

## **DIAGNOSTIKA V UROGYNEKOLOGII**

1. Přehled diagnostických možností v urogynekologii
2. Základní (iniciální) diagnostika v urogynekologii
3. Speciální diagnostika v urogynekologii
4. Obecný koncept diagnostického postupu
5. Poruchy evakuace moči u žen – příčiny a diagnostika
6. Evakuační poruchy z příčin anatomických – diagnostika a diferenciální dg.
7. Evakuační poruchy z příčin funkčních – diagnostika a diferenciální dg.
8. Urgentní inkontinence moči – definice a diagnostický postup
9. Stresová inkontinence moči – definice a diagnostický postup
10. Reflexní a „overflow“ inkontinence – příčiny, prevalence a diagnostické možnosti
- 11 Tzv. smíšené formy inkontinence a jejich diagnostika
12. Důležité anamnestické údaje ve vztahu k poruchám mikce u žen
13. Diagnostika poruchy detrusorové funkce. Cystometrie, hodnocení, přínos metody
14. Přehled urodynamických metod, indikace a přínos jednotlivých metod
15. Diagnostika poruchy uzávěrového mechanismu v urodynamice obecně, možnosti a přínos metod
16. Dynamické testy uretrálního uzavíracího mechanismu, validita metod a přínos pro indikaci terapie
17. Uroflowmetrie v urogynekologii, principy a přínos metody
18. Kombinovaná urodynamická vyšetření
19. P-F diagram, možnosti aplikace v urogynekologii a jeho hodnocení.
20. Elektromyografie a některé další elektrofyzilogické metody. Principy a hodnocení.
21. Interdisciplinární spolupráce v urogynekologické diagnostice
22. Ultrazvuková diagnostika na dolních cestách močových, principy a hodnocení
23. Stresová inkontinence moči u žen v ultrazvukovém obraze

24. Introitální a perineální zobrazení v x,y souřadnicích
25. CT a magnetická rezonance, dostupnost a hodnocení metod v urogynéologii
26. Urogynéologická endoskopie, indikace a hodnocení nálezů
27. Kalibrace močové trubice, indikace a hodnocení nálezů
28. Metody k vyloučení závažných onemocnění dolních cest (nádorové markery, urocytologie, biopsie měchýře)
29. Diagnostika pooperačních komplikací (klinika, laboratoř, zobrazovací metody, endoskopie)
30. Laboratorní diagnostika v urogynéologii (biochemie, serologie, mikrobiologie a další možnosti)
31. Limity urogynéologické diagnostiky v seniu.