

SCRIPTA MEDICA

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

Condita ad Edvardo BABÁK
edita auctoritate 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., Jurán V., Jura R., Gál R., Smrčka V.</i> : The Impact of Mild Hypothermia on Vasospasms 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>Palyza 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> : Circamultiseptan Aspect 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., Cornélissen 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., Vohlidalová 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 Chromone in Toda City (Japan) Maternity Hospital.....	99
12. <i>Sothorn 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>Lábrová R., Honzíkova N., Fišer B., Maděrová E., Vysocánová 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>Krajska K., Tüma 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., Vit 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., Benařík J., Svobodník A., Dušek L.</i> : Reproducibility of Theraml 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., Děubák P., Bajgar R., Maceček J., Nevřelová P., Tománková K., Strnad M.</i> : Assessment of Early Apoptosis on Tumour Cell Line G 361 after Photodynamic Therapy.....	205
22. <i>Doležal 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., Legiš M., Sabo J.</i> : Impedance Analysis of Agar-Supported Bilayer Lipid Membranes Modified with Alamenthycin.....	227
25. <i>Vránová D.</i> : Quantification of Soy Isoflavones in Meat Products by HPCL.....	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., Št'ourač 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., Honzíkova 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., Honzíkova N., Fišer B., Maděrová E., Vydrošková 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., Vyklický M., provazník I., Nováková M.: ECG Segment Variability during Voltage-Sensitive Dye Application in Animal Heart.....	273
31. Nevřelová P., Kolářová H., Bajgar R., Maceček J., Tomečka M., Tománková 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., Škorpíková J., Švihálek J., Mornstein V.: The Study of Cytotoxicity and Phototoxicity of Indocyanine Green in Vitro.....	305
35. Thon V., Vlková M., Freiburger T., Litzman J., Lokaj J.: The Expression of Fc Gamma Receptors on Leukocytes and Clinical Course of Common Variable Immunodeficiency (CVID).....	315
36. Žáková 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 Ovaria 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., Jurán 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., Karpíšek Z., Wechsler J.</i> : 48hodinový profil nitrobrříšního tlaku po resekci rekta.....	25
4. <i>Vogazianos P., Fiala J., Vogazianos M.</i> : Rozložení porodních hmotností a jejich determinanty v Kyprské republice za období 1990–2002.....	31
5. <i>Martiniaková M., Grosskopf B., Vondráková M., Omelka R., Fabiš M.</i> : Výskum mikroskopické stavby kortikálního kostního tkaniva potkanov.....	45
6. <i>Palyza V., Tomandl J., Wilhelmová I.</i> : Snížení 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 socioekonomické 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 cirkadiánní 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., Vohlidalová I., Svačinová H., Halberg F.</i> : Mapování cirkadiánních 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>Sothorn 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>Lábrová R., Honzíkova N., Fišer B., Maděrová E., Vysočanová P., Nováková Z., Závodná E., Jira M., Semrád B.</i> : Vztah mezi tloušťkou stěny A. carotis, citlivostí baroreflexu, variabilitou v krevním tlaku a srdeční frekvenci a erekční frakci u normotoniků a hypertoniků.....	121
15. <i>Paša L., Višna P.</i> : Sutura menisku.....	135
16. <i>Kraška K., Tůma J., Teyschl O., Bartl V., Skotáková J.</i> : Intramurální hematoma duodena u dítěte s opakovanými atikami pankreatitidy.....	151
17. <i>Černochová P., Krupa P.</i> : Analýza příčin neúspěchu chirurgicko-ortodontické léčby retinovaných horních stálých 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> : Analýza 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., Štrnad M.</i> : Stanovení časné apoptózy u nádorové linie G 361 po fotodynamické terapii.....	205
21. <i>Doležal L., Kollmann Ch., Hálek J.</i> : Průměr kulového odrážecí 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. <i>Laputková G., Legiš M., Sabo J.</i> : Analýza impedance dvojvrstvé lipidové membrány s podporou agaru modifikované alamenthincinem.....	227
