

## OBSAH

Předmluva . . . . .	5
G. Lejhanec: O postavení dermatologie v medicíně . . . . .	7
P. Hybášek: Uvolňování „sorbovaných“ vodních par kožním povrchem. I. Vodní hospodárství kůže (přehled); význam obsahu vody v rohové vrstvě epidermis. II. Faktory ovlivňující obsah vody v rohové části epidermis . . . . .	13
P. Hybášek, L. Šerák: Uvolňování „sorbovaných“ vodních par kožním povrchem. III. „Desorpční“ křivky lidské epidermis (str. corneum) za fyziologických podmínek. IV. „Desorpční“ křivky lidské epidermis (str. corneum) po zátěži vodou . . . . .	27
M. Melichar, L. Bartošová: Změny kožní teploty působením některých zevních vlivů . . . . .	41
L. Bartošová: Morfologický obraz kořene vlasů za fyziologických podmínek vlasového růstu . . . . .	59
L. Bartošová, B. Turek: K otázce vlivu endogenních mediatorů na růst vlasů u králíků . . . . .	69
K. Kadlec, L. Hanslian: Dřevo jako průmyslová škodlivina . . . . .	81
J. Růžička, M. Zapletálek: Vztah chronických kopřivek a některých jiných dermatóz k poruchám vegetativního nervového systému . . . . .	97
B. Turek, L. Rothschild: Příspěvek k funkčnímu vyšetření lokalisovaných hyperhidros. 1. Hyperhidrosis circumscripta monolateralis (R. cruris ant. 1. dx.). . . . .	105
J. Buchníček, B. Turek: Fotodynamicky účinné látky z <i>Heracleum speciosum</i> . I. Úvod – Vodný extrakt z listů . . . . .	123
J. Buchníček: Vliv světla na klíčení a růst dermatofyt. I. Opakované dávky UV-záření . . . . .	141
L. Šerák, P. Hybášek: Respirace kůže: IV. Mikrotom pro přípravu tkáňových řezů . . . . .	167
G. Lejhanec, P. Hybášek, L. Šerák: Respirace kůže: V. Vliv histaminu na spotřebu kyslíku kůže in vitro . . . . .	173
G. Lejhanec, P. Hybášek, L. Šerák: Respirace kůže: VI. Výdej kyslíku lidskou kůží in vivo . . . . .	179