

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