

OBSAH

Život Jana Evangelisty Purkyně (E. Rozsivalová, L. Niklíček) . . .	9
Purkyňův spis „Akademia“ (J. Adamec)	100
Purkyňův příspěvek k soudobým otázkám jazyka (M. Říhová)	114
Purkyňovy představy o buňce (O. Nečas)	125
Význam Purkyňova vědeckého díla pro rozvoj histologie a embryologie (Z. Vacek)	140
Profesor fyziologie Jan Evangelista Purkyně (E. Trávníčková, S. Trojan)	201
Purkyňova srdeční vlákna (B. Fišer, J. Peňáz)	216
O sací síle srdce (B. Ošťádal)	227
Přínos J. E. Purkyně k poznání struktury zubů (O. Brázda) . . .	230
Purkyňův příspěvek k poznání morfologie a funkce žaludeční sliznice (J. Šimek)	236
Význam Purkyňových prací pro fyziologii kůže (P. Hybášek, V. Jorda)	242
Purkyňovy studie o nervové tkáni a nervovém systému (R. Rokyta)	248
Purkyňovy buňky mozečku (R. Druga)	255
Purkyňovy nálezy v oblasti melaninových struktur (J. Borovanský)	262
Purkyňovy zrakové výzkumy (V. Kuthan)	266
Fyziologie sluchu a řeči (K. Sedláček)	316
J. E. Purkyně o závratí (J. Syka)	327
J. E. Purkyně a podmíněné reflexy (C. Dostálek)	334
J. E. Purkyně a rozvoj farmakologie (M. Wenke)	339
Purkyňův vklad a odkaz antropologii (E. Vlček)	348
Purkyňovy fyziognomie (E. Trávníčková)	362