

Annual Contents

2005, vol. 14, No. 1–6

EDITORIALS

| | |
|---|------|
| Francis Mégraud: Helicobacters: from Bacterial Adaptation to Pathogenicity | 5 |
| Jan Stary: Stem Cell Transplantation to Treat Acute Myeloid Leukemia in Children | 205 |
| Danuta Duś, Maria Podolak-Dawidziak: Multidrug Resistance Proteins in Leukaemias | 407 |
| Ronald Einarsson: Squamous Cell Carcinoma Antigen (SCCA) Isomers – Markers for Squamous Cell Carcinoma | 643 |
| Carlos A. Rubio: Colorectal Cancer – a Tumour with Open Borders | 863 |
| Andrzej Steciwko: Challenges and Hopes of the 21 st Century | 1137 |

ORIGINAL PAPERS

| | |
|---|-----|
| Bogdan Modzelewski, Paweł Czarnecki: The Influence of Dexaven on the Antioxidative Barrier in Experimental Peritonitis | 11 |
| Maria Rutkowska: Effects of Compounds Stimulating the Cannabinoid System on Food Intake in Rats | 17 |
| Danuta Owczarek, Józef Bogdał, Magdalena Garlicka, Paweł Szulewski, Krystyna Pierzchała-Koziec: The Relationship Between Progression of PBC Assessed by Biochemical Analysis Results and Level of Met-Enkephalin in the Liver and Blood Plasma | 23 |
| Joanna Thannhäuser, Agnieszka Buldańczyk, Urszula Wasilewska, Ludmiła Borodulin-Nadzieja, Joanna Dobosz, Karol Magott: Assessment of the Tactile Perception in Children with Senses Deprivation | 31 |
| Marta Strutyńska-Karpińska, Krzysztof Grabowski: Gastroesophageal Reflux Disease: Complications and Methods of Surgical Treatment | 39 |
| Jarosław Wierzbicki, Andrzej Lewandowski, Krzysztof Grabowski, Stanisław Nabzdyk: The Employment of Self-Expanding Prostheses in the Treatment of Fistulas in the Neoplastic Esophagus Tumors | 47 |
| Magdalena Orczyk-Pawiliowicz, Lidia Hirnle, Jerzy Florjański: Alterations in Sialylation and Fucosylation of Glucoconjugates in Pregnancy Complicated by Premature Ruptures of the Membrane | 51 |
| Alicja Kasperska-Zajac, Barbara Rogala, Marek Nowakowski: Plasma Levels of β -Thromboglobulin – an Indicator of <i>in vivo</i> Platelet Activation in Patients with Pollen-Induced Intermittent Allergic Rhinitis During the Pollen Season and out of Season | 59 |
| Grzegorz Mazur, Tomasz Wróbel, Ewa Sowińska, Małgorzata Bilińska, Ewa Zagocka, Kazimierz Kulickowski: Concentration of β_2 -Microglobulin in Cerebrospinal Fluid in Acute Lymphoblastic Leukemia and in High Grade non-Hodgkin's Lymphoma | 63 |
| Małgorzata Radwan-Oczko, Maria Boratyńska, Mirosław Banasik, Marian Klinger, Marek Ziętek: Regression of Cyclosporine A-Induced Gingival Hyperplasia Following Switch to Tacrolimus in Renal Transplant Recipients | 69 |
| Katarzyna Kiliś-Pstrusińska, Danuta Zwolińska, Anna Medyńska: MCP-1 and RANTES in Serum and Urine of Children with Chronic Glomerulonephritis | 75 |
| Dariusz Patkowski, Rafał Chrzan, Wojciech Jaworski, Wojciech Apoznański, Jerzy Czernik: Tenckhoff's Catheter Implantation Using Laparoscopic Technique – Own Experience | 81 |
| Krzysztof Grabowski, Marta Strutyńska-Karpińska, Renata Taboła, Jarosław Wierzbicki: Usefulness and Methods of Constructing Feeding Gastro- or Jejunostomy in Patients Operated upon Postburning Cicatricial Obstruction of Upper Part of the Digestive Tract | 85 |
| Jan Magdalan: Acute Baclofen Intoxication – Report of 28 Cases and Review of the Literature | 91 |
| Wojciech Apoznański, Rafał Chrzan, Wojciech Jaworski, Urszula Zaleska-Dorobisz: Surgical Augmentation of the Urinary Bladder in Children – Complications and Consequences | 97 |
| Urszula Zaleska-Dorobisz, Krystyna Sawicz-Birkowska, Wojciech Apoznański, Bernarda Kazanowska, Krzysztof Moroń: Testis Neoplasms of Children – Diagnostics and Treatment | 105 |
| Kinga Belowska-Bień, Zygmunt Zdrojewicz: Estimating Estradiol Concentrations in Female Patients Exposed to Radon Baths | 113 |
| Ireneusz Calkosiński, Marcin Stańda, Ludmiła Borodulin-Nadzieja, Urszula Wasilewska, Jacek Majda, Marek Cegielski, Piotr Dziegiel, Wojciech Woźniak: The Influence of 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxin on Changes of Parenchymal Organs Structure and Oestradiol and Cholesterol Concentration in Female Rats | 211 |
| Jerzy H. Karwacki, Adam Skalski, Ireneusz Nawrot, Marta Rzeszutko, Ewa Nienartowicz: Analysis of Histological Findings in Parathyroid Glands of Patients Operated on for Renal Hyperparathyroidism | 217 |
| Barbara Ślesak, Antonina Harłodzińska, Witold Knast: Caspase 3 (CPP32) and Ki-67 Expression in Relation to Early Phases of Apoptosis in Malignant and Inflammatory Pancreatic Tumors | 225 |
| Radosław Blok, Michał Jeleń, Krzysztof Łatkowski, Dominika Klimkiewicz, Krystian Blok, Marian Gryboś: Prediction of Survival in Serous Ovarian Carcinoma on the Basis of Ki-67 Index Analysis | 231 |
| Cezary Popławski, Antoni Gabryelewicz, Jerzy Sarosiek, Michele Loftis, Richard W. McCallum: Bile | |

