

Remarque pour la documentation : l'évaluation peut être documentée directement dans PULS ou sur papier puis introduite dans PULS. **Dans tous les cas, la validation par le/la superviseur-euse se fait électroniquement via un lien vers PULS envoyé par l'étudiant-e.**

1. SITUATION Procédure sélectionnée (selon liste PROFILES au verso) : **Complexité de la situation**
 Basse Moyenne Haute

2. OBSERVATION – à concentrer sur les éléments-clefs ci-dessous (plus de détails au verso)

3. FEEDBACK

Commencer par une auto-évaluation de la part de l'étudiant-e

ELEMENTS-CLEFS POUR FEEDBACK
(détails au verso)



Préparation/suivi



Habilité technique



Asepsie/sécurité



Connaissances en lien avec le geste



Organisation/efficacité



Communication



Attitude professionnelle

Points forts

Points à améliorer

4. CONFIABILITE

Quel niveau de supervision auriez-vous confiance d'accorder à l'étudiant-e dans le futur, pour cette activité, dans une situation similaire ?

Réalisation de la procédure A B C D NE

- A. Je le/la laisserai m'observer
- B. Nous le ferons ensemble ou il/elle le fera en ma présence
- C. Il/elle le fera sans moi, je contrôlerai systématiquement
- D. Il/elle le fera sans moi, je contrôlerai de façon ciblée ou sur demande
- NE. Non évalué

5. PLAN D'ACTION

(objectifs convenus et moyens de les atteindre)



Durée indicative **15-20 min**

(10 min d'analyse de la documentation puis 5-10 min de feedback)

Liste des procédures/gestes techniques selon PROFILES

- Injection intraveineuse, intramusculaire et sous-cutanée
- Mise en place d'une voie veineuse périphérique, planification et gestion de l'administration parentérale de médicaments
- Préparation d'un champ opératoire pour de la chirurgie mineure ; asepsie et antisepsie
- Anesthésie locale cutanée
- Nettoyage de plaie, suture et retrait de points de suture
- Mise en place de bandages et pansements
- Spirométrie simple, mesure du débit expiratoire de pointe (« peak expiratory flow »)
- Ponction artérielle pour analyse des gaz sanguins artériels
- Instruction du patient pour l'utilisation d'inhalateurs, de nébuliseurs et d'une chambre d'inhalation
- Frottis de gorge et réalisation d'un test rapide de dépistage streptococcique
- Irrigation du conduit auditif externe
- Réalisation et interprétation d'une bandelette urinaire
- Préparation et examen d'un sédiment urinaire
- Réalisation et interprétation d'un ECG
- Réalisation et interprétation d'un test de grossesse urinaire

ATTITUDE PROFESSIONNELLE

- Attitude respectueuse et empathique
- Instauration d'une relation de confiance avec le/la patient-e
- Attention accordée aux besoins du/de la patient-e
- Respect de la confidentialité

