

PENDANT L'EXAMEN	VU	REALISE	EN COURS D'ACQUISITION	ACQUIS
<b>Paramédical aide-opérateur</b>				
Habillage stérile (lavage des mains, casaque, gants)				
Préparation de la table d'instrumentation				
Asepsie terminale				
Mise en place du champ d'angioplastie et des housses				
Rinçage du matériel et préparation du matériel de ponction				
Purge du système d'injection / pression				
Assister le cardiologue (sous sa responsabilité). Fonction d'aide opératoire				
<b>Monter un guide 0,035 dans la sonde puis dans l'artère</b>				
Rincer le matériel au fur et à mesure de la procédure				
Gérer les paramètres du système d'imagerie : filtres, diaphragmes, traveling, cadence d'acquisition				
<b>Injection des coronaires via le système "acist" : débit et volume préprogrammés</b>				
<b>Inflation des ballons et/ou des stents sur prescription orale</b>				
Connaissance techniques spécifiques :				
FFR				
OCT				
CPIA				
Rotablator				
KT d'aspiration				

PARAMEDICAL CIRCULANT	VU	REALISE	EN COURS D'ACQUISITION	ACQUIS
<b>Derrière le paravent :</b>				
Sur le système d'imagerie :				
- revisionnage des séquences				
- calcul de sténose				
Sur la baie de KT :				
- faire le zéro				
- passer en 12 dérivation				
- prise de pression				
- surveillance des paramètres vitaux				
- prise de pressions KT droit avec changement d'échelle				
- retrait VG / Ao				
- KT double pression (superposition de courbes)				
- calcul débit cardiaque (méthode de Fiche)				
- calcul de surface valve				
- utilisation de cardio report				
- dans N-Trace				
- gestion traçabilité DMSI				
- renseigner la feuille IDE per-coro				
- préparation des médicaments				
- respecter les règles de la radioprotection (cf doc "radioprotection en salle de coro" et check list				
- gestion des pannes				

<b>Derrière le paravent :</b>				
Connaitre et servir le matériel (aseptie ++)				
Surveillance clinique du patient				
Savoir réaliser les manoeuvres de réanimation (MCE, CEE...)				
Surveillance VVP				
Réapprovisionnement contraste				
Environnement (surveillance des risques de collision de l'arceau, mouvement de table, positionnement des écrans)				
Purge et branchement assit				
Techniques spécifiques :				
FFR				
OCT				
Rotablator				
CPIA				
Respirateur-défiibrillateur				

APRES L'EXAMEN	VU	REALISE	EN COURS D'ACQUISITION	ACQUIS
Edition de l'ECG final, du rapport chronologique de la baie de KT et du rapport logevent				
Tracer mesures de dose et contraste				
Clôturer examen				
Graver CD				
Choix des images et édition				
Transmission examen sur PACS CHU				
Cotation sur Qdoc				
Assister le médecin pour pansement compressif après ablation désilet par médecin				
Finaliser la feuille de surveillance IDE				
<b>EN SALLE DE SURVEILLANCE</b>				
Surveillance pansement et point de ponction				
Surveillance clinique et hémodynamique du patient				
<b>ENTRE 2 EXAMENS</b>				
Réapprovisionnement matériel et médicaments				
Surveillance état des stocks				