

8.1.9 Program praktického kurzu Urodynamické vyšetření

Předmět	Minimální počet hodin
Teoretická část Základní principy urodynamiky: Urodynamické vyšetřovací metody (uroflowmetrie, cystometrie, profilometrie, manometricko-průtokové studie, video-urodynamika) – principy, indikace.	1
Praktická část Urodynamické vyšetřovací metody – uroflowmetrie s EMG; uroflowmetrie, biofeedback.	1
Teoretická část Standardizace urodynamické terminologie a správná urodynamická praxe podle Mezinárodní společnosti pro kontinenci (ICS).	1
Praktická část Urodynamické vyšetřovací metody – cystometrie. Urodynamické vyšetřovací metody – manometricko-průtokové studie.	1
Teoretická část Interpretace výsledků urodynamických vyšetření, zdroje omylů a artefaktů – praktické příklady. Nálezy u LUTS (Lower Urinary Tract Symptoms), OAB (Overactive Bladder).	1
Praktická část Video-urodynamické vyšetření. Rozbor kazuistik.	2
Teoretická a praktická část Specifika urodynamického vyšetření a standardizace terminologie u pediatrických nemocných. Specifika neurogenních měchýřů, geriatrických pacientů.	1
Celkem	8

Personální a technické zabezpečení praktického kurzu Urodynamické vyšetření

Personální zabezpečení <ul style="list-style-type: none"> • Lékaři se specializovanou způsobilostí v oboru urologie a praxí nejméně 5 let v oboru, případně se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí ve vyučované problematice včetně praxe v přednášené problematice a pedagogické praxi v postgraduální výchově.
Technické zabezpečení <ul style="list-style-type: none"> • Učebna pro teoretickou výuku s AV technikou. • Pro praktickou výuku plně vybavená urodynamická vyšetřovna s možností provádět celou škálu urodynamických vyšetření (uroflowmetrie, cystometrie, profilometrie, manometricko-průtokové studie, video-urodynamické vyšetření). • Praktická část (praktické provedení v urodynamické vyšetřovně + videoprezentace, interpretace výsledků-kazuistiky).