

## OBSAH

Úvod . . . . .	7
I. Růst a vývoj a jeho hodnocení . . . . .	9
Úvod k problematice hodnocení růstu a vývoje často nemoocných dětí . . . . .	9
Růst a vývoj . . . . .	10
Morfologické a konstituční typy . . . . .	14
Antropologické sledování růstu a vývoje . . . . .	16
Výběr tělesných znaků . . . . .	18
Nejužívanější matematickostatistické metody v antropometrii . . . . .	23
Růstové grafy . . . . .	27
Morfogramy tělesné stavby a normalizace znaků . . . . .	28
II. Soubor zdravé pražské školní mládeže . . . . .	32
Úvod . . . . .	32
Zpracování naměřených hodnot . . . . .	33
Přehled měřených tělesných znaků jejich symbolů. Tabulky . . . . .	36
Hodnocení kyrtografických záznamů hrudníku . . . . .	96
Měření skoliozy a lordózy páteře a druhého těla . . . . .	101
Vzájemné vztahy některých tělesných parametrů v průběhu růstu a vývoje . . . . .	101
Metodika zpracování vzájemných vztahů u některých parametrů . . . . .	102
Užití faktorové analýzy v hodnocení tělesné proporcionality . . . . .	129
III. Klinická antropologie . . . . .	133
Antropologie nemocného dítěte . . . . .	133
Hypopituitární nanismus . . . . .	134
Vrozený adrenogenitální syndrom . . . . .	141
Cystická fibróza . . . . .	144
Idiopatická intersticiální plení fibróza . . . . .	153
Asthma bronchiale . . . . .	156
Ostatní onemocnění plic a dýchacích cest . . . . .	158
Literatura . . . . .	160