

Descriptif d'une séquence de formation Plan du cours : 2013 – 2014

« Gynécologie – Obstétrique »

1. Identification du module :

- **Matière d'enseignement:** Gynécologie - Obstétrique
- **Public cible :** 5^{ème} année de Médecine
- **Nombre d'étudiants :** 200 étudiants
- **Enseignant coordonnateur de la matière :** Pr Ahmed Mimouni
- **Enseignants de la matière :** Pr A. Mimouni, Pr H. Saadi
- **Volume horaire :** 50 heures

2. Objectifs généraux :

Cours d'obstétrique :

A la fin du cours l'étudiant doit être capable de:

- Diagnostiquer et suivre une grossesse normale
- Dépister les grossesses à haut risque
- Effectuer un accouchement par voie basse en l'absence de dystocie.
- Reconnaître et dépister les complications du post-partum

Cours de gynécologie :

A la fin du cours l'étudiant doit être capable de :

- Distinguer les affections de l'appareil génital féminin.
- Reconnaître les indications des principaux examens complémentaires utilisés en pathologie gynécologique.
- Enoncer les principes du traitement médical et décrire les principales indications chirurgicales de ces pathologies.

3. Composition du module :

Eléments du module	Volume horaire (Exposé magistral)
Elément 1 : Grossesse et accouchement (9 chapitres)	16h
Elément 2 : Grossesse à haut risque (12 chapitres)	19h
Elément 3 : Gynécologie : (11 chapitres)	15h
Total	50 h

4. Programme et objectifs pédagogiques :

Elément 1 : Grossesse et accouchement (9 chapitres)

1. Diagnostic et surveillance de la grossesse (GAHR) : 2 heures
Diagnostiquer et dater la grossesse.
Conduire une consultation prénatale (CPN).
Prescrire et interpréter les examens complémentaires.
Surveiller l'évolutivité de la grossesse.
Évaluer le pronostic de l'accouchement.
2. Physiologie de l'accouchement, du travail, de l'expulsion et de la délivrance 2 heures
Connaître les éléments intervenant dans l'accouchement.
Décrire les différentes étapes de l'accouchement.
Surveiller la femme en salle de travail
3. Accouchement en présentation du sommet : 2 heures
Diagnostiquer la présentation du sommet.
Comprendre les phénomènes mécaniques de l'accouchement en présentation du sommet.
Surveiller le travail en utilisant le partogramme.
Savoir la conduite à tenir devant un accouchement en présentation du sommet.
4. La présentation du siège : 1 heures
Diagnostiquer la présentation de siège.
Comprendre les phénomènes mécaniques de l'accouchement en présentation de siège.
Savoir la conduite à tenir devant la présentation de siège.
5. Les présentations dystociques (face, front, bregma, épaule) : 1 heures
Diagnostiquer la présentation dystocique.
Comprendre les phénomènes mécaniques de l'accouchement des différentes présentations dystociques.
Savoir la conduite à tenir devant une présentation dystocique.

6. Les dystocies (DD, DM) et bassins dystociques : 2 heures
Définir la dystocie
Connaître les différents types de la dystocie
Définir les bassins dystociques
Identifier les signes cliniques de la dystocie
Connaître les complications de la dystocie
7. Hémorragies de T3 et du travail. (PP, HRP, RU) : 3 heures
Définir l'hémorragie du 3ème trimestre et du travail.
Connaître les différentes étiologies de l'hémorragie du 3ème trimestre et du travail.
Mener un examen clinique chez une patiente présentant une hémorragie du 3ème trimestre.
Argumenter l'attitude thérapeutique devant les principales étiologies de l'hémorragie du 3ème trimestre et du travail.
8. hémorragies de la délivrance : 1 heures
Définir une hémorragie de délivrance.
Connaître les facteurs de risque de l'hémorragie de délivrance.
Diagnostiquer une hémorragie de délivrance.
Prévenir une hémorragie de délivrance.
Connaître les principes de prise en charge d'une hémorragie de délivrance.
9. Suites de couches normales et pathologiques : 2 heures
Connaître les différentes modifications physiologiques dans le post-partum.
Conduire l'examen clinique du post-partum.
Diagnostiquer les principales complications maternelles des suites de couches.

Elément 2 : Grossesse à haut risque (12 chapitres)

10. Pathologie du 1^{er} trimestre 3: 3 heures
Enumérer les étiologies des métrorragies du 1er trimestre.
Assurer les premiers gestes d'urgence en fonction du tableau clinique.
Prescrire les examens complémentaires nécessaires.
11. Accouchements prématurés et M.A.P : 1 heure
Définir la menace d'accouchement prématurée
Poser le diagnostic de la MAP
Connaître la prise en charge obstétricale de la MAP
12. La rupture prématurée des membranes : 1 heure
Définir la rupture prématurée des membranes
Poser le diagnostic de la rupture prématurée des membranes
Eviter les complications de la rupture prématurée des membranes

13. HTA et grossesse : 2 heures

Connaître les différents types d'HTA et grossesse.

Diagnostiquer et mener un examen clinique chez une patiente présentant une pré éclampsie.

Connaître les complications de la pré éclampsie.

Connaître les principes de prise en charge de la pré éclampsie et de ses complications.

