

PROSZTATARÁK

SZERKESZTETTE:

DR. PINTÉR JÓZSEF

TARTALOMJEGYZÉK

1. SZOKOLY V.: A prosztata anatómiája, diszpláziája, az incidentális, okkult és latens prosztatarák 11
2. ECKHARDT S.: A prosztatarák epidemiológiája és etiológiája 13
3. GOMBA SZ.: A prosztatarák kórszövettani vizsgálatának problémáiról 16
4. KÉRY S.: A prosztatakarcinóma metasztázisa 20
5. SCULTÉTY S.: A prosztatarák stádiumbeosztása, urológiai diagnosztika 23
6. FÉSŰS L.: Laboratóriumi vizsgálatok jelentősége a prosztatarák kórismezésében 27
7. RUSZINKÓ B.: Perineális tűbiopszia szerepe a prosztatarák kórismezésében 32
8. VASS L.: Aspirációs biopszia, citológiai vizsgálat értéke, helye a prosztatarák kórismezésében, s a gyógykezelés ellenőrzésében 34
9. VARGHA GY.: A prosztata tumorainak radiológiai diagnosztikája 41
10. KELEMEN J.: A limfangiográfia és arteriográfia javallata, értéke prosztatakarcinóma kezelésében 47
11. Vita I. rész 54
12. WABROSCHE G.: A prosztatarák gyógykezelési terve a stádiumbeosztásnak megfelelően. A retropubikus radikális prosztatektómia 59
13. DIÓSZEGHY GY.: A prosztatarák sebési kezelésének lehetőségei 63
14. MOHÁCSI L.: A prosztatakarcinóma transzuretrális rezekciója 68
15. MAGASI P., SIMON ZS.: A prosztatarák kriokausztikája 70
16. BALOGH F.: Ösztrogének, antiandrogének, antiprolaktinok és egyéb hormonok a prosztatarák kezelésében 73
17. FRANG D., HÜBLER J.: A prosztatarák ösztrogén, antiandrogén, antiprolaktin és egyéb hormonkezelése 76
18. ECKHARDT S.: A prosztatarák kemoterápiája 80
19. GYENES GY.: A prosztatarák sugárkezelése 84
20. DÉZSI Z., MILTÉNYI L., PINTYE É., GROSKA E., ERFÁN J., CSEJTEI A.: A prosztatarák és a nyirokcsomóáttéteinek, valamint a távoli áttétek besugárzásának technikai kérdései 88
21. MILTÉNYI L., DÉZSI Z., CSEJTEI A., ERFÁN J.: A prosztatarák és áttéteinek sugárkezelése 94
22. KISBENEDEK L.: A prosztatarákos betegek gondozása, az ellenőrző vizsgálatok indikációja 99
23. Vita II. rész 104
24. PINTÉR J.: Újabb lehetőségek a prosztatarák diagnosztikájában és gyógykezelésében 110