

## OBSAH

V. Pelikán: Úvod I . . . . .	5
M. Wiedermann: Úvod II . . . . .	7
V. Pelikán, M. Kaláb, V. Seidlová, J. Dušek, D. Hauftová: Sledování arginázové aktivity u nemocných s jaterní cirhosou . . . . .	9
M. Kaláb, V. Pelikán: Isoenzymy arginázy . . . . .	21
M. Kaláb, O. Kundera: Zařízení pro krájení gelu po elektroforetickém dělení látek . . . . .	31
M. Kubašta, B. Kubaštová: Jaterní biopsie u schistosomiasis mansoni . . . . .	35
J. Dušek, M. Kubašta, R. Kodousek, B. Kubaštová: Postižení jater u schistosomiasis mansoni . . . . .	45
V. Pelikán, V. Horčíčka, J. Vrána, M. Kaláb: Některé problémy vyšetřování žaludeční sekrece bez sondy . . . . .	55
M. Vykydal: Antimalarika v reumatologii . . . . .	63
M. Vykydal, B. Mrňa, E. Pěgřimová: Vliv chlorochinu na elektroencefalogram . . . . .	81
H. Malota, M. Vykydal: Chlorochin v léčbě bronchiálního astmatu . . . . .	87
M. Vykydal, V. Jorda, M. Obručník: Fluorescenčně mikroskopický průkaz distribuce chlorochinu v organismu . . . . .	93
M. Kubašta, M. Vykydal, A. Zmeškal, I. Gikalovová: Vliv chlorochinu na srdce . . . . .	105
M. Vykydal, T. Pračke, J. Dušek, E. Pěgřimová, Z. Novotný: Punkční biopsie kloubní a její diagnostické možnosti . . . . .	115
Z. Novotný: Metabolismus plasmatického albuminu u nemocí ledvin . . . . .	125
Z. Novotný, A. Bayer, V. Pelikán, P. Raška: Význam biopsie ledvin pro diagnózu chronické pyelonefritidy . . . . .	141
Z. Novotný, V. Schmidtová, J. Vrána: Postižení ledvin u cukrovky . . . . .	151
Z. Novotný, M. Barbořík, H. Sehnalová, L. Válka: Klinický význam snížené aktivity plasmatické cholinesterázy . . . . .	163
M. Wiedermann, M. Vykydal, E. Pěgřimová, T. Pračke, V. Hušák: Možnosti užití koloidního Au <sup>198</sup> u některých kloubních afekcí . . . . .	173
O. Charamza: Vazebná kapacita séra pro železo a některé podmínky přesnosti jejího stanovení . . . . .	181
V. Hušák, O. Charamza, M. Wiedermann: Optimální nastavení scintilačního detektoru při detekci extrémně nízkých aktivit v radioizotopové diagnostice . . . . .	189
Z. Jirka: Vliv krátkodobého hladovění a zátěže potravou na ekonomii ventilace a spotřebu kyslíku . . . . .	199
Z. Jirka: Alfa-tokoferol a spotřeba kyslíku u zdravých osob při námaze . . . . .	223
Z. Jirka, J. Novosadová: Změny aktivity transaminázy kyseliny glutamové-oxaloctové po fyzické námaze sportovního charakteru . . . . .	241