

SCRIPTA MEDICA

FACULTATIS MEDICAE UNIVERSITATIS BRUNENSIS MASARYKIANAE
SPISY LÉKAŘSKÉ FAKULTY MASARYKOVY UNIVERSITY V BRNĚ

Condita ad Edvardo BABÁK
edita autcitoritate ordinis medicorum universitas Brunensis

Redigit:
Roman JANISCH

Adiuvantibus:

Z. ADAM, S. ČECH, P. DUBOVÝ, P. GÁL, N. HONZÍKOVÁ, H. HRSTKOVÁ,
M. KUKLETOVÁ, J. LOKAJ, M. NOVÁKOVÁ, J. SLÁMA, A. VAŠKŮ, J. VOMELA

Tomus 78

2005

I N D E X

Vydává Masarykova univerzita v Brně - lékařská fakulta
Technický redaktor: Jitka VAVROUCHOVÁ
Adresa redakce a administrace - Litterae mittantur ad
SCRIPTA MEDICA, Komenského nám. 2, 662 43 Brno

CONTENTS OF VOLUME 78

1. <i>Gorbunov E. A., Wechsler J., Stašek T., Tomin A. S., Solodun L. D.</i> : Significant Prognostic Factors in 283 Patients after Surgery for Adenocarcinoma of the Stomach.....	3
2. <i>Smrčka M., Juráň V., Jura R., Gál R., Smrčka V.</i> : The Impact of Mild Hypothermia on Vasoconstrictions in Patients after Severe Subarachnoid Haemorrhage	17
3. <i>Doležel J., Žák J., Karpíšek Z., Wechsler J.</i> : A 48-Hour Profile of Intra-Abdominal Pressure Following Resection of the Rectum.....	25
4. <i>Vogazianos P., Fiala J., Vogazianos M.</i> : The Distribution of Birth Weights and their Determinants in the Republic of Cyprus for the Period of 1990–2002	31
5. <i>Martiniaková M., Grosskopf B., Vondráková M., Omelka R., Fabiš M.</i> : Observation of the Microstructure of Rat Cortical Bone Tissue.....	45
6. <i>Palya V., Tomandl J., Wilhelmová I.</i> : Reducing Post-Traumatic Insulin Resistance by Using Non-Glucose Sources of Energy	51
7. <i>Muramaki S., Cornélissen G., Katinas G., Mitsutake G., Otsuka K., Brus T., Gigolashvili M., Fišer B., Pazdírek J., Svačinová H., Siegelová J.</i> : Circannual Aspects of Sudden Death: Competing Socio-Ecological Synchronizers: Alcohol and Magnetics?	67
8. <i>Schwartzkopff O., Cornélissen G., Halpin C., Katinas G., Siegelová J., Fišer B., Dušek J., Halberg F.</i> : Untreated Transient Longer than 7-Day CHAT, Circadian Hyper-Amplitude Tension, in a 7-Year Perspective.....	75
9. <i>Halberg F., Katinas G., Cornelissen G., Schwartzkopff O., Fišer B., Siegelová J., Dušek J., Jančík J.</i> : Ambulatory Blood Pressure Monitoring: The Need of 7-Day Record	83
10. <i>Cornélissen G., Watson D., Mitsutake G., Fišer B., Siegelová J., Dušek J., Vohlídalová I., Svačinová H., Halberg F.</i> : Mapping of Circaseptan and Circadian Changes in Mood.....	89
