

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

Actes pratiqués dans le service par l'Étudiant Infirmier	Vus	Réalisés	Acquis	Commentaires
<p><u>Ouverture de salle :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Réalise les vérifications suivant la fiche -connaît pour chaque items les raisons du contrôle -connaît la conduite à tenir si le matériel est défectueux 				
<p><u>Accueil du patient :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dit bonjour - se présente au patient - vérifie l'identité du patient, contrôle ou pose un bracelet d'identification (cf protocole identitovigilance). - évalue le niveau d'information du patient concernant l'examen - Redonne de l'information si besoin, et explique le déroulement de la préparation - adopte un niveau de communication adapté au patient - prend des paramètres vitaux et connaît les valeurs normales - tient compte de l'installation et du confort du patient (drap chaud,oreiller...) - respecte l'intimité et la dignité du patient (utilise le paravent...) 				
<p><u>Recueil d'information :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - connaît 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... - connaît les valeurs normales des bilans bio et peut les citer. - analyse les résultats et donne l'information au médecin - tient compte des résultats pour la suite de la prise en charge (thérapeutiques et déroulement de l'examen) - sait pourquoi l'examen est réalisé 				

Actes pratiqués dans le service par l'Etudiant Infirmier				
<p><u>Préparation du patient :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - le soin est expliqué au patient - le lavage des mains est réalisé et maîtrisé - 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 : <ul style="list-style-type: none"> 1) le soin est expliqué 2) le protocole est connu et appliqué 3) le geste est maîtrisé - 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) - connaît 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 				
<p><u>Déroulement de l'examen :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation du patient en salle d'examen en collaboration avec le M.E.R (monitoring.....) - Tient compte des règles d'ergonomie pour le transfert du patient sur la table. - prend en compte le confort du patient - Préparation table stérile (dans le respect strict des règles d'hygiène) -Habillage des opérateurs et notion de Radioprotection - Mise à disposition de l'opérateur du matériel stérile avec dextérité 				

<ul style="list-style-type: none"> - 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 - connaît les mesures d'entretien et d'hygiène du matériel entre 2 procédures. Sait les mettre en œuvre. 				
<p>Mise en place de l'oxygène :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (FR, saturation, faciès, couleurs des téguments...) - Evalue l'efficacité du traitement 				
<p>Mise en place du Kalinox :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				

