

Faculté de médecine



MEGE3021 Recherche, littérature médicale et qualité des soins en médecine générale

[20h]

Enseignant(s): Dominique Paulus
Langue d'enseignement : français
Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Au terme de ce cours, l'étudiant utilisera de manière critique les sources d'information en médecine générale (MG) et sera sensibilisé à la recherche et à la qualité des soins dans ce domaine.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Contenu

- Introduction et utilisation de la lecture critique, basée sur l'EBM (médecine basée sur les preuves);
- Approche critique des sources de documentation en médecine générale;
- Recommandations de bonne pratique: définition, sources, utilisation dans la pratique, limitations;
- Recherche: introduction à la méthodologie et compréhension d'articles de recherche;
- Introduction à la notion de qualité des soins et application dans la pratique.

Résumé : Contenu et Méthodes

Méthodologie

Les différents sujets seront abordés lors d'exposés et d'ateliers interactifs. Pour leur application pratique, les étudiants seront répartis en groupes. Chaque groupe étudiera un thème de médecine générale en recherchant les sources de données pertinentes sur le sujet. Au terme du cours, le groupe sera invité à présenter cet ensemble de références utiles pour la pratique.

Les détails relatifs au cours se trouvent dans la farde remise aux étudiants.

Des notes de cours seront remises lors des ateliers.

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

Evaluation

L'évaluation comporte deux parties:

- le travail réalisé par chaque groupe (ensemble de références et projet relatif à une problématique en médecine générale)
- une station de l'ECOS

Autres informations du cahier des charges

Contact: CUMG, Tour Pasteur niveau 0 - Tél : 02/764 53 44.

Programmes proposant cette activité

MEGE3DS

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MED24/MG Quatrième année du programme conduisant au grade de docteur en médecine (Médecine générale)