

L'EXAMEN CLINIQUE INFIRMIER ET LES SOINS TECHNIQUES EN PSYCHIATRIE

Dans le contexte professionnel actuel, les infirmiers exerçant en psychiatrie sont de plus en plus souvent en première ligne, les médecins n'étant pas toujours présent au quotidien. Cette formation vise à renforcer l'expertise clinique des infirmiers et leur permet de revisiter les soins infirmiers techniques de base.

Apporter des éléments cliniques performants et fiables au médecin, favorise non seulement une prise en charge des souffrances somatiques des patients, mais également renforce la confiance entre les équipes infirmières et médicales.

OBJECTIFS

Développer l'expertise clinique infirmière et réactualiser la maîtrise des gestes techniques.

Revisiter les bases des soins techniques et l'examen clinique infirmier

- ✓ Réactualiser les connaissances anatomiques et physiologie
- ✓ S'exercer à l'examen clinique
- ✓ Actualiser sa pratique de soin infirmier.

PROGRAMME

Cadre réglementaire

Approche de l'examen clinique infirmier :

- ✓ Tableau abdominal
- ✓ Tableau cardio/respiratoire
- ✓ Tableau neurologique
- ✓ L'examen poste trauma

Spécificité de l'examen clinique en psychiatrie :

- ✓ Lien entre symptômes et la maladie mentale
- ✓ Personne non communicante

Pratiquer sur mannequin les soins infirmiers techniques

- ✓ Pose cathéter veineux périphériques, Prise de sang, Perfusion, pousse seringue, calcul de doses, Pansement complexe, Sonde à demeure, Oxygénothérapie, Aspiration endo-trachéale, aérosol, Alimentation entérale

MODALITES

Pédagogie interactive.

Apports théoriques et travaux pratiques

Travail à partir de cas cliniques pouvant être issus de la pratique des participants.

Constitution d'un livret rassemblant les connaissances.



Prérequis

Diplôme d'état d'infirmier



Public

A destination des infirmiers exerçant en psychiatrie



Durée

Formation de 21 h.



Dates

Nous contacter



Lieu

IFSI de Saint-Egrève



Tarifs

300 Euros



Intervenants

Victor Masson, infirmier en service d'urgences, formé à l'examen clinique.
IPA