


Enquête relative aux pratiques d'hygiène appliquées aux sondes d'échographie endovaginale *Grille d'observation*

Si possible, observation d'un acte du début à la fin.

Profession du praticien observé : 1. Gynéco-obstétricien 2. Radiologue 3. Généraliste échographiste 4. Sage-femme /_/_/

	Oui	Non	Commentaire
Critère 1. Matériel pour la réalisation de l'acte			
1. Dispositif de protection de la sonde			
1.1 Un dispositif de protection est utilisé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Si oui, il s'agit de :			
1. préservatif à usage sexuel 2. doigtier 3. doigt de gant 4. gaine de protection non stérile 5. gaine de protection stérile	/_/_/		
1.2 Si une GAINÉ est utilisée :			
a. elle possède un marquage  dispositif médical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. elle est spécifique au modèle de sonde utilisé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c. elle est compatible avec le modèle de sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Dispositifs de guidage et aiguille à biopsie		Geste invasif associé : <input type="checkbox"/>	
2.1 Aiguille à biopsie stérile à usage unique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 Guide stérile à usage unique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Guide stérile autoclavé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Gel d'échographie			
3.1 Conditionnement utilisé	/_/_/		
1. unidose stérile 2. unidose non stérile 3. flacon de 250ml 4. flacon >250ml			
3.2 Flacon jeté à la fin de la journée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Oui	Non	Commentaire
Critère 2. Gestion de la sonde AVANT EXAMEN			
1. Pratiques avant l'examen			
1.1 Première utilisation de la sonde de la journée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2 Si oui, essuyage humide de la sonde avec une lingette imprégnée de produit détergent-désinfectant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Mise en place de la protection			
2.1 Hygiène des mains : 1. lavage des mains 2. FHA	/___/		
2.2 Protection en emballage individuel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Si oui, vérification de l'intégrité de l'emballage de la protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 Si oui, vérification de la date limite d'utilisation de la protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5 Port de gants à usage unique 1. non stériles 2. stériles	/___/		
2.6 Si GAINÉ de protection, elle est mise en place suivant les recommandations techniques du fabricant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7 Si GAINÉ de protection non stérile, gel mis entre la sonde et la gaine (interne)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 Si GAINÉ de protection stérile, gel stérile mis sur la gaine (externe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Vérifications après la mise en place de la protection			
3.1 Vérification de l'absence d'anomalie visible de la protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2 Vérification du positionnement correct de la protection sur la sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Oui	Non	Commentaire
Critère 3. Pratiques pendant la réalisation de l'examen et Précautions standard			
1. Port de gants à usage unique pour la manipulation de la sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Port de gants à usage unique pour l'examen gynécologique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Pratiques adaptées à la prévention de la contamination environnementale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Retrait des gants sans souiller les mains ou les surfaces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Hygiène des mains : 1. lavage des mains 2. FHA	/___/		
6. PHA disponible à proximité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Oui	Non	Commentaire
Critère 4. Pratiques APRES un acte d'échographie endovaginale			
1. Recherche de souillures			
1.1 Examen visuel de la protection à la recherche d'une perte d'intégrité (déchirure, anomalie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2 Retrait de la protection sans souiller ou contaminer la sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3 Elimination de la protection en DASRI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4 Dépose de la sonde sur une surface propre et sèche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5 Retrait et élimination des gants en DASRI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.6 Hygiène des mains : 1. lavage des mains 2. FHA	/___/		
1.7 Préparation de lingettes imprégnées de produit détergent-désinfectant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8 Nouvelle paire de gants à usage unique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9 Examen à l'œil nu de la sonde à la recherche de souillures visibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.10 Essuyage de la sonde à l'aide d'une compresse blanche ou une lingette sèche à la recherche de souillures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.11 Présence de souillures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Si NON, compléter la rubrique 2 ; si OUI, compléter les rubriques 3 + 4 + 5			
2. Pratiques en l'ABSENCE de souillures ou de déchirure de la protection			
2.1 Essuyage humide de la sonde à l'aide d'une lingette imprégnée de produit détergent-désinfectant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 Essuyage humide des éléments non immergeables de la sonde à l'aide d'une lingette imprégnée de produit détergent-désinfectant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Retrait des gants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 Hygiène des mains : 1. lavage des mains 2. FHA	/___/		

