

Faculté de médecine



HOSP2220 Introduction à la recherche scientifique dans le domaine médico-social et hospitalier

[30h]

Enseignant(s): Sabine Stordeur
Langue d'enseignement : français
Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

- Identifier un problème médico-social (santé publique, nursing ou gestion hospitalière), formuler des objectifs de recherche.
- Cerner les limites et le champ d'une étude, réalisable dans un contexte à préciser.
- Identifier et exploiter l'information disponible : pré-enquête et travail de documentation.
- Formuler des hypothèses de travail et construire le "modèle": schéma conceptuel, schéma des interdépendances, formulation des hypothèses (critères de scientificité).
- Elaborer un plan de travail : groupe(s) à analyser, séquence des opérations, précautions méthodologiques.
- Elaborer les techniques de collecte des données utiles : observation, questionnaire, échantillonnage, éléments de planification.
- Elaborer le plan des techniques de traitement et d'analyse : validation des données, éléments d'inférence.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

CONTENU

- Principes généraux d'une recherche et étapes.
- Pré-enquête et travail documentaire.
- Conceptualisation et modélisation des facteurs et variables.
- Techniques : documents, observation, interrogation, questionnaire, construction d'échelles, tests, sélection.
- Collecte de données : travail sur le terrain et vérification.
- Traitement des données : validation, editing.
- Rédaction du rapport final.

METHODE

- Exposé théorique.
- Présentation d'exemples.
- Application en classe et discussions en groupe.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Evaluation : examen écrit sur la matière.

Prérequis : lecture de l'anglais.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ESP1PM	Année d'études préparatoires au master en sciences de la santé publique	Obligatoire
SCOM21	Première licence en sciences de la santé publique (Promotion de la santé, programmes et services de santé communautaire)	