

Praktická cvičení z fyziologie nervstva a nervových regulací (J. Mareš)....	173
Některé fyziologické vlastnosti periferního nervu .....	173
Vznik akčního potenciálu a vedení vzruchu nervem .....	176
Vlastnosti příčně pružovaného svalu .....	179
Svalová práce (bocyklový ergometr) .....	183
Elektromyografie u člověka (B. Beneš) .....	185
Činnost páteřní míchy (D. Marešová) .....	188
Elektrofyziologie mozkové kůry .....	190
Elektroencefalografie .....	197
Reflexy u člověka (M. Trojanová) .....	199
Měření reakční doby u člověka .....	201
Vyšetřování činnosti mozečku u člověka .....	202
Modelování fyziologických systémů (Vl. Novák) .....	204
Praktická cvičení z kompartmentů .....	204
Dynamické a regulační systémy (Z. Wünsch).....	214
Model oběhového systému .....	221
Simulace sledování funkcí organismu .....	225
Chronometrie systoly levé komory (P. Kříž) .....	237
Vyšetřování spektrálních vlastností EEG signálu (Vl. Novák) .....	242
Úvod do topoelektoencefalografie .....	245
Praktická cvičení z fyziologie smyslů (V. Kuthan) .....	249
Vyšetření zraku .....	249
Model oka .....	249
Purkyňovy obrázky .....	250
Astigmatismus a oftalmometrie .....	252
Stanovení blízkého a' vzdáleného bodu .....	258
Ostrost zraková .....	262
Zorné pole (perimetrie) .....	265
Vyšetření barvocitu .....	268
Oftalmoskopie .....	272
Binokulární vidění .....	278
Vyšetření sluchu .....	284
Audiometrie .....	287
Vyšetření funkcí kinetického čidla .....	291
Kožní čití .....	298
Čich .....	301
Chuť .....	302
Praktická cvičení z fyziologie vyšších nervových funkcí .....	305
Učení a paměť (G. Brožek) .....	305
Orientační vyšetření psychických funkcí (M. Pometlová) .....	308
Psychofyziologická měření .....	312
Vyšetření psychomotorických vlastností člověka-operátora (Vl. Novák) ..	313
Použití expertního systému s konzultační a testovací bází znalostí z fyziologie a biokybernetiky (J. Cirýn) .....	317
Obraz fyziologických hodnot posluchače lékařské fakulty (J. Poňka) .....	319
Vybrané fyziologické hodnoty dospělého člověka .....	322

## O B S A H

	Strana
Předmluva (S. Trojan) .....	7
Úvod k praktickým cvičením z fyziologie (S. Trojan) .....	8
Statistické hodnocení experimentu (Vl. Novák) .....	10
Použití výpočetní techniky v praktiku (J. Cirýn) .....	23
Statistické hodnocení výsledků (pomocí počítače) .....	26
Základy pokusů na kryse (F. Šťastný, O. Kittnar) .....	29
Základy pokusů na žábě (O. Kittnar) .....	41
Popis některých přístrojů v praktické výuce (O. Macek, K. Kypta) .....	48
Praktická cvičení z fyziologie krve (D. Marešová, M. Pometlová) .....	66
Počítání červených krvinek .....	66
Počítání bílých krvinek .....	68
Stanovení průměru erytrocytů v různém osmotickém prostředí .....	70
Hemoglobinometrie a hematokrit .....	71
Sedimentace erytrocytů .....	78
Hemostáza a hemokoagulace .....	83
Krevní skupiny a předtransfúzní vyšetření .....	93
Měření objemu krevní plazmy a celkového objemu krve (F. Šťastný) .....	98
Praktická cvičení z fyziologie dýchání (J. Pokorný) .....	102
Funkční vyšetření dýchání .....	102
Regulace dýchání .....	105
Praktická cvičení z fyziologie oběhu krve (B. Štulcová, O. Kittnar) .....	110
Suspensní kardiografie (srdce kapra) (M. Langmeier) .....	112
Změny dráždivosti myokardu .....	114
Vliv iontů na činnost srdce .....	115
Elektrokardiografie (EKG) .....	115
Elektrokardiogram a ventrikulogram u krysy .....	122
Regulace srdeční činnosti .....	124
Krevní oběh u člověka .....	125
Měření krevního tlaku u člověka .....	127
Model oběhu krve a faktory ovlivňující jeho tlakové hodnoty (J. Poňka) .....	132
Kvantitativní balistokardiografie .....	135
Měření základní přeměny u člověka (M. Trojanová) .....	138
Praktická cvičení z fyziologie trávení (F. Šťastný, L. Šmídová) .....	142
Důkaz ptyalinu ve slinách .....	142
Žaludeční sekrece a motilita .....	144
Emulgování tuků žlučí .....	146
Praktická cvičení z fyziologie výživy (L. Šmídová, J. Koudelová, Z. Wünsch) .....	148
Stanovení vitamínu C v moči .....	148
Stanovení příjmu a výdeje energie .....	150
Sestavování jídelníčku .....	160
Praktická cvičení z fyziologie ledvin (F. Šťastný) .....	161
Osmotická polyurie u krysy .....	161
Praktická cvičení z fyziologie endokrinních žláz (F. Šťastný, M. Trojanová) .....	164
Orální glukózový toleranční test .....	164
Imunologický průkaz těhotenství .....	166
Experimentální hypoglykémie vyvolaná inzulínem (M. Schreiber) .....	167
Experimentální thyreoidektomie (V. Hrachovina) .....	171