

Otázky na skúšku zo špecializačného odboru onkológia v gynekológii

I. Všeobecná časť

1. Zobrazovacie metódy v onkogynekológii – princípy a možnosti klinického využitia
2. Epidemiológia zhubných nádorov pohlavných orgánov – incidencia, mortalita
3. HPV – epidemiológia, pôsobenie, prevencia
4. Onkologický program v gynekológii
5. Primárna prevencia v onkogynekológii
6. Sekundárna prevencia v onkogynekológii
7. Terciárna prevencia v onkogynekológii, všeobecné princípy, odporúčenia
8. Princípy, využitie, možnosti a limitácie bioptických vyšetrení
9. Sentinelová uzlina – princípy, technické aspekty, využitie
10. Hormonálna substitučná liečba po liečbe gynekologických malignít
11. Molekulárna genetika v patogenéze gynekologických zhubných ochorení
12. Hereditárne faktory karcinómu prsníka a ovárií
13. Možnosti zachovania fertility pri liečbe gynekologických malignít
14. Cytostatická liečba, základné princípy, rozdelenie a vlastnosti cystostatík
15. Cieľená molekulárno-biologická liečba
16. Hormonálna liečba v onkogynekológii
17. Princípy radioterapie v onkogynekológii
18. Brachyterapia jej využitie v onkogynekológii
19. Liečba bolesti
20. Lymfedém
21. Nádorové markery
22. Chirurgické komplikácie onkogynekologických operácií

II. Špeciálna časť

1. Prekancerózy vulvy a pošvy
2. Zhubné nádory vulvy a pošvy
3. Prekancerózy maternicového krčka
4. Zhubné nádory maternicového krčka
5. Klasifikácia, terminológia a postupy radikálnych výkonov na maternici
6. Prekancerózy endometria
7. Zhubné ochorenia endometria
8. Sarkómy maternice
9. Epitelové zhubné nádory ovárií
10. Neepitelové zhubné nádory ovárií
11. Nádory vajíčkovodov
12. Border line nádory ovárií
13. Gestačná trofoblastová choroba
14. Gynekologické malignity v tehotnosti, diagnostika, možnosti liečby
15. Gynekologické malignity v detskom veku, klinické prejavy, diagnostika a liečba