24. <i>Vránová D.</i> : Kvantifikace izoflavonů daidzeinu a genisteinu v masných produktech pomocí HPCL.....	235
25. <i>Štěrba J., Skotáková J., Mazánek P., Štěrba M., Slaný J.</i> : Možnosti konzervativního postupu v léčbě kojenců s neuroblastomem nízkého rizika	243
26. <i>Bednářová J., Šíouřáč P., Krbková L.</i> : Diagnostický význam přítomnosti vybraných protivirových protilátek v likvoru pacientů s roztroušenou sklerózou	249
27. <i>Závodná E., Hrstková H., Balcárková P., Nováková Z., Honzíkova N., Fišer B.</i> : Krevní tlak a citlivost baroreflexu u dětí a adolescentů po chemoterapii antracykliny vzhledem k metabolismu lipidů.....	257
28. <i>Nováková Z., Lábrová R., Honzíkova N., Fišer B., Maděrová E., Vysočanová P., Závodná E., Jira M., Semrád B.</i> : Reproducibilita tloušťky stěn a. carotis, citlivosti baroreflexu a variability krevního tlaku a tepové frekvence u normotoniků a hypertoniků	265
29. <i>Bardoňová J., Vyklický M., Provažník I., Nováková M.</i> : Variabilita segmentů EKG signálu během aplikace napěťově citlivého barviva ve zvířecím srdci.....	273
30. <i>Nevřelová P., Kolářová H., Bajgar R., Maceček J., Tomečka M., Tománková K., Strnad M.</i> : Měření reaktivních forem kyslíku po fotodynamické terapii in vitro	281
31. <i>Kozlíková K., Martinka J., Murin J., Bulas J.</i> : Amplitúdy izointegrálových máp počas komorovej repolarizácie při hypertenzi a hypertrofií lavej komory	291
32. <i>Martinka J., Kozlíková K.</i> : Index vulnerability v rotných kontrolních skupinách probandov rovnakého veku.....	299
33. <i>Machálková K., Škorpíková J., Švihálek J., Mornstein V.</i> : Studium cytotoxicity a fototoxicity indocyninové zeleně in vitro.....	305
34. <i>Thon V., Vlková M., Freiburger T., Litzman J., Lokaj J.</i> : Expresse Fc gama receptorů pro IGG na leukocytech a klinický stav u pacientů s běžnou variabilní imunodeficiencí (CVID).....	315
35. <i>Žáková J., Ventruba P., Crha I., Lousová E.</i> : Program dárcovství spermatu v centru asistované reprodukce v Brně. Výsledky 1995–2005	323
36. <i>Hudeček R., Ventruba P., Unzeitig V., Vavrušková R., Račanská E., Šarmanová J.</i> : Ovariální hyperstimulační syndrom v programu asistované reprodukce – analýza rizikových faktorů pomocí dolování z dat.....	329
37. <i>Hlinomazová Z., Hrazdira I.</i> : Princip ALARA a bezpečnostní problémy diagnostického ultrazvuku	341
38. <i>Synek S., Páč L.</i> : Transmisní elektronová mikroskopie submakulární neovaskulární membrány u věkem podmíněné makulární degenerace.....	347
39. <i>Štěrba M., Wigmore T.</i> : 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. Zítka, 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 thromboembolic pulmonary disease in surgical patients	192
4. <i>M. Svitekova, R. Feranec</i> : Carcinoma mamme in the puerperium – a case study report	192
5. <i>K. Vodičková, R. Autrata, L. Hromádková, J. Řehůřek</i> : Efficacy of transposition procedures for abducens palsy – long-term results	192
6. <i>M. Záčková, 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. Kuřecová</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 bed sore local therapy – economic profit?	197
14. <i>J. Ventruba</i> : Colour vision in patients before and after cataract surgery	197
15. <i>A. Mrlíán, M. Smrčka, 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. Bravený</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> : ELSPAC – 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 Physitians 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
 Balcárková P. 257
 Bardoňová J. 273
 Bartl V. 151
 Bartošková J. 192
 Bébarová M. 362
 Bednařík J. 177
 Bednářová J. 249
 Bezrouk A. 219
 Bočková M. 198
 Bravený P. 362
 Breus T. 67
 Buček J. 196
 Bulas 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
 Honzиковá N. 121, 257, 265
 Hrazdára 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
 Krařka 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
 Leybold 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
 Mazánek 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
 Opluřtil 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
Řehůrek 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
Skříčka T. 191
Slaný J. 243
Smrčka M. 17, 197
Smrčka V.
Sochor O. 195
Solodun L. D. 3
Sosiková M. 99
Sothorn R. B. 107
Stašek M. 3
Stašek T. 3
Strnad M. 205, 281
Svačinová H. 67, 89
Sviteková 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
Špínar 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
Ventruha J. 197
Ventruha 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