11. <i>Yamanaka T., Cornélissen G., Kazuma M., Kazuma N., Muramaki S., Otsuka K., Siegelová J., Dušek J., Sosíková M., Halberg F.</i> : Further Mapping of the Natality Chronome in Toda City (Japan) Maternity Hospital	99
12. <i>Sotherr R. B., Cornélissen G., Katinas G., Mitsutake G., Nintcheu-Fata S., Siegelová J., Fišer B., Homolka P., Vank P., Halberg F.</i> : Circannual Variation in Human Diastolic Blood Pressure during Consecutive Solar Cycles	107
13. <i>Katinas G., Nintcheu-Fata S., Cornélissen G., Siegelová J., Dušek J., Vlček J., Mašek M., Halberg F.</i> : Moving Least Squares Spectra Scrutinize Chronomics in Around us	115
14. <i>Láborová R., Honzíková N., Fišer B., Maděrová E., Vysočanová P., Nováková Z., Závodná E., Jíra M., Semrád B.</i> : The Relationship between the Karotid Intima-Media Thickness, Baroreflex Sensitivity, Variability in Blood Pressure and Heart Rate, and Ejection Fraction in Normotensives and Hypertensives	121
15. <i>Paša L., Višňa P.</i> : Suture of Meniscus	135
16. <i>Krafka K., Tůma J., Teyschl O., Bartl V., Skotáková J.</i> : Intramural Duodenum Haematoma in a Child with Repeated Attacks of Pancreatitis	151
17. <i>Černochová P., Krupa P.</i> : Analysis of the Cause of Failure of the Surgical Orthodontic Treatment of Impacted Permanent Upper Canines – CT study	161
18. <i>Šišáková M., Toman O., Floriánová A., Vít P., Gaillyová R., Kadlecová J., Chroust K., Papoušek I., Špinar J.</i> : Analysis of QT Dynamicity behaviour in Relationship to the Risk of Sudden Cardiac Death. A Pilot Study	171
19. <i>Moravcová E., Benářík J., Svobodník A., Dušek L.</i> : Reproducibility of Thermal Threshold Assessment in Small-Fibre Neuropathy Patients.....	177
20. <i>Mornstein V.</i> : Medical Biophysics Yesterday, Today, and Tomorrow.....	203
21. <i>Tomečka M., Kolářová H., Džubák P., Bajgar R., Maceček J., Nevřelová P., Tomáková K., Strnad M.</i> : Assessment of Early Apoptosis on Tumour Cell Line G 361 after Photodynamic Therapy	205
22. <i>Doležel L., Kollmann Ch., Hálek J.</i> : Ball Target Diameter Impact the Measurement Sonograph Point Spread Function	211
23. <i>Bezrouk A., Hanuš J., Záhora J.</i> : Temperature Characteristics of Nitinol Spiral Stents	219
24. <i>Laputková G., Legiň M., Sabo J.</i> : Impedance Analysis of Agar-Supported Bilayer Lipid Membranes Modified with Alamethicin	227
25. <i>Vránová D.</i> : Quantification of Soy Isoflavones in Meat Products by HPLC	235

