

CHU Strasbourg

Guide d'acquisition des connaissances et prérequis pour les paramédicaux en Cardiologie Interventionnelle

1^{ère} Semaine

	Vu	Acquis	Maitrisé	Temps
Situer les différentes salles				1 ^{ère} sem
Connaitre leurs spécificités et les examens réalisés				1 ^{ère} sem
Localiser les réserves de matériel				1 ^{ère} sem
Connaitre le parcours patient				1 ^{ère} sem
Connaitre les différents professionnels				1 ^{ère} sem
Connaitre et savoir allumer les différents appareillages				1 ^{ère} sem
Connaitre les règles d'hygiène et d'asepsie spécifiques au secteur interventionnel				1 ^{ère} sem
Mise en place des éléments de surveillance				1 ^{ère} sem
Vérification de la perméabilité de la VVP				1 ^{ère} sem
Réalisation du champ opératoire				1 ^{ère} sem
Savoir habiller qqun stérilement				1 ^{ère} sem
Couvrir le patient stérilement				1 ^{ère} sem
Débrancher la partie non stérile du matériel				1 ^{ère} sem
Reconditionnement du patient (VPP...)				1 ^{ère} sem
Sélection d'un mode de transport approprié				1 ^{ère} sem
Bionettoyage des éléments en contact avec le patient				1 ^{ère} sem

CHU Strasbourg

Guide d'acquisition des connaissances et prérequis pour les paramédicaux en Cardiologie Interventionnelle

2^{ème} semaine

	Vu	Acquis	Maitrisé	Temps
Vérification du dossier patient (identité, bilan bio, allergie, consentement, indication, antécédents...)				2 ^{ème} sem
Installation conforme du patient en fonction de son degré d'autonomie et de l'examen réalisé				2 ^{ème} sem
Interrogatoire du patient (identitovigilance, allergie, antécédents...)				2 ^{ème} sem
Connecter les éléments (Medrad, pression...)				2 ^{ème} sem
Etre vigilant à l'environnement stérile				2 ^{ème} sem
Surveillance immédiate de la voie d'abord				2 ^{ème} sem

CHU Strasbourg

Guide d'acquisition des connaissances et prérequis pour les paramédicaux en Cardiologie Interventionnelle

1 mois

	Vu	Acquis	Maitrisé	Temps
Connaitre les bases théoriques de la coro (anatomie, maladies, traitements..)				1^{er} mois
Connaitre les bases théoriques de l'imagerie (radioprotection personnelle et patient)				1 ^{er} mois
Savoir réaliser l'ouverture d'une salle de coro				1 ^{er} mois
Enregistrement du patient dans les différentes modalités				1 ^{er} mois
Servir le matériel en respectant les règles de stérilité				1 ^{er} mois
Savoir s'habiller stérilement				1 ^{er} mois
Savoir se déplacer en étant stérile				1 ^{er} mois
Connaitre et administrer les médicaments usuels				1 ^{er} mois
Etre attentif aux éléments de surveillance du patient				1 ^{er} mois
Recueil des informations concernant l'examen dans les logiciels (Ioméron, dose, médicaments...)				1 mois
Transmissions orales (protocole TRband, médicaments...)				1 mois
Vérifications des transferts des examens				1 mois
Clôturer l'examen dans les logiciels				1 mois
Gestion et élimination des déchets (DASRI, DAOM....)				1 mois
Couper les RX				1 mois
Nettoyage final				1 mois

CHU Strasbourg

Guide d'acquisition des connaissances et prérequis pour les paramédicaux en Cardiologie Interventionnelle

2 mois

	Vu	Acquis	Maitrisé	Temps
Connaitre les différents logiciels (Qbloc, Cardioreport, DxCare, DxPlanning...)				2 mois
Gérer une admission directe en salle par le SAMU				2 mois
Informations du patient (paramédical circulant ?)				2 mois
Préparer la table stérile (purger matériel, médicaments...) (aide opératoire)				2 mois
Connaitre et utiliser l'injecteur automatique (aide opératoire)				2 mois
Traçabilité per opératoire (médicaments, phases Qbloc, dispositifs médicaux implantables...)				2 mois
Clôturer l'examen au niveau de l'injecteur automatique				2 mois
Information du patient				2 mois
Comprendre l'examen (imagerie/artères, traitement...)				2-3 mois
Connaitre les différentes incidences				2-3 mois
Reconditionnement de la salle en fin de poste				2-3 mois

CHU Strasbourg

Guide d'acquisition des connaissances et prérequis pour les paramédicaux en Cardiologie Interventionnelle

3 mois

	Vu	Acquis	Maitrisé	Temps
Localiser le matériel dans les réserves				3 mois
Connaitre et utiliser l'outil radiologique (paramédical aide opératoire)				3-4 mois
Savoir mettre en place rapidement les éléments additionnels à la procédure (ACT, FFR, Rotablator, IVUS, OCT...)(circulants)				3-4 mois
Utilisation des outils informatiques disponibles stérilement				4 mois

6 mois

	Vu	Acquis	Maitrisé	Temps
Savoir gérer la collaboration avec le cardiologue interventionnel				6 mois
Gestion appropriée du matériel de base et additionnel dans le temps				6 mois
Prise en charge optimale de la complication (vagale, fibrillation, ACR, LUCAS, allergie...)				6 mois