



www.cardio-paramed.com

Le site des paramédicaux en cardiologie interventionnelle

H. FALTOT,
Hôpital Albert Schweitzer, Colmar

« Le monde de la cardiologie évolue, celui des paramédicaux aussi ! Nous y sommes désormais totalement dédiés, d'ailleurs comment l'imaginer autrement face à l'évolution du matériel et des techniques de revascularisation. Le décret d'avril 2009 note la présence indispensable du personnel paramédical en salle de cathétérisme. Cependant, il n'existe pas de formation spécifique à cette activité, l'apprentissage se faisant sur le terrain. Il était donc intéressant de créer une plateforme accessible à tous, montrant aussi bien les examens pratiqués que notre actualité professionnelle. »



Telle est l'introduction du site internet www.cardio-paramed.com consacré aux paramédicaux qui travaillent en salle de cardiologie interventionnelle, site ouvert depuis le 1^{er} juin 2011.

Une évidence

Le décret n°2009-410 du 14 avril 2009 relatif aux conditions techniques de fonctionnement applicables aux activités de cardiologie interventionnelle stipule « la présence d'au moins deux auxiliaires médicaux dont au moins un infirmier ». Ces deux personnels peuvent donc être soit deux infirmiers, soit un infirmier et un manipulateur en électroradiologie médicale. Mais dans un domaine aussi particulier que celui de la cardiologie interventionnelle, le paramédical a-t-il suivi dans les écoles de formation au cours de ses études, une formation adaptée lorsqu'il souhaite intégrer ce milieu ? À quelle information peut-il avoir accès pour se familiariser avec un examen coronarographique ou une angioplastie coronaire ? Lorsqu'on est IDE (infirmier diplômé d'État), comment acquérir rapidement les notions de base en radiopro-

tection afin de connaître les dangers des rayonnements ionisants et risques encourus du fait de leur utilisation ? Comment décrypter le langage technique des cardiologues interventionnels ? Force est de reconnaître que toutes ces questions restent souvent sans réponse et qu'il n'existe pas de véritable support d'information pour les paramédicaux amenés à travailler en salle de cathétérisme cardiaque. Il n'y a aucune référence non plus aux paramédicaux dans la littérature dédiée à cette activité ; la seule source d'information sur la toile a été pendant longtemps « angio-cardio.com » site créé par Emmanuel Coppin, site malheureusement tombé dans les oubliettes de la mise à jour...

Et puis, lorsqu'on est acteur du monde de la cardiologie interventionnelle, comment satisfaire sa légitime curiosité intellectuelle et professionnelle et comment obtenir une information autre que celle fournie par l'attaché commercial, sur un matériel bien précis ou une nouvelle technique qui va être utilisée ? Certes, les réunions et manifestations paramédicales intégrées dans les congrès médicaux ont le mérite

d'exister et sont source de rencontres et d'échanges, encore faut-il que l'ensemble des paramédicaux puissent y accéder, ce qui est loin d'être le cas !

C'est dans ce contexte que l'idée de créer une plateforme en ligne pour les paramédicaux exerçant en salle de cardiologie interventionnelle s'est imposée de façon évidente.

Un support d'information

Cardio Paramed ne prétend pas être le « wikipédia » de la salle de cathé, d'ailleurs la liste des thèmes à développer est non exhaustive ! Des thèmes généraux tels que la coronarographie ou l'angioplastie coronaire y sont abordés, associés à des thèmes plus techniques comme le Rotablator® ou les ballonnets d'angioplastie.

Son contenu

■ Les trois piliers

Le site repose sur trois thèmes devenus primordiaux en 2011 dès lors qu'on évoque la cardiologie interventionnelle :

- **la coronarographie**, examen courant, devenu tellement « banal » qu'il est bon de reprendre les fondamentaux ;
- **l'angioplastie coronaire**, pour comprendre pourquoi et comment cette technique est devenue la première méthode de revascularisation du myocarde ;
- **la radioprotection**, sujet « sensible », avec des ni-

veaux de formation inégaux entre les manipulateurs(trices) radio et les infirmiers(ères).

■ Les autres parties...

Le matériel dédié à l'angioplastie coronaire ne cesse d'évoluer ; il est apparu nécessaire d'y consacrer toute une rubrique. L'idée : faire ressortir l'essentiel afin que tout paramédical intégrant une salle de cardiologie interventionnelle puisse acquérir rapidement les notions indispensables à l'accomplissement de sa tâche. Mais très vite, ces notions de base ne suffisent plus ! L'angioplastie coronaire ne se limite pas aux seuls ballonnets et stents, les cardiologues interventionnels ont souvent recours à des techniques plus complexes tels que le Rotablator®, la FFR, l'IVUS... Au travers des thèmes abordés, on comprendra mieux l'utilisation du ballon actif, pourquoi une telle variété de guides, les raisons d'avoir une gamme de ballons non-compliants, quels principes différencient les systèmes de fermeture percutanée...

On réalisera combien le travail du paramédical en salle de cardiologie interventionnelle nécessite une formation très spécialisée, en quelque sorte dédiée.

Un menu réservé « aux paramédicaux » est ouvert pour aborder notre place en salle de cathétérisme, notamment à travers des liens vers les textes législatifs. Il est aussi possible de connaître les principales sessions paramédicales dans les congrès et manifestations avec la possibilité de télécharger les présentations lorsqu'elles ont été fournies.

Enfin, l'accès à un forum sert à la fois de plateforme aux

commentaires ou questions posées et d'espace de discussion entre les paramédicaux eux-mêmes.

Inscription gratuite... mais obligatoire

Pour accéder à la rubrique « Matériel et techniques associées », une inscription gratuite mais obligatoire sera demandée. Le domaine médical étant un domaine spécifique avec son lot d'informations qualifiées de « sensibles », il est recommandé d'en restreindre l'accès. C'est pourquoi **cardio-paramed.com** a choisi de communiquer aux grands publics des explications génériques tout en privilégiant du contenu au caractère plus expert : données, techniques, matériels, etc. Ce dernier est bien entendu réservé aux professionnels de la santé et accessible via login et mot de passe. Pour vous inscrire directement et recevoir vos codes d'accès personnalisés, il vous sera demandé de compléter un formulaire d'inscription.

Un site évolutif

Cardio-paramed.com est amené à évoluer. Demain y sera sans nul doute évoqué le « TAVI », technique d'implantation de la valve aortique par voie percutanée, ou toute autre nouvelle technique qui sera apparue dans ce domaine. Concernant les paramédicaux, l'objectif est de mettre à jour l'évolution du projet de DIU en cardiologie interventionnelle tant attendu. Cette évolution se fera grâce à vous, paramédicaux de salle de cathé qui souhaiteront y voir aborder des sujets ou des mises au point techniques.

Il ne reste plus qu'à vous souhaiter une bonne visite...!