26. Štěrba J., Skotáková J., Mazánek P., Štěrba M., Slaný J.: Meticulous Watt-and-Watch Attitude as a Possible Therapeutic Approach for Infants with Small Adrenal Neuroblastomas. A Case Report of Two Children and Review of Literature.....	243
27. Bednářová J., Štourač P., Krbková L.: The Diagnostic Significance of Intrathecal Occurrence of Selected Antiviral Antibodies in Multiple Sclerosis.....	249
28. Závodná E., Hrstková H., Balcárková P., Nováková Z., Honzíková N., Fišer B.: Blood Pressure and Baroreflex Sensitivity after Anthracycline Chemotherapy in Childhood with Respect to Fatty Acid Metabolism.....	257
29. Nováková Z., Lábrová R., Honzíková N., Fišer B., Maděrová E., Výsočanová P., Závodná E., Jíra M., Semrád B.: Reproducibility of the Carotid Intima-Media Thickness, Baroreflex Sensitivity, and Variability in Blood Pressure and Heart Rate in Normotensives and Hypertensives	265
30. Bardoňová J., Výklický M., provazník I., Nováková M.: ECG Segment Variability during Voltage-Sensitive Dye Application in Animal Heat	273
31. Nevrlélová P., Kolářová H., Bajgar R., Maceček J., Tomečka M., Tomáňková K., Strnad M.: Measurement of Reactive Oxygen Species after Photodynamic Therapy in Vitro	281
32. Kozlíková K., Martinka J., Murín J., Bulas J.: Amplitudes of Isointegral Maps during Ventricular Repolarisation in Hypertension and Left Ventricular Hypertrophy	291
33. Martinka J., Kozlíková K.: Vulnerability Index in Different Control Groups of the same Age.....	299
34. Machálková K., Škorpiková J., Švihálek J., Mornstein V.: The Study of Cytotoxicity and Phototoxicity of Indocyanine Green in Vitro.....	305
35. Thon V., Vlková M., Freiberger T., Litzman J., Lokaj J.: The Expression of Fc Gamma Receptors on Leukocytes and Clinical Course of Common Variable Immunodeficiency (CVID).....	315
36. Záková J., Ventruba P., Crha I., Lousová E.: Sperm Donation Programme at the Centre of Assisted Reproduction in Brno: Results from 1995–2005	323
37. Hudeček R., Ventruba P., Unzeitig V., Vavrušková R., Račanská E., Šarmanová J.: Analysis of Ovarian Hyperstimulation Syndrome Development Using Data Mining	329
38. Hlinomazová Z., Hrazdira I.: ALARA – Principle and Safety Problems of Diagnostic Ultrasound	341
39. Synek S., Páč L.: Transmission Elektron Microscopy of the Submacular Neovascular Membrane in Age-Related Macular Degeneration.....	347
40. Štěrba M., Wigmore T.: Levosimendan Improves Haemodynamic Profile, Oxygenation Index, and Increases the Success Rate of Weaning in Mechanically Ventilated ICU Patients with Impaired Cardiac Function. A Case Series of 10 Patients	353