| | |
|--|-----|
| Acids Accompanied by Acid and Pepsin Stimulate Salivary Secretion, Mediated by the Esophagosalivary Reflex, Both in Controls and Patients with Gastroesophageal Reflux Disease | 237 |
| Irena Choroszy-Król, Renata Bednorz, Dorota Teryks-Wołyniec, Wojciech Apoznański, Dorota Polak-Jonkisz, Magdalena Frej-Mądrzak: <i>Chlamydia trachomatis</i> Infections in Children with Urinary Tract Disorders | 247 |
| Elżbieta Krzesiek, Barbara Iwańczak, Aleksander Blitek, Diana Jędrzejuk: Assessment of Mineral Density of Bones, Active Metabolites of Vitamin D ₃ in Serum in Ulcerative Colitis and Crohn Disease in Children | 251 |
| Jadwiga Węclawek-Tompol, Krzysztof Szmyd, Blanka Rybka, Dorota Noworolska-Sauren, Renata Ryczan, Alicja Chybicka: Populations of Lymphocytes in Children with Hematological Malignancies Before and During Chemotherapy | 261 |
| Stanisław Potoczek, Dariusz Wołowicz, Bożena Jaźwiec, Ewa Waszczuk, Katarzyna Kapelko-Słowik, Irena Frydecka, Grzegorz Mazur, Kazimierz Kuliczkowski, Leszek Paradowski: Gastrointestinal System's Mucosa Absorption in Patients with Acute Myeloblastic Leukemia | 273 |
| Lucyna Pośpiech, Aleksandra Sztuka, Marek Bochnia, Wojciech Gawron: Epidemiology of Tinnitus in the Material of Otolaryngological Clinic of Wrocław Medical University | 281 |
| Marzenna Bartoszewicz, Joanna Nowicka, Wojciech Kustrzycki, Marek Pelczar: Characteristics of Coagulase-Negative Staphylococci Colonizing Catheters Among Cardiosurgical Patients | 287 |
| Irena Latawiec-Mazurkiewicz, Artur Kwas, Maria Czeszyńska, Jacek Materny: Indication for Pulmonary Resection. Experience of University Department of Pediatric and Oncologic Surgery in Szczecin | 293 |
| Witold Knast, Marta Strutyńska-Karpińska, Jerzy Błaszczuk, Jarosław Wierzbicki, Leszek Czapla: Own Experience in the Surgical Treatment of Patients with Ulcerative Colitis and Colonic Polyposis | 301 |
| Wojciech Apoznański: Ureterocystoplasty in Surgical Augmentation of Urinary Bladder | 309 |
| Krystyna Mowszet, Agata Piasecka, Magdalena Reich, Franciszek Iwańczak: Causes of Malnutrition in Children Under the Age of 5 Years in Own Material | 315 |
| Jacek Budzyński, Maria Kłopocka, Maciej Świątkowski, Grzegorz Pulkowski, Marcin Ziolkowski, Arleta Kulwas, Maria Kotschy: Increased Blood Coagulation in Alcohol Dependent Male Patients During Six-Month Abstinence Period | 323 |
| Piotr Sławuta, Krzysztof Romański: The Role of M ₁ Muscarinic Receptor in Control of Gastroduodenal Coordination and Myoelectrical Activity in Sheep | 417 |
| Zbigniew Sroka, Wojciech Cisowski: The anti-ROS Activity of Various Plant Extracts | 423 |
| Paweł Sedlaczek, Irena Frydecka, Marian Gryboś, Antonina Harłodzińska-Szmyrka: Relations Between CA-125 and sIL-2R α Concentrations in the Sera, Cyst and/or Ascitic Fluids of Patients with Epithelial Ovarian Neoplasms | 435 |
| Iwona Żak, Beata Sarecka, Anna Balcerzyk, Paweł Niemiec, Zbigniew Ciemniński: Association Between Thr312Ala Polymorphism in α -Fibrinogen Gene and Coronary Artery Disease | 445 |
| Bogdan Zieliński, Izabela Berdowska, Ewa Seweryn, Teresa Banaś: Modulatory Effect of Redox Agents and Antihypertensive Drugs: Captopril and Enalapril on Angiotensin II Induced Signal Transduction in Human Endothelium | 451 |
| Jacek Gajek, Dorota Zyśko, Iwona Zięba, Walentyna Mazurek: The Influence of Thyrotoxicosis on Gender-Related Differences in Heart Rate | 459 |
| Marta Strutyńska-Karpińska, Mirosław Nienartowicz, Jerzy Rabczyński, Alicja Markowska-Woyciechowska: Clinical and Immunohistochemical Analysis of Eight Stromal Tumours of the Alimentary Tract | 465 |
| Krzysztof Grabowski, Marta Strutyńska-Karpińska, Renata Taboła: Remarks as to Operative Tactic in Patients with Cicatricial Obstruction of the Upper Digestive Tract | 473 |
| Bartłomiej Szynglarewicz, Zygmunt Grzebieniak, Józef Forgacz, Marek Pudelko, Małgorzata Rapala: An analysis of Failures Following Curative Treatment of the Colorectal Cancer | 479 |
| Krzysztof Skiba, Krzysztof Dudek, Roman Rutowski, Edward Wiczowski: Thermographics Evaluation of Ruptured Achilles Tendon Surgical Treatment | 485 |
| Joanna Krzemieniewska, Marian Gryboś, Jolanta Stacherzak-Pawlik, Andrzej Wilczyński, Anna Gryboś-Jagielska, Mieczysław Woźniak: Lipid Metabolism in Pregnant Women with High Risk of Preterm Delivery Treated with Tocolytic Therapy | 491 |
| Beata Rostkowska-Nadolska, Krzysztof Preś, Krystyna Frączkowska: 22R-16 α ,17 α -butyridenodioxo-11 β ,21-dihydroxy-1,4-pregnadien-3,20-dione (22R-bdpd) – Nasal Water Spray in Prevention and Treatment Nasal Polyposis | 497 |
| Jerzy Leszek, Krzysztof Małyszczak, Barbara Janicka, Andrzej Kiejna, Andrzej Wiak: Usefulness of Cerebrospinalis Fluid Total Tau Concentration as Biomarker for Alzheimer's Disease | 505 |
| Jacek Budzyński, Maria Kłopocka, Marcin Ziolkowski, Maciej Świątkowski, Grzegorz Pulkowski: Tumour Necrosis Factor- α and Its Relationships to the Biochemical Factors Potentially Involved in Atherosclerotic Processes in Alcohol Dependent Male Patients after Alcohol Withdrawal | 511 |
| Barbara Basiewicz-Worsztynowicz, Wiesława Karnas-Kalemba, Daria Augustyniak, Bożena Polańska, Adam Jankowski: The Usefulness of Chemokines RANTES and MIP-1 α and Elastase in Diagnostic Process of Respiratory Tract Infections in Children | 523 |
| Irena Choroszy-Król, Renata Bednorz, Magdalena Frej-Mądrzak, Dorota Teryks-Wołyniec, Wojciech | |