14. Diabète et grossesse : 2 heures

Connaître le retentissement du diabète pré gestationnel sur la grossesse

Connaître est le retentissement de la grossesse sur le diabète pré gestationnel

Définir le diabète gestationnel

Connaître la conduite à tenir devant un diabète et grossesse

15. Incompatibilité foeto-maternelle : 1 heure

Connaître les types d'incompatibilité foeto-maternelle.

Connaître les circonstances de l'allo-immunisation Rh

Connaître la prise en charge d'une grossesse avec une allo immunisation

Préciser les différentes Moyen thérapeutique

Connaître la prophylaxie

16. Infection et grossesse : 3 heures

a. Infections urinaires et grossesse

b. Infections virales et grossesse

c. Toxoplasmose et grossesse

Diagnostiquer les principales Infection et grossesse.

Expliquer les principaux facteurs de risque et les éléments de prévention des Infection et grossesse

Connaître les complications Infection pendant grossesse

Connaître les principes de prévention et la prise en charge des Infection et grossesse

17. Souffrances fœtales chroniques et RCIU : 2 heures

Diagnostiquer le retard de croissance intra-utérin.

Expliquer les principaux facteurs de risque et les éléments de prévention du retard de croissance intra-utérin.

Connaître les complications du RCIU

Connaître les principes de prise en charge du retard de croissance intra-utérin.

18. Souffrances foetales aiguës : 1 heure

Définir la souffrance fœtale aigüe

Déterminer les signes de la souffrance fœtale aigüe

Connaître les complications de la souffrance fœtale aigüe

19. Mort fœtal in utéro (MFIU) : 1 heure

Poser le diagnostic positif de MFIU

Citer les étiologies de la MFIU

Connaître les complications de la MFIU

Connaître la prise en charge obstétricale

20. Grossesses multiples : 1 heure
Définir les grossesses multiples
Préciser le type de la chorionicité
Citer les différentes complications de la grossesse multiple
21. Les utérus cicatriciels : 1 heure
Déterminer la qualité de la cicatrice
Connaitre les complications d'un accouchement sur utérus cicatriciel
Reconnaitre la conduite à tenir devant un accouchement sur utérus cicatriciel.

Elément 3 : Gynécologie : (11 chapitres)

22. Les infections génitales hautes : 2 heures
Diagnostiquer une infection génitale de la femme.
Connaitre les facteurs de risque.
Argumenter l'attitude thérapeutique.
Planifier le suivi de la patiente.
23. Cancers du sein : 2 heures
Reconnaitre les facteurs de risque du cancer du sein.
Savoir dépister un cancer du sein.
Diagnostiquer un cancer du sein.
Énumérer les éléments du bilan d'extension.
Classer un cancer du sein.
Reconnaitre les principes thérapeutiques.
Reconnaitre les modalités de surveillance d'une femme traitée pour cancer du sein.
24. Fibromes utérins : 2 heures
Connaitre les principaux types de fibromes.
Connaitre les principales formes cliniques ainsi que les complications des fibromes.
Justifier les examens complémentaires.
Argumenter l'attitude thérapeutique
25. Lésions précancéreuses et cancers du col utérin : 2 heures
Reconnaitre les facteurs de risque du cancer du col.
Savoir dépister un cancer du col.
Diagnostiquer un cancer du col.
Énumérer les éléments du bilan d'extension.
Reconnaitre les principes thérapeutiques.
Reconnaitre les modalités de surveillance d'une femme traitée.
26. Cancers de l'endomètre : 2 heures
Reconnaitre les facteurs de risque du cancer de l'endomètre.
Diagnostiquer une tumeur du corps utérin.
Énumérer les éléments du bilan d'extension.

Classer un cancer de l'endomètre.
Reconnaître les principes thérapeutiques.
Assurer la surveillance d'une femme traitée.

27. Tumeurs de l'ovaire : 2 heures

Reconnaître les facteurs de risque du cancer de l'ovaire.
Diagnostiquer une tumeur de l'ovaire.
Énumérer les éléments du bilan d'extension.
Reconnaître les principes thérapeutiques.
Assurer la surveillance d'une femme traitée.

28. L'endométriome : 1 heure

Définir l'endométriome.
Connaître les principales localisations de l'endométriome pelvienne.
Reconnaître les signes d'appel d'une endométriome.
Hiérarchiser les examens complémentaires devant une suspicion d'endométriome.
Planifier le suivi thérapeutique.

29. les prolapsus : 1 heure

Définir le prolapsus
Conduire l'interrogatoire d'une patiente porteuse d'un prolapsus
Mener un examen chez une patiente porteuse d'un prolapsus et en évaluer le degré
Indiquer les examens complémentaires à demander devant un prolapsus
Reconnaître les principes thérapeutiques du prolapsus
Citer les moyens de prévention du prolapsus

30. infertilité du couple : 1 heure

Définir l'infertilité.
Savoir aborder l'interrogatoire d'un couple infertile
Hiérarchiser les examens complémentaires devant une infertilité du couple
Reconnaître les principes thérapeutiques.

5. Les méthodes d'enseignement :

Exposés magistraux interactifs

6. Méthodes d'évaluation :

Les différents éléments du module sont évalués par un examen écrit final comportant des:

- Questions rédactionnelles,
- QROC : questions à réponse ouverte et courte
- Analyse de cas cliniques