

Sayana Press

Présentation de la formation des prestataires

Version 3
Novembre 2013



Introduction



Bienvenue

- Présentation
- A propos de cette formation
- Activité « faire connaissance »

Objectifs de la formation

- Décrire les différents types de contraceptifs injectables.
- Expliquer les similitudes et les différences qui existent entre le depo-IM et Sayana Press.
- Dresser la liste des messages de counseling sur les contraceptifs injectables et Sayana Press.
- Démontrer comment déterminer si une cliente est éligible à la réinjection de Sayana Press.
- Montrer comment manipuler les objets tranchants en toute sécurité, y compris Sayana Press.
- Montrer comment administrer une injection avec Sayana Press.

Programme de la formation

Séance	Durée
1. Qu'est-ce que le DMPA?	1 heure et demie
2. Qu'est-ce que l'Uniject?	30 minutes
3. Depo-IM et Sayana Press: deux formules du même contraceptif	1 heure
4. Déterminer quelles clientes peuvent utiliser le DMPA	1 heure et demie
5. Conseiller les clientes sur le DMPA et Sayana Press	1 heure et demie
6. Conservation de Sayana Press et manipulation sécurisée des aiguilles	30 minutes
7. Comment administrer une injection de Sayana Press?	2 heures
Exercice final : Comment mener des consultations pour la réinjection?	30 minutes

Remerciements et droits d'auteur

Le contenu de ces outils de formation a été initialement développé par FHI360 et PATH grâce au généreux soutien du peuple américain à travers le *United States Agency for International Development* (USAID) sous les termes de l'accord du projet *Advancing Partners & Communities* (APC) # AID-OAA-A-12-00047, financé le 28 septembre 2013, et mis en œuvre par *JSI Research and Training Institute, Inc.*, en partenariat avec FHI360 et sous les termes de l'accord coopératif HealthTech # GPH-A-00-01-00005-00. Le contenu fourni ne constitue pas des informations officielles du Gouvernement des États-Unis et ne reflète pas les points de vue de l'USAID ou du Gouvernement des États-Unis.

Copyright © 2013, Program for Appropriate Technology in Health (PATH). Tous droits réservés. Le contenu de ce document peut être librement utilisé à des fins éducatives ou non commerciales, pourvu que l'utilisation soit accompagnée d'une note de remerciement envers les auteurs.