

SOMMAIRE

I Anatomie et anatomie pathologique.

1. Anatomie chirurgicale pelvipérinéale.
2. Anatomie pathologique.
3. Examen histologique extemporané dans la pathologie tumorale du tractus génital féminin.

II Épidémiologie et prévention.

4. Épidémiologie des cancers gynécologiques : utérus, ovaire, vulve et vagin.
5. Dépistage et prévention des cancers gynécologiques.

III Génétique et biologie.

6. Syndromes de prédisposition héréditaire aux cancers pelviens : le rôle du gynécologue.
7. Biologie des cancers génitaux de la femme.

IV Évaluation préthérapeutique.

8. Imagerie des cancers génitaux féminins.
9. La classification des cancers gynécologiques pelviens.

V Chirurgie.

10. Principes de la chirurgie des cancers gynécologiques.
11. Radicalité en chirurgie oncologique gynécologique pelvienne.
12. Chirurgie des ganglions dans les cancers gynécologiques pelviens.
13. La chirurgie robotique en cancérologie pelvienne.
14. Prise en charge et traitement du cancer de la vulve et du vagin.
15. Prise en charge et traitement du cancer du col utérin.

16. Traitement chirurgical des cancers de l'endomètre.
17. Techniques et indications chirurgicales pour les cancers de l'ovaire, de la trompe et du péritoine.
18. Techniques chirurgicales d'exérèse et de reconstruction des pelvectomies.
19. Anesthésie et analgésie pour chirurgie carcinologique pelvienne.

VI Traitements adjuvants.

20. Radiothérapie des cancers gynécologiques pelviens.
21. Chimiothérapie et autres traitements médicaux dans les cancers pelviens.

VII Tumeurs rares.

22. Les tumeurs de l'ovaire à la limite de la malignité.
23. Tumeurs trophoblastiques gestationnelles.
24. Cancers gynécologiques lors de la grossesse.

VIII Après le cancer.

25. Surveillance post-thérapeutique et prise en charge des séquelles dans le cadre des cancers gynécologiques pelviens.
26. Sexualité et cancer gynécologique.
27. Cancers génitaux, fertilité et grossesse.