute active, validation de Explique le déroulement de la consulta commence l'anamnèse par une questi émotions, fournit du soutient		f, les	0	0	0	0	
	s, gestion du temps n, les étapes de l'entretien sont identifiables ion du temps, adaptation à la situation	S et	0	0	0	0	
3. Expression verbale Clarté, vocabulaire adapté, vérification de la compréhension Langage adapté au niveau du patient, pas de jargon, explications compréhensibles, reformulations quand nécessaire, répétitions des points clés, fait une synthèse de la consultation, bonne articulation, ton et volume adéquats 4. Expression non verbale Contact visuel, posture, gestuelle appropriée Distance interpersonnelle adéquate, posture adéquate, gestes adéquats, contact visuel et expression faciale adéquats, pauses quand nécessaire			0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	
5. Évaluation générale de la communication Qualité globale de l'interaction médecin-patient		0	0	0	0	0	
Score Global	% pa	% par Section			Note Globale		
0%	Anamnèse Examen clinique 0%	e Management 0%	Management Communication 0%		A-E		
Échelle de notation							
A	В	C	D		E		
≥90%	80-89% 7	0-79%	60-69	9%	<60	%	