



DIU Gynécologie et obstétrique

DIU Sciences, Technologies, Santé
Mention Gynécologie et obstétrique

Il est créé à l'Université de Saint-Étienne, avec les Universités de Grenoble et Lyon I, un Diplôme Interuniversitaire de Formation Complémentaire en Gynécologie et Obstétrique destinée aux médecins généraliste.

Objectifs

Parmi les objectifs prioritaires de santé publique, en particulier ceux concernant la santé des femmes, certains sont insuffisamment assurés (ou risquent de l'être en raison des problèmes de démographie médicale) :

- > dépistage des cancers
- > contraception
- > protection maternelle et infantile
- > surveillance des grossesses normales
- > consultation préconceptionnelle
- > maladies sexuellement transmissibles
- > planning
- > IVG
- > prise en charge de la ménopause
- > santé publique des populations et intégration aux réseaux de soins ville-hôpital
- > prévention du tabagisme et des autres intoxications
- > prévention des troubles de l'adolescence, etc...

L'objectif général de l'enseignement peut être résumé de la façon suivante : compléter l'acquisition des connaissances et surtout parfaire et vérifier l'acquisition des compétences dans les domaines cités plus haut.

Pour qui ?

Public visé

Sont autorisés à s'inscrire :

- > Médecins Généralistes installés
- > Étudiants ayant validé le 3ème cycle de Médecine Générale
- > Internes de Médecine Générale en 3ème année d'internat

Conditions d'admission

Candidature :

Merci d'adresser un CV, une lettre de motivation et la copie du dernier diplôme obtenu à fcsante-mixte@univ-st-etienne.fr

Chaque année, la Faculté de Saint-Étienne peut inscrire entre 3 et 5 candidats.

Programme

La durée des études est de un an, mais peut être répartie sur deux années consécutives.

- > Cours théoriques sous formes de modules pour une durée totale de 60 heures.
- > Enseignements dirigés théoriques d'une durée de 20 heures
- > Enseignement pratique sous forme de consultations ou sous un autre forme définie dans chaque région (Équivalent : 40 demi-journées de consultations).

Résumé de la formation :

Le rappel des bases fondamentales "nécessaires à la compréhension" est "intégré" à chaque chapitre :

Anatomie, Physiologie, Génétique, Biologie, Cancérogénèse, Puberté, Cycles, Ménopause, etc...

Santé publique, Législation, Épidémiologie :

Cancer, Grossesse, etc... : morbidité, mortalité, facteurs de risque

Références, ANAES, conférences de consensus, législation, campagnes de Dépistage.

Dépister et orienter :

Examen clinique et examen de dépistage :

- > en matière de cancer
- > de grossesse à risque, anomalies de la grossesse
- > de maladies sexuellement transmissibles, etc...

Les stratégies de prévention :

- > contraception, MST, consultation préconceptionnelle
- > infections materno-fœtales
- > vaccins
- > ménopause
- > cancer

Règles hygiéno-diététiques, etc...

Informers les patientes et Savoir répondre à une demande sur :

- > l'existence de réseaux, les niveaux de soins

les facteurs de risques (tabac + risque des médicaments, etc)

les recommandations "préventives" : alimentation, contraception d'urgences, etc.

- > les risques des médicaments
- > Conseils Génétique, Principes du Diagnostic Anténatal
- > la préparation à l'accouchement
- > les formes d'anesthésie et d'analgésie

- > les complications des interventions chirurgicales
- > la demande de contraception
- > les modalités et les possibilités de planning, d'IVG
- > la ménopause
- > la sexualité
- > la maltraitance, les agressions sexuelles
- > l'allaitement

Connaître les examens complémentaires pour les prescrire et les expliciter aux patientes :

- > Pertinence et indication des examens complémentaires et des techniques médicales (AMP, traitement des cancers, etc.) et des techniques chirurgicales.
- > Lecture et Interprétation des examens complémentaires.

Prise en charge diagnostique (initiale) et surveillance après traitement :

- > Cette prise en charge diagnostique peut n'être qu'initiale (exemple des stérilités, ou des anomalies liées au dépistage)
- > Surveillance après cancers pelviens et mammaires.
- > Post-partum
- > Intégration aux réseaux existants d'infertilité, de surveillance des grossesses, de surveillance des cancers, de prévention des MST, de dépistage.

Prise en charge (conduite pratique) des symptômes les plus courants en cas de pathologies gynécologique et mammaire :

- > Infections, ménorragies, métrorragies, douleurs pelviennes aiguës et chroniques, incontinence d'urines, prolapsus, masse pelvienne, pathologie du sein, frottis anormal.

Lors et au décours de la grossesse :

- > les petits maux de la grossesse
- > les anomalies les plus fréquentes de la grossesse : HT, Diabète, etc...
- > les complications de la grossesse
- > les urgences médicales et chirurgicales
- > les post partum, la lactation
- > les troubles psychiques
- > complications périnéales
- > le nouveau-né

La prise en charge thérapeutique des symptômes et syndromes cités plus haut :

- > en sachant quand adresser la patiente en milieu spécialisé;
- > en sachant poursuivre des soins spécialisés en collaboration avec l'équipe spécialisée dans le cadre de réseaux Ville/Hôpital/Clinique

Poursuite de la surveillance après chirurgie ambulatoire.

Prise en charge d'un accouchement inopiné.

Interruption volontaire de grossesse.

Méthode pédagogique

L'enseignement comprend deux versants :

Théorique (tous les cours ont lieu à Lyon)

- > au cours de 3 fins de semaine (jeudi, vendredi, samedi matin)
- > portant sur 16 modules

Pratique

Il repose sur des demi-journées de consultations

- > 8 en obstétrique,
- > 8 en gynécologie,
- > 8 en urgences,
- > 6 en infertilité,
- > 6 en planification familiale,
- > 4 en oncologie.

Calendrier

Début de la formation : novembre

Fin de la formation : mars

Coût de l'inscription

Pas de droits d'inscription nationaux

Droits spécifiques

Tarifs 1ère et 2ème année :

Formation initiale :

- > Inscription principale : 580 €
- > Inscription secondaire : 390 €

Formation continue :

- > Prise en charge individuelle ou par un tiers: 900 €

L'université n'est assujettie à la TVA