| | |
|--|-----|
| Apoznański, Dorota Polak-Jonkisz, Magdalena Makowiecka: The Role of <i>Chlamydia trachomatis</i> Urinary Tract Infection in Children | 531 |
| Rafał Poręba, Anna Skoczyńska, Arkadiusz Derkacz, Anna Szymańska-Chabowska, Ryszard Andrzejak: The Evaluation of the Serum Homocysteine Concentration in Workers Occupationally Exposed to Lead ... | 537 |
| Demetrio Tamiolakis, Nikolas Papadopoulos, John Venizelos, Maria Lambropoulou, Panagiotis Tsikouras, Gerasimos Koutsougeras, Sophia Bolioti, Maria Tsiapali, Antonio Karpouzis, Constantine Kouskoukis: Human Epithelial Cells in the Basal Layer of the Epidermis and Epithelial Buds Can Express the CD30 Antigen During Fetal Skin Development | 649 |
| Cezary Popławski, Antoni Gabryelewicz, Richard W. McCallum, Jerzy Sarosiek: Role of Bile Acids and Prostaglandins in Chronic Esophagitis in not Surgical Mouse Model | 657 |
| Paweł Sedlaczek, Ewa Sobańska, Marian Gryboś, Antonina Harłodzińska-Szmyrka: Relations Between HER2/NEU (C-ERBB-2) Expression in Tissue and Concentration in the Serum and Tumor Effusions of Patients with Ovarian Carcinoma | 663 |
| Agnieszka Stembalska, Arleta Lebioda, Anna Jonkisz, Magdalena Żółędzewska, Tadeusz Dobosz, Maria M. Sasiadek: Codon 129 Polymorphism of the <i>prnp</i> Gene in Population of Lower Silesia | 671 |
| Wojciech Kosmala, Monika Przewłocka-Kosmala, Jacek Orzeszko, Bożena Karolko: TNF- α and Left Ventricular Geometry in Patients with Essential Hypertension | 677 |
| Jacek Gajek, Dorota Zyśko, Walentyna Mazurek, Bogumił Halawa: Plasma Concentration of Aldosterone and Adrenomedullin During Head-Up Tilt Testing in Patients with Vasovagal Syncope | 683 |
| Jadwiga Węclawek-Tompol, Blanka Rybka, Dorota Noworolska-Sauren, Renata Ryczan, Alicja Chybička: Blood Dendritic Cells in Children with Hematological Malignancies | 689 |
| Janusz Patkowski, Krzysztof Wytrychowski, Anna Jonkisz, Grażyna Nadobna, Tadeusz Dobosz: Expression of Histamine H ₁ and H ₂ Receptor mRNA on Peripheral Blood Lymphocytes Glucocorticosteroid Sensitive and Resistant Asthma | 703 |
| Dorota Obrębska, Aleksander Michalski, Dariusz Gil: Local Factors Favouring the Development of Portal Vein Thrombosis | 711 |
| Piotr Polkowski, Marek Mędraś, Paweł Józków, Ewa Zagodzka: Is Relative Hiperestrogenism of Seminal Plasma Related to the Degree of Gonadal Impairment? | 717 |
| Andrzej Karmowski, Krzysztof A. Sobiech, Mariusz Markuszewski, Jacek Majda, Krzysztof Łątkowski, Mikołaj Karmowski, Marta Balcerek, Elżbieta Kotarska: Values of the Lipid Indexes in Monitoring of the Hormone Replacement Therapy in the Postmenopausal Women | 725 |
| Hanna Czczot, Michał Skrzycki, Dorota Ścibior, Małgorzata Podsiad: Activity of Superoxide Dismutase Isoenzymes in Patients with Digestive Tract Tumours | 731 |
