

Presentace:

1. Mozkomíšní mok – anatomie, fyziologie, odběr
2. Mozkomíšní mok – funkce, hematolikorová a hematoencefalická bariéra
3. Cytologické vyšetření mozkomíšního moku – kvantitativní
4. Cytologické vyšetření mozkomíšního moku – kvalitativní
5. Albumin v likvoru – jeho klinický význam
6. Intratékální syntéza imunoglobulinů – kvantitativní a kvalitativní průkaz
7. Průkaz likvorey, spektrofotometrická křivka
8. Cytologický obraz subarachnoideálního krvácení
9. Vyšetření glukózy, laktátu, celkové bílkoviny – metody, klinický význam