SEZNAM SPISŮ 78. SVAZKU

1. <i>Gorbunov E. A., Wechsler J., Stašek T., Tomin A. S., Solodun L. D.</i> : Významné prognostické faktory v souboru 283 nemocných po operaci pro adenokarcinom žaludku.....	3
2. <i>Smrčka M., Juráň V., Jura R., Gál R., Smrčka V.</i> : Vliv mírné hypotermie na vazospasmy u pacientů po těžkém subarachnoidálním krvácení	17
3. <i>Doležel J., Žák J., Karpišek Z., Wechsler J.</i> : 48hodinový profil nitrobřišního tlaku po resekci rekta	25
4. <i>Vogazianos P., Fiala J., Vogazianos M.</i> : Rozložení porodních hmotností a jejich determinanty v Kyperské republice za období 1990–2002	31
5. <i>Martiniaková M., Grosskopf B., Vondráková M., Omelka R., Fabiš M.</i> : Výskum mikroskopické stavby kortikálneho kostného tkaniva potkanov.....	45
6. <i>Palyza V., Tomandl J., Wilhelmová I.</i> : Snižení posttraumatické inzulinové rezistence neglukózovými zdroji energie	51
7. <i>Muramaki S., Cornélissen G., Katinas G., Mitsutake G., Otsuka K., Brus T., Gigolashvili M., Fišer B., Pazdírek J., Svačinová H., Siegelová J.</i> : Přibližně multiseptánní charakter náhlé srdeční smrti: kompetitivní socioekonomicke synchronizující vlivy: alkohol nebo magnetismus?	67
8. <i>Schwartzkopff O., Cornélissen G., Halpin C., Katinas G., Siegelová J., Fišer B., Dušek J., Halberg F.</i> : Neléčená transientní hypertenze typu cirkadiální hyperamplitudy delší než 7 dní.....	75
9. <i>Halberg F., Katinas G., Cornelissen G., Schwartzkopff O., Fišer B., Siegelová J., Dušek J., Jančík J.</i> : Ambulantní monitorování krevního tlaku: potřeba sedmidenního záznamu	83
10. <i>Cornélissen G., Watson D., Mitsutake G., Fišer B., Siegelová J., Dušek J., Vohlídalová I., Svačinová H., Halberg F.</i> : Mapování cirkadiálních a cirkaseptánních změn v náladě	89
11. <i>Yamanaka T., Cornélissen G., Kazuma M., Kazuma N., Muramaki S., Otsuka K., Siegelová J., Dušek J., Sosíková M., Halberg F.</i> : Další mapování chronomu natality v porodnici ve městě Toda (Japonsko)	99
12. <i>Sotherr R. B., Cornélissen G., Katinas G., Mitsutake G., Nintcheu-Fata S., Siegelová J., Fišer B., Homolka P., Vank P., Halberg F.</i> : Roční variace v diastolickém krevním tlaku v průběhu následných solárních cyklů.....	107
13. <i>Katinas G., Nintcheu-Fata S., Cornélissen G., Siegelová J., Dušek J., Vlček J., Mašek M., Halberg F.</i> :	115
14. <i>Lávrová R., Honzíková N., Fišer B., Maděrová E., Výsočanová P., Nováková Z., Závodná E., Jíra M., Semrád B.</i> : Vztah mezi tloušťkou stěny A. carotis, citlivostí baroreflexu, variabilitou v krevním tlaku a srdeční frekvenci a erekční frakcí u normotoniků a hypertoniků	121
15. <i>Paša L., Višňa P.</i> : Sutura menisku	135
16. <i>Krafka K., Tůma J., Teyschl O., Bartl V., Skotáková J.</i> : Intramurální hematom duodena u dítěte s opakovanými attikami pankreatitidy	151
17. <i>Černochová P., Krupa P.</i> : Analyza příčin neúspěchu chirurgicko-ortodontické léčby retinovaných horních stálych špičáků – CT studie	161
18. <i>Šišáková M., Toman O., Floriánová A., Vít P., Gaillyová R., Kadlecová J., Chroust K., Papoušek I., Špinar J.</i> : Analyza chování QT dynamicity ve vztahu k riziku náhlé srdeční smrti – výsledky pilotní studie.....	171
19. <i>Moravcová E., Benařík J., Svobodník A., Dušek L.</i> : Reprodukovatelnost hodnocení termického prahu u nemocných s neuropatií tenkých vláken.....	177
20. <i>Tomečka M., Kolářová H., Džubák P., Bajgar R., Maceček J., Nevřelová P., Tománková K., Strnad M.</i> : Stanovení časné apoptózy u nádorové linie G 361 po fotodynamické terapii	205
21. <i>Doležel L., Kollmann Ch., Hálek J.</i> : Průměr kulového odrážeče ovlivňuje výsledek měření sonografu metodou funkce rozptylu bodu (PSF).....	211
22. <i>Bezrouk A., Hanuš J., Záhora J.</i> : Teplotní charakteristiky nitinolových spirálních stentů.....	219