| Robert Ślusarz, Wojciech Beuth, Heliodor A. Kasprzak: Clinimetrics in Assessment of Patients with SAH .. | 739 |
| Józef Penar, Krzysztof Kazimierzczak, Waclaw Weyde, Magdalena Krajewska, Joanna Urbaniak, Marian Klinger: Is Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis an Equal Form of Renal Replacement Therapy to Haemodialysis – an Attempt to Answer the Above Question Based on the Three Years of Authors' Own Experience | 747 |
| Krystyna Markocka-Mączka, Witold Knast, Marta Strutyńska-Karpińska, Paweł Lesiak: Neoplasms of the Pancreatic Body | 753 |
| Jolanta Sarowska, Zuzanna Drulis-Kawa, Kamila Korzekwa, Ewa Lewczyk, Stanisław Jankowski, Włodzimierz Doroszkiewicz: The Occurrence of Acute Diarrhoeas Induced by Rotaviruses and <i>Salmonella</i> Strains in Children Hospitalised in the Lower Silesian J. Korczak Paediatrics Centre in Wrocław (Poland) in the Years 2002–2004 | 759 |
| Wojciech Apoznański, Rafał Chrzan, Konrad Rysiakiewicz, Dariusz Patkowski: Influence of Splinting Uretero-Pelvic Anastomoses after Pyeloplasty in Children for Urine Leakage | 765 |
| Zuzanna Drulis-Kawa, Ewa Lewczyk, Tomasz Konopka, Zbigniew Kozłowski, Barbara Bruziewicz-Mikłaszewska: The Occurrence of Microorganisms on the Root of the Tongue in Patients with Halitosis | 771 |
| Hanna Gerber-Leszczyszyn, Jarosław Leszczyszyn, Michał Jeleń, Igor Łebski, Marek Skoczylas, Rafał Pankala: Application of SIS Biomaterial in Anal Sphincter Reconstruction – Animal Study | 869 |
| Barbara Ślesak, Tomasz Bojarowski, Jolanta Adamiak, Antonina Harłodzińska: Field Effect of the Expression of Three Immunologically Different TP53 Forms and Ki-67 Antigen in Colon Adenocarcinoma | 875 |
| Maria Aleksandra Król, Elżbieta Urbanowska, Magdalena Elżbieta Feliksbrodt, Beata Blajer, Elżbieta Graczyk-Pol, Jadwiga Dwilewicz-Trojaczek: Comparison of Antigen Expression on the Haematopoietic Stem Cells Derived from Cord Blood and Product of Leukapheresis from Healthy Donors Mobilized by G-CSF | 883 |
| Beata Rostkowska-Nadolska, Marzena Jaworska, Marzena Kubacka, Marek Bochnia: Expression of Cytokeratin 4, 13, 19 in Nasal Polyps Epithelium | 891 |
| Bożena Krotkiewska, Monika Buchaniewicz, Marta Pasek, Hubert Krotkiewski: Biosensor BIAcore Application in Analysis of a Carbohydrate Moiety of Glycoproteins | 897 |
| Bogusław Beck, Aleksandra Steinmetz-Beck: Echocardiographic Evaluation of Left Ventricular Function in Persons with Chronic Professional Exposure to Lead | 905 |
| Marta Negrusz-Kawecka, Rafał Poręba, Walentyna Mazurek, Bogumił Halawa: The Study of Proinflammatory and Anti-Inflammatory Cytokines Concentrations in Patients with Acute Coronary Syndrome | 917 |

