

Travail individuel

1. Lire la phrase dans la colonne intitulée « Composants majeurs » qui décrit un composant majeur soit de la GATPA soit de la prise en charge (PEC) physiologique. Si la phrase décrit un composant majeur de la GATPA, écrire « GATPA » dans la colonne intitulée « réponse »; si la phrase décrit un composant majeur de la prise en charge physiologique, écrire « PEC physiologique » dans la colonne intitulée « réponse ».

Composants majeurs	Réponse
a. Les utérotoniques ne sont pas utilisés avant la délivrance du placenta.	Ex : PEC physiologique
b. Le placenta est expulsé par une traction contrôlée du cordon avec contre-traction sur le fond de l'utérus.	
c. Le massage du fond utérin est assuré à travers l'abdomen immédiatement après la délivrance du placenta.	
d. Le prestataire attend l'apparition des signes indiquant le décollement du placenta de la paroi utérine pour la délivrance du placenta.	
e. Un utérotonique est administré dans la minute qui suit la naissance du bébé.	
f. Le placenta est expulsé par gravité et effort maternel.	
g. Le prestataire n'attend pas l'apparition des signes indiquant le décollement du placenta pour effectuer la délivrance du placenta.	

2. Lire la phrase dans la première colonne à gauche. Mettre un « X » dans la colonne intitulée « GATPA » si la phrase décrit un avantage de la GATPA ; mettre un « X » dans la colonne intitulée « Prise en charge physiologique » si la phrase décrit un avantage de la PEC physiologique de la troisième période de l'accouchement.

	GATPA	Prise en charge physiologique
Diminue la durée du troisième stade	Exemple : X	
N'interfère pas avec le processus normal du travail		
Diminue le risque d'hémorragie de la délivrance		
Diminue la perte moyenne du sang		
Diminue le besoin des transfusions sanguines		



Evidence scientifique et soutien pour la GATPA

1. Lire la phrase dans la colonne intitulée « Composants majeurs » qui décrit un composant majeur soit de la GATPA soit de la prise en charge physiologique. Si la phrase décrit un composant majeur de la GATPA, écrire « GATPA » dans la colonne intitulée « réponse » ; si la phrase décrit un composant majeur de la prise en charge physiologique, écrire « PEC physiologique » dans la colonne intitulée « réponse ».

Composants majeurs	Réponse
a. Les utérotoniques ne sont pas utilisés avant la délivrance du placenta	PEC physiologique
b. Le placenta est expulsé par une traction contrôlée du cordon avec contre-traction sur le fond de l'utérus	GATPA
c. Le cordon est clampé après la naissance du bébé et avant l'expulsion du placenta	PEC physiologique / GATPA
d. Massage du fond de l'utérus à travers l'abdomen après la délivrance du placenta	Gestion active
e. Attente des signes indiquant le décollement du placenta de la paroi utérine	PEC physiologique
f. Un utérotonique est administré dans la minute qui suit la naissance du bébé	GATPA
g. Le placenta est expulsé par gravité et effort maternel	PEC physiologique
h. Massage de l'utérus pourrait ou pourrait ne pas être effectué	PEC physiologique
i. Ne pas attendre les signes indiquant le décollement du placenta pour effectuer la délivrance du placenta	GATPA

2. Lire la phrase dans la première colonne à gauche. Mettre un « X » dans la colonne intitulée « GATPA » si la phrase décrit un avantage de la GATPA ; mettre un « X » dans la colonne intitulée « Prise en charge physiologique » si la phrase décrit un avantage de la prise en charge physiologique de la troisième période de l'accouchement.

	GATPA	Prise en charge physiologique
Diminue la durée du troisième stade	Exemple : X	
N'interfère pas avec le processus normal du travail		X
Diminue le risque d'hémorragie de la délivrance	X	
Diminue la perte moyenne du sang	X	
Diminue le besoin des transfusions sanguines	X	