

1^{er} module : radiothérapie des cancers du col utérin et de l'endomètre (visio)

JOUR 1 : radiothérapie externe

9h00-9h30 : Epidémiologie des cancers du col utérin et place de la vaccination

9h30-10h : anatomie du pelvis féminin

10h-10h30 : Imagerie du cancer du col utérin

10h30-11h00 : Anatomopathologie – ce qu'un radiothérapeute doit savoir

11h00-11h30 : Chirurgie du cancer du col utérin

11h30-12h00 : Place des traitements systémiques en association à la radiothérapie

13h00-13h30 : Indications de la radiothérapie externe

13h30-14h00 : Critères de qualité de l'ESTRO/ESGO pour la radiothérapie

14h00-15h00 : Délinéation pour la radiothérapie externe d'un cancer du col utérin

15h00-15h30 : Processus dosimétrique

15h30-16h00 : Aspects techniques de la réalisation d'une séance de radiothérapie

JOUR 2 :

9h-9h30 : Epidémiologie et facteurs pronostiques des cancers de l'endomètre

9h30-10h : Imagerie du cancer de l'endomètre

10h-10h30 : Anatomopathologie – ce qu'un radiothérapeute doit savoir

10h30-11h00 : Biologie moléculaire des cancers de l'endomètre

11h00-11h30 : Chirurgie du cancer de l'endomètre

11h30-12h00 : Place de la radiothérapie (ESTRO/ESGO/ESP)

13h00-13h30 : Traitements systémiques du cancer de l'endomètre

13h30-14h30 : Délinéation d'un cancer du col utérin ou de l'endomètre opéré

14h30-15h00 : Exemples de dosimétries pour la RTE d'un cancer de l'endomètre opéré

15h00-16h00 : Cas cliniques sur le cancer du col utérin et de l'endomètre

2^d module : curiethérapie des cancers du col utérin et de l'endomètre (présentiel)

JOUR 1 :

9h-9h30 : Présentation et discussion de contours

9h30-10h : Pourquoi la curiethérapie est-elle indispensable ?

10h-10h30 : Les différents applicateurs utéro-vaginaux et leurs caractéristiques

10h30-11h00 : Présentation des applicateurs

11h00-11h30 : Commissionning d'un nouvel applicateur

11h30-12h00 : Comment réaliser un applicateur moulé vaginal ?

13h00-14h00 : Délinéation pour la curiethérapie – recommandations du GEC-ESTRO

14h00-14h30 : Intérêt de la curiethérapie interstitielle

14h30-15h00 : Quelles contraintes de dose pour la tumeur et les organes à risque ?

15h00-15h30 : Imagerie 3D pour le traitement d'un cancer du col utérin

15h30-16h00 : exemple de délinéation pour la curiethérapie d'un cancer du col utérin

JOUR 2 :

9h-10h00 : Vidéo commentée d'une implantation utéro-vaginale

10h00-11h00 : reconstruction de l'application et des cathéters

11h00-12h00 : Exemple de délinéation pour curiethérapie utéro-vaginale

13h00-14h : Exemple de dosimétrie pour curiethérapie utéro-vaginale

14h00-14h30 : Curieithérapie d'un cancer de l'endomètre : applicateurs et intérêt de l'imagerie 3D

14h30-15h00 : Dosimétrie de la curiethérapie postopératoire des cancers de l'endomètre

15h00-15h30 : Cancers de l'endomètre inopérable

15h30-16h00 : Suivi et prise en charge des séquelles digestives, urinaires et sexuelles

3^{ème} module : techniques spéciales - cancers vagin et de la vulve (visio)

JOUR 1 : Cancers du vagin

9h-9h30 : Epidémiologie et facteurs pronostiques des cancers primitifs du vagin
9h30-10h : Imagerie du cancer du vagin : quel bilan locorégional ?
10h-10h30 : Indications thérapeutiques des cancers primitifs du vagin (ESTRO/ESGO/ESP)
10h30-11h00 : évaluation onco-gériatrique et cancers gynécologiques
11h00-11h30 : Spécificités de la radiothérapie externe des tumeurs vaginales
11h30-12h00 : Curiethérapie des tumeurs vaginales : quel applicateur ? quelle technique ?
11h30-12h00 : règles de délinéation pour la curiethérapie d'un cancer primitif du vagin
14h00-14h30 : Traitement des rechutes vaginales
14h30-15h00 : Quels objectifs dosimétriques et quelles contraintes de doses
15h00-15h30 : Exemple de dosimétrie
15h30-16h00 : Cancers pédiatriques gynécologiques

JOUR 2 : Cancers de la vulve et ré-irradiation

9h-9h30 : Epidémiologie et facteurs pronostiques des cancers de la vulve
9h30-10h : Imagerie du cancer de la vulve
10h-10h30 : Chirurgie des cancers de la vulve
10h30-11h30 : Indications de la radiothérapie (ESTRO/ESGO/ESP)
11h30-12h00 : Place des traitements systémiques
13h00-13h30 : Délinéation pour la radiothérapie externe d'un cancer de la vulve + exemples
13h30-14h00 : Curiethérapie des cancers vulvaires
14h00-15h00 : Vidéo commentée d'une implantation de cancer vulvaire
15h00-16h00 : Ré-irradiation par curiethérapie des cancers gynécologiques