| | |
|---|------|
| Wiesława Rychlik-Golema, Krzysztof Mastej, Rajmund Adamiec: Participation of Endothelin and Selected Cytokines in Development of Primary Idiopathic Raynauds Phenomenon | 923 |
| Rafał Ilow: Assessment of the Dietary Habits of Students of Wrocław Medical University | 929 |
| Lucyna Ostrowska, Medard M. Lech, Jan K. Karczewski: Combined Oral Contraceptives and Weight Gain | 939 |
| Andrzej Karmowski, Krzysztof Sobiech, Elżbieta Kotarska, Jan Majda, Mikołaj Karmowski, Krzysztof Łatkowski, Elżbieta Banach, Marta Balcerak: The Influence of the Physical Exercise in a Prenatal Fitness Class on the Lactic Dehydrogenase Isoenzymatic Index in the Blood Serum from Labored Pregnants | 947 |
| Lucyna Müller, Anna Szaflarska-Popławska, Grażyna Odrowąż-Sypniewska: Comparison of Chosen Cytokines (IL-2, IL-6 and IFN- γ) Serum Concentrations in Patients with Active and Non-Active Celiac Disease | 953 |
| Mariusz Wilkos, Krzysztof Grabowski, Adam Biernacki: Epidemiology and Etiopathogenesis of Acute Pathological States of Abdominal Cavity Treated in the Surgical Ward of the Administrative Unit Hospital in Swidnica in the Years 1992–2001 | 959 |
| Wojciech Apoznański, Rafał Chrzan, Wojciech Jaworski: Vesicoureteral Reflux After Surgical Augmentation of the Urinary Bladder | 967 |
| Adam Bucziński, Tomasz Bączek, Roman Kaliszan, Antoni Nasal, Jerzy Krysiński, Jerzy Załuski: Artificial Neural Network Analysis of Patient and Treatment Variables as a Prognostic Tool in Breast Cancer After Mastectomy | 973 |
| Krzysztof Roszkowski, Wiesława Windorbska: Estimate of Toxicity of Half-Body Irradiation Metastases to Bones | 981 |
| Anna Czarnecka, Tomasz Kuniej, Jacek Filarski, Marek Sasiadek: The Role of MR in Evaluation of Central Nervous System Lesions in Neurofibromatosis