**Fiche Action**

**Titre/Intitulé de l’action :**

**"L'utilisation du dossier informatique structuré pour réduire des risques concrets en gynécologie obstétrique"**

**Publics concernés :**

Gynécologie médicale

Gynécologie médicale et obstétrique

Gynécologie obstétrique

Obstétrique

Sage-femme

**Orientation(s) prioritaire(s) visée(s) :**

**Innover pour la sécurité des soins et l'éducation du patient**

Signalement des évènements indésirables associés aux soins (EIAS)

Amélioration de la pertinence des soins

**Médecin spécialisé en gynécologie médicale/Médecin spécialisé en gynécologie-obstétrique**

Gestion des risques associés aux actes et aux modalités de prise en charge en gynécologie et obstétrique

**Mode(s) d’exercice concerné(s) :**

⌧ Libéraux

⌧ Salariés en centres de santé conventionnés

⌧ Salariés des établissements de santé et/ou des établissements médico-sociaux

**Résumé et objectifs :**

Dans le programme de l'accréditation d'équipe défini par l'HAS, l'objectif est de faire adhérer tous les membres d'une équipe d'une salle de naissance à un processus d'informatisation structurée du dossier obstétrical de la déclaration de grossesse à l'accouchement.

GYNERISQ, l'organisme agréé par l'HAS pour l'accréditation des médecins et des équipes médicales en gynécologie obstétrique a co-piloté le logiciel GYNELOG pour qu'il constitue un outil de gestion des risques.

Sages-femmes et obstétriciens ont tous la crainte d'une seule mauvaise interprétation du Rythme cardiaque fœtal (RCF) qui peut les blesser intimement pour avoir été la cause d'un handicap d'un nouveau-né et publiquement par la mise en jeu de leur responsabilité civile voire pénale.

En partant de cette préoccupation unanime, la formation a pour but de démontrer, convaincre ou selon le cas, réduire les dernières résistances à la saisie du dossier médical structuré tout au long de la grossesse de telle sorte que l'équipe entière profite des Barrières contre les risques du RCF.

Il s'agit précisément d'apprendre aux équipes des maternités à réduire les risques tout au long de la surveillance de la grossesse et de l'accouchement en utilisant un logiciel conçu pour cela. C'est un logiciel connecté au dossier médical évitant les doubles saisies. Il l'alimentera en pièces médicales qui ont leur place dans le dossier médical d'établissement. (Compte rendu de grossesse, Partogramme).

Le logiciel associatif GYNELOG est la propriété de l'association de ses utilisateurs gynécologues-obstétriciens. Il est développé en partenariat avec GYNERISQ organisme agréé de gestion des risques reconnu par l'HAS. Son objectif est d'optimiser la gestion des risques dans les domaines traités par les recommandations produites par GYNERISQ, le CNGOF, le NICE, l'ACOG.

Ce logiciel comporte la spécificité d'un dispositif de saisie linéaire qui structure l'information médicale. Il est paramétrable grace à un outil spécifique. Ce paramétrage procède d'une part de la copie de routines communes à plusieurs équipes et d'autre part d'une adaptation voulue par chaque équipe.

Les données saisies permettent des aides à la décision, la mise en valeur "éclatante" des informations cruciales pour la sécurité et des comptes rendus rigoureux.

Elles permettent même de définir des échéances pour éviter l'oubli du traitement de certaines informations.

**Concrètement ses applications sont notamment :**

* La création de checklists garantissant le respect des prérequis pour une bonne surveillance des accouchements. Ces checklists se modifient selon les circonstances ce qui les maintient pertinentes. Elles évitent de devoir se fier à son seul souvenir ou sa seule présence d'esprit pour remplir toutes les obligations.
* La prévention des oublis de sérologies et de prélèvements obligatoires.
* L'aide à l'interprétation du rythme cardiaque fœtal ou de l'état neuro-pédiatrique des enfants en suspicion d'encéphalopathie néonatale.
* L'exhaustivité du suivi des hémorragies de la délivrance
* L'alimentation automatique d'une feuille technique de surveillance standardisée qui évite d'avoir à chercher les informations nécessaires en urgence dans tout le dossier, structuration rigoureuse des comptes rendus de la césarienne par exemple.

**Les principaux objectifs sont :**

**Objectif 1 :** Développer une assistance à la gestion des risques au travers du paramétrage du logiciel ;

**Objectif 2 :** Apprendre à saisir le compte rendu des soins dans le dossier informatisé GYNELOG en bénéficiant des barrières de gestion des risques ;

**Objectif 3 :** Apprendre les différents niveaux de paramétrage des questionnaires de check-list de ce logiciel.

**La méthode sera déployée**

1. En demandant aux participants d'indiquer quels risques il souhaite traiter un mois avant la réunion pour que l'expert prépare les réponses en retenant de 2 à 4 thèmes selon leur complexité (Compter 2 thèmes pour 1 jour, 4 thèmes pour 2 jours) ;
2. Lister ensemble les barrières de bons sens et théoriques tirées des recommandations publiées ;
3. Constituer en atelier la barrière informatique en montrant comment se mettent en œuvre les outils pour cet objectif précis.

Une évaluation des démarches des années précédentes est présentée. Elle est d'autant plus facile qu'on peut exploiter les données très structurées du logiciel qui se prête à des requêtes SQL.

Ce logiciel a fait l'objet d'une publication par l'IDS et a été présenté à l'HAS qui en a reconnu l'intérêt.

**Prérequis pour participer**

Cette formation cible tous les professionnels qui contribuent au bon fonctionnement des services de gynécologie obstétrique, qui sont susceptibles de saisir dans le logiciel de l'établissement et qui ont adopté cet outil informatique de gestion des risques.

**Type d'action** Gestion des risques

**Méthode(s)**

⌧ Gestion des risques en équipe

**Format de l'action**

⌧ Pressentie

 Nombre de journées : 2

 Nb d’heures présentielles total : 14

**Action se déroule-t-elle dans le cadre d'un congrès**

⌧ *Non*

**Nombre total d'heures prévues pour cette action : 14**

**Effectif maximum par session : 30**

**Année de première réalisation de la démarche : 2019**

**Date de la première session : 20 septembre 2019**

**Concepteur/Pilote de l’action : Dr Jean MARTY**

**Profils des intervenants :**

Les intervenants sont formés par l'HAS en tant qu'expert d'accréditation Expert gynerisq et sont les informaticiens qui développe le logiciel pour en expliquer toute ses possibilités de paramétrage.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**