

## Obsah – odborné příspěvky:

Poruchy hemostázy u solidních nádorů .....	4
Hodnoty proCglobal v kontextu Leidenské mutace a warfarinizace.....	7
Záchyt patologií při automatizovaném vyšetření krevního obrazu a DIFF .....	9
Zastoupení lymfocytárních subpopulací v periferní krvi dospělých v závislosti na věku .....	12
Paraneoplastický syndrom .....	17
Autoprotilátky u nádorových onemocnění .....	19
Viry a nádorová onemocnění plazů .....	21
Alkohol a maligní onemocnění.....	23
Preventivní onkologický program v MOÚ a onkologický screening ...	25
<i>Helicobacter pylori</i> a karcinom žaludku .....	26
Kam a jak pokročilo provádění biochemických vyšetření za posledních 50 let.....	27
Aktualizace doporučení pro využití nádorových markerů pro klinickou praxi .....	28
Implementace COBAS 6000 c 501 do praxe.....	29
Verifikace laboratorních metod: praktické aspekty .....	32
Interní audity v klinických laboratořích: přínos pro každodenní praxi	34
Akreditace podle ISO15189 v biochemických laboratořích: pohled odborného posuzovatele .....	37
Historie a hlavní výsledky onkologického výzkumu v MOÚ .....	39
Stanovení kvality genomové DNA v bance biologického materiálu....	44
Využití kapalinové chromatografie v genetice.....	47
Analýza mutačního stavu genové rodiny RAS s využitím separace fragmentů DNA pomocí DHPLC .....	49
Odhalení molekulární heterogenity kolorektálního karcinomu pomocí genové exprese.....	53
Využití real-time PCR pro stanovení prognózy chronické lymfocytární leukémie.....	55