	Oui	Non	Commentaire
3. Pratiques en PRESENCE de souillures ou de déchirure de la protection			
3.1 Traitement de la sonde dans un local (ou espace) dédié au traitement des DM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2 Immersion de la sonde dans un bain de produit détergent-désinfectant préparé selon les recommandations du fabricant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3 Nettoyage de la sonde avec une lingette à usage unique (action mécanique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4 Essuyage humide des éléments non immergeables de la sonde à l'aide d'une lingette imprégnée de produit détergent-désinfectant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5 Rinçage de la sonde à l'eau courante du réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6 Séchage de la sonde avec un textile propre à usage unique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.7 Retrait des gants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.8 Hygiène des mains : 1. lavage des mains 2. FHA	/___/		
4. Dispositifs de désinfection de la sonde et traçabilité			
4.1 Mode de désinfection 1. immersion dans acide peracétique (APA) 2. enceinte de désinfection UV 3. enceinte de désinfection acide peracétique 4. dioxyde de chlore 5. autre	/___/		Si autre, préciser: /..... /
4.2 Traçabilité des différentes étapes de la désinfection de la sonde, quel que soit le mode de désinfection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Pratiques si désinfection par immersion			
5.1 Préparation du bain de désinfectant selon les recommandations du fabricant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2 Bac réservé au produit désinfectant, avec couvercle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3 Gestion du bain de désinfectant : 1. jeté après usage 2. jeté à la fin de la journée 3. conservé et contrôlé selon les recommandations du fabricant (par exemple si APA, test bandelette immédiatement avant l'immersion de la sonde)	/___/		
5.4 Respect du temps de contact dans le bain de désinfectant pour une désinfection de niveau intermédiaire selon les recommandations du fabricant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.5 Rinçage terminal à l'eau courante du réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.6 Séchage de la sonde avec un textile propre à usage unique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.7 Stockage de la sonde propre dans un endroit propre ou sur son support nettoyé-désinfecté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.8 Port de gants à usage unique dans le respect des précautions standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.9 Hygiène des mains 1. lavage des mains 2. FHA	/___/		

	Oui	Non	Commentaire
Critère 5. Pratiques d'entretien approfondi de la sonde en fin de journée			
1. Immersion de la sonde dans un bain de produit DETERGENT préparé selon les recommandations du fabricant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Nettoyage de la sonde avec une lingette à usage unique (action mécanique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Essuyage humide des éléments non immergeables de la sonde avec une lingette imprégnée de détergent-désinfectant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Rinçage de la sonde à l'eau courante du réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Séchage de la sonde avec un textile propre à usage unique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Stockage de la sonde propre dans un endroit propre ou sur son support nettoyé-désinfecté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Nettoyage du bac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Port des gants à usage unique dans le respect des précautions standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. Hygiène des mains 1. lavage des mains 2. FHA	/ __ /		

	Oui	Non	Commentaire
Critère 6. Pratiques d'entretien de l'environnement			
1. Entre deux patientes			
1.1 Elimination et changement du drap d'examen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2 Essuyage humide des parties manipulées de la table d'examen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3 Essuyage humide des parties manipulées de l'échographe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4 Port de gants à usage unique dans le respect des précautions standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5 Hygiène des mains 1. lavage des mains 2. FHA	/ __ /		
2. Entretien de l'environnement en fin de journée			
2.1 Entretien complet de l'échographe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 Entretien complet de l'environnement du poste d'examen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Entretien complet du cabinet de consultation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	