23. Laputková G., Legiň M., Sabo J.: Analýza impedance dvojvrstvé lipidové membrány s podporou agaru modifikované alamenthicinem.....	227
24. Vránová D.: Kvantifikace izoflavonů daidzeinu a genisteinu v masných produktech pomocí HPCL	235
25. Štěrba J., Skotáková J., Mazánek P., Štěrba M., Slaný J.: Možnosti konzervativního postupu v léčbě kojenců s neuroblastomem nízkého rizika	243
26. Bednářová J., Štourač P., Krbcová L.: Diagnostický význam přítomnosti vybraných protivirových protílátok v likvoru pacientů s roztroušenou sklerózou	249
27. Závodná E., Hrstková H., Balcárková P., Nováková Z., Honzíková N., Fišer B.: Krevní tlak a citlivost baroreflexu u dětí a adolescentů po chemoterapii antracykliny vzhledem k metabolismu lipidů.....	257
28. Nováková Z., Lábrová R., Honzíková N., Fišer B., Maděrová E., Vysočanová P., Závodná E., Jíra M., Semrád B.: Reproducibilita tloušťky stěn a. carotis, citlivosti baroreflexu a variabilitu krevního tlaku a tepové frekvence u normotoniků a hypertoniků	265
29. Bardoňová J., Výklický M., Provazník I., Nováková M.: Variabilita segmentů EKG signálu během aplikace napěťové citlivého barviva ve zvěřecím srdeci.....	273
30. Nevřelová P., Kolářová H., Bajgar R., Maceček J., Tomečka M., Tománková K., Strnad M.: Měření reaktivních forem kyslíku po fotodynamické terapii in vitro	281
31. Kozlíková K., Martinka J., Murín J., Bulas J.: Amplitúdy izointegrálových máp počas komorovej repolarizácie pri hypertenzi a hypertrofii lavej komory	291
32. Martinka J., Kozlíková K.: Index vulnerability v rotných kontrolních skupinách probandov rovnakého věku.....	299
33. Machálková K., Škorpíková J., Švihálek J., Mornstein V.: Studium cytotoxicity a fototoxicity indocyninové zeleně in vitro.....	305
34. Thon V., Vlková M., Freiberger T., Litzman J., Lokaj J.: Exprese Fc gama receptorů pro IGG na leukocytech a klinický stav u pacientů s běžnou variabilní imunodeficiencí (CVID).....	315
35. Žáková J., Ventruha P., Crha I., Lousová E.: Program dárcovství spermatu v centru asistované reprodukce v Brně. Výsledky 1995–2005	323
36. Hudeček R., Ventruha P., Unzeitig V., Vavrušková R., Račanská E., Šarmanová J.: Ovariální hyperstimulační syndrom v programu asistované reprodukce – analýza rizikových faktorů pomocí dolování z dat	329
37. Hlinomazová Z., Hrazdira I.: Princip ALARA a bezpečnostní problémy diagnostického ultrazvuku	341
38. Sýnek S., Páč L.: Transmisní elektronová mikroskopie submakulární neovaskulární membrány u věkem podmíněné makulární degenerace.....	347
39. Štěrba M., Wigmore T.: Levosimendan zlepšuje hemodynamický profil, oxygenační index a úspěšnost odpojování ventilovaných pacientů intenzivní péče se zhoršenou srdeční funkcí. Kasuistiky 10 pacientů.....	353

ABSTRACTS
(Autoreferáty přednášek)

