

Sommaire :

1. Introduction aux prélèvements biologiques

- * Rôle des prélèvements dans le diagnostic médical
- * Responsabilités des professionnels de santé
- * Démarche qualité et traçabilité

2. Cadre réglementaire et sécurité

- * Règles d'hygiène et d'asepsie
- * Prévention du risque infectieux
- * Sécurité du patient et du soignant
- * Gestion des déchets de soins (DASRI)

3. Phase pré-analytique

- * Prescription médicale
- * Identification du patient
- * Préparation du patient
- * Conditions de recueil
- * Sources d'erreurs pré-analytiques

4. Prélèvements sanguins

4.1 Généralités

- * Types de prélèvements sanguins
- * Choix du matériel
- * Ordre des tubes et anticoagulants

4.2 Techniques

- * Prélèvement veineux
- * Prélèvement capillaire
- * Prélèvement artériel

4.3 Complications et conduite à tenir

- * Hématome
- * Malaise
- * Hémolyse

5. Prélèvements urinaires

- * Urines simples
- * ECBU
- * Urines de 24 heures
- * Conditions de conservation et transport

6. Prélèvements microbiologiques

- * Prélèvements cutanés
- * Prélèvements ORL
- * Prélèvements respiratoires
- * Prélèvements gynécologiques
- * Prélèvements digestifs

7. Autres prélèvements biologiques

- * Selles
- * Liquide céphalo-rachidien
- * Liquides de ponction (pleural, ascitique...)
- * Sperme

8. Transport et conservation des échantillons

- * Délais de transport
- * Conditions thermiques
- * Emballage et étiquetage
- * Traçabilité des échantillons

9. Qualité et assurance qualité

- * Bonnes pratiques de prélèvement
- * Contrôle qualité
- * Gestion des non-conformités

10. Rôle infirmier et situations particulières

- * Prélèvements chez l'enfant
- * Prélèvements chez la personne âgée
- * Prélèvements chez le patient à risque
- * Relation soignant-patient

11. Erreurs, incidents et prévention

- * Erreurs fréquentes
- * Conséquences cliniques
- * Actions correctives

Annexes