## FICHE D'EVALUATION DES ACTES DE SOINS DANS LE SERVICE DE CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

Actes pratiqués dans le service par l'Etudiant Infirmier	Vus	Réalisés	Acquis	Commentaires
Ouverture de salle :				
-Réalise les vérifications suivant la fiche -connaît pour chaque items les raisons du contrôle -connaît la conduite à tenir si le matériel est défectueux				
Accueil du patient :				
<ul> <li>dit bonjour</li> <li>se présente au patient</li> <li>vérifie l'identité du patient, contrôle ou pose un bracelet d'identification (cf protocole identitovigilance).</li> <li>évalue le niveau d'information du patient concernant l'examen</li> <li>Redonne de l'information si besoin, et explique le déroulement de la préparation</li> <li>adopte un niveau de communication adapté au patient</li> <li>prend des paramètres vitaux et connait les valeurs normales</li> <li>tient compte de l'installation et du confort du patient (drap chaud,oreiller)</li> <li>respecte l'intimité et la dignité du patient (utilise le paravent)</li> </ul>				
Recueil d'information :				
<ul> <li>connait les informations essentielles à recueillir pour prendre en charge le patient et peut les citer : bilan bio, ECG, TTT, mot dans dossier médical, allergie à l'iode,pb infectieux</li> <li>connait les valeurs normales des bilans bio et peut les citer.</li> <li>analyse les résultats et donne l'information au médecin</li> <li>tient compte des résultats pour la suite de la prise en charge (thérapeutiques et</li> </ul>				
déroulement de l'examen) - sait pourquoi l'examen est réalisé				

Actes pratiqués dans le service par l'Etudiant Infirmier		
Préparation du patient :		
- le soin est expliqué au patient - le lavage des mains est réalisé et maitrisé - sait réaliser une préparation cutanée pré opératoire selon protocole existant G21H11 le recueil des paramètres vitaux est réalisé, les valeurs normales sont connues - pose de VVP:  1) le soin est expliqué 2) le protocole est connu et appliqué 3) le geste est maitrisé - sait préparer une perfusion simple en respectant le protocole et les règles d'hygiène - sait poser une perf en respectant le protocole et les règles d'hygiène - sait régler le débit d'une perf en calculant le nombre de goutte (cf protocole) - connait les indications, contre-indication, effets secondaires et surveillance des médicaments préparés. Administration médicamenteuse PER OS / IV sur prescription médicale, selon art. R.4311-7 du décret de compétence du 29 juillet 2004 - vérifie les dates de péremption et intégrité du produit		
<u>Déroulement de l'examen</u> :		
<ul> <li>Installation du patient en salle d'examen en collaboration avec le M.E.R (monitoring)</li> <li>Tient compte des règles d'ergonomie pour le transfert du patient sur la table.</li> <li>prend en compte le confort du patient</li> <li>Préparation table stérile (dans le respect strict des règles d'hygiène)</li> <li>Habillage des opérateurs et notion de Radioprotection</li> <li>Mise à disposition de l'opérateur du matériel stérile avec dextérité</li> </ul>		

- Surveillance continue du patient pendant l'examen et traçabilité - Evaluation de la douleur du patient : L'EVS est renseignée et communiquée si besoin au médecin - sait réaliser un pansement compressif avec l'opérateur et en expliquer les raisons - renseigne la fiche de liaison de manière exhaustive - les consignes de précaution sont données au patient en fin d'examen. Ces consignes sont citées et expliquées sait gérer le retour du patient dans l'unité d'hospitalisation en collaboration avec le MER et le brancardier et regroupe les éléments du dossier médical et infirmier - connait les mesures d'entretien et d'hygiène du matériel entre 2 procédures. Sait les mettre en œuvre.			
<ul> <li>Mise en place de l'oxygène :</li> <li>Connait le matériel et peut le citer</li> <li>Sait installer le matériel et mettre en œuvre le traitement</li> <li>Sait expliquer les raisons de la mise en route de ce traitement</li> <li>Connait les critères de surveillance (FR, saturation, faciès, couleurs des téguments)</li> <li>Evalue l'efficacité du traitement</li> </ul>			
Connait le matériel et peut le citer     Sait installer le matériel et mettre en œuvre le traitement     Sait expliquer les raisons de la mise en route de ce traitement     Connait les critères de surveillance     Evalue l'efficacité du traitement			