1. <i>R. Zitka, O. Mach:</i> Arthroscopic transtibial reconstruction of anterior cruciate ligament of the knee point	191
2. <i>L. Gabrielová, T. Skříčka, K. Mazanec:</i> Mucocele of the appendix. A case report	191
3. <i>J. Bartošková:</i> Incidence of thrombembolic pulmonary disease in surgical patients.....	192
4. <i>M. Sviteková, R. Feranec:</i> Carcinoma mamme in the puerperium – a case study report.....	192
5. <i>K. Vodičková, R. Autrata, L. Hromádková, J. Řehůrek:</i> Efficacy of transposition procedures for abducens palsies – long-term results	192
6. <i>M. Žáčková, I. Drtilková:</i> Evaluation of the response to treatment in patients with hyperkinetic conduct disorder treated with a combination of methylphenidate and risperidone	193
7. <i>M. Krejčí, T. Novotný, Z. Gregor, J. Podlaha:</i> Vascular surgery output in the years 2003 and 2004	194
8. <i>I. Palčíková:</i> Gonadal functions in patients with anorexia nervosa	194
9. <i>O. Sochor:</i> How to treat (and not treat) Romany patients	195
10. <i>Z. Šubrt, A. Ferko, B. Opluštil, P. Dvořák, Z. Sedláček, P. Hoffman:</i> Posttraumatic intraparenchymatous hepatic haematoma: the course of the disorder	195
11. <i>B. Kůrecová:</i> Common variable immunodeficiency in pregnancy	196
12. <i>T. Novotná, M. Krejčí, J. Leybold, J. Jeřábek, J. Buček:</i> An ideal method of inguinal hernia repair – a never-ending story	196
13. <i>V. Raiser, M. Kunstová, J. Pecháčková:</i> New methods of bedsores local therapy – economic profit?	197
14. <i>J. Ventruba:</i> Colour vision in patients before and after cataract surgery	197
15. <i>A. Mrlian, M. Smrká, M. Klabusay:</i> Controlled mild hypothermia and the immune system status in patients after severe head injury	197
16. <i>M. Bočková, I. Rektor:</i> Executive functions and intracerebral cognitive event-related potentials	198
17. <i>P. Braveny:</i> Fifty years of the Electrophysiological Laboratory at the Department of Physiology	362
18. <i>M. Bébarová, P. Matejovič, M. Pásek, M. Šimurdová, J. Šimurda:</i> Effect of ajmaline on course of action potential and ionic membrane in rat ventricular myocytes	362
19. <i>M. Šimurdová, J. Šimurda:</i> Potassium current sensitive to (ATP). Inhibition by antiarrhythmics	363
20. <i>J. Šimurda:</i> Action potential and electrical charges transferred by components of ionic current across membrane in cardiac cell	363
21. <i>M. Nováková:</i> Effects of sigma receptor ligands on membrane ionic current of rat cardiomyocyte	364
22. <i>M. Pásek, G. Christé, J. Šimurda:</i> Quantitative analysis of ion concentration changes in transverse-axial tubular system of rat and guinea pig ventricular cardiomyocytes	364
23. <i>L. Zeman, P. Novák, L. Novák, P. Mareš:</i> The influence of the seasonal temperature and humidity changes in the stables climate on the growth of fattened pigs	365
24. <i>L. Zeman, P. Vavrečka, P. Novák, L. Novák:</i> Replacement of Soya by the field pea in the feed ration for fattened pigs during unfavourable stables climate conditions	365
25. <i>L. Novák:</i> Modelling of growth in biology	366
26. <i>L. Kukla:</i> ELSPEC – European Longitudinal Study of Pregnancy and Childhood – as an example of longitudinal studies	367
27. <i>M. Čuta, L. Novák, L. Kukla:</i> An example of using a bioversion of growth functions in a longitudinal data analysis	368

ZPRÁVY

1. Conference of Young Physicians	134
2. Meeting and Abstracts of the Czechoslovak Biological Society in 2005 Year.....	359

PERSONALIA

1. Profesor Ferdinand Herčík. A Man of Remarkable Merits	185
--	-----

INDEX

- Autrata R. 192
Bajgar R. 205, 281
Balcarová P. 257
Bardóňová J. 273
Bartl V. 151
Bartošková J. 192
Bébarová M. 362
Bednářík J. 177
Bednářová J. 249
Bezrouk A. 219
Bočková M. 198
Bravený P. 362
Breus T. 67
Buček J. 196
Bulás J. 291
Cornélissen G. 67, 75, 83, 89, 99, 107, 115
Crha I. 323
Černochová P. 161
Čuta M. 368
Doležal L. 211
Doležel J. 25
Drtílková I. 193
Dušek J. 75, 83, 89, 99, 115
Dušek L. 177
Dvořák P. 195
Džubák P. 205
Fabiš M. 45
Feranec R. 192
Ferko A. 195
Fiala J. 31
Fišer B. 67, 75, 83, 89, 107, 121, 265
Floriánová A. 171
Freiberger T. 315
Gabrielová L. 191
Gaillyová R. 171
Gál R. 17
Gigolashvili M. 67
Gorbunov E. A. 3
Gregor Z. 194
Grosskopf B. 45
Halberg F. 75, 83, 89, 99, 107, 115
Hálek J. 211
Halpin C. 75
Hanuš J. 219
Hlinomazová Z. 341
Hoffman P. 195
Homolka P. 107
Honzíková N. 121, 257, 265
Hrazdíra I. 341
Hromádková L. 192
Hrstková H. 257
Hudeček R. 329
Christé G. 364
Chroust K. 171
Jančík J. 83
Jeřábek J. 196
Jíra M. 121, 265
Jura R. 17
Juráň V. 17
Kadlecová J. 171
Karpíšek Z. 25
Katinas G. 67, 75, 83, 107, 115
Kazuma M. 99
Klabusay M. 197
Kolářová H. 205, 281
Kollmann Ch. 211
Kozlíková K. 291, 299
Krafka K. 151
Krbková L. 249
Krejčí M. 194, 196
Krupa P. 161
Kukla L. 367, 368
Kunstová N. 197
Kuřecová B. 196
Lábrová R. 121, 265
Laputková G. 227
Legiň M. 227
Leypold J. 196
Linhartová V. 185
Litzman J. 315
Lokaj J. 315
Lousová E. 323
Maceček J. 205, 281
Maděrová E. 121, 265
Mach O. 191
Machálková K. 305
Mareš P. 365
Martiniaková M. 45
Martinka J. 291, 299
Mašek M. 115
Matejovič P. 362
Mazanec K. 191
Mázánek P. 243
Mitsutake G. 67, 89, 107
Moravcová E. 177
Mornstein V. 203, 305
Mrlian A. 197
Muramaki S. 67, 99
Murín J. 291
Nevřelová P. 205, 281
Nintcheu-Fata S. 107, 115
Novák L. 365, 366, 368
Novák P. 365
Nováková M. 273, 364
Nováková Z. 121, 257, 265
Novotný T. 194, 196
Omelka R. 45
Opluštíl B. 195

- Otsuka K. 67, 99
Páč L. 347
Palčíková I. 194
Palyza V. 51
Papoušek I. 171
Pásek M. 362, 364
Pazdírek J. 67
Pecháčková J. 197
Podlaha J. 194
Provazník I. 273
Paša L. 135
Račanská E. 329
Raiser V. 197
Rektor I. 198
Řehůřek J. 192
Sabo J. 227
Sedláček Z. 195
Semrád B. 121, 265
Schwartzkopff O. 75, 83
Siegelová J. 67, 75, 83, 89, 99, 107, 115
Skotáková J. 151, 243
Skřička T. 191
Slaný J. 243
Smrčka M. 17, 197
Smrčka V.
Sochor O. 195
Solodun L. D. 3
Sosíková M. 99
Sothern R. B. 107
Stašek M. 3
Stašek T. 3
Strnad M. 205, 281
Svačinová H. 67, 89
Svitková M. 192
Svobodník A. 177
Synek S. 347
Šarmanová J. 329
Šimurda J. 362, 363, 364
Šimurdová M. 362, 363
Šišáková M. 171
Škorpíková J. 305
Šmarda J. 185
Špinar J. 171
Štěrba J. 243
Štěrba M. 243, 353
Šťourač P. 249
Šubrt Z. 195
Švihálek J. 305
Teyschl O. 151
Thon V. 315
Toman O. 171
Tomandl J. 51
Tománková K. 205
Tománková K. 281
Tomečka M. 205, 281
Tomin A. S. 3
Tůma J. 151
Unzeitig V. 329
Vaniš M. 45
Vank P. 107
Vavrečka J. 365
Vavrušková R. 329
Ventruška J. 197
Ventruška P. 323, 329
Višňa P. 135
Vít P. 171
Vlček J. 115
Vlková M. 315
Vodičková K. 192
Vohlídalová I. 89
Vondráková M. 45
Vogazianos M. 31
Vogazianos P. 31
Vránová D. 235
Vyklický M. 273
Výsočanová P. 121, 265
Watson D. 89
Wechsler J. 3, 25
Wigmore T. 353
Wilhelmová I. 51
Yamanaka T. 99
Záhora J. 219
Závodná E. 121, 257, 265
Zeman L.
Zítka R. 191
Žáčková M. 193
Žák J. 25
Žáková J. 323

Zpracovala: J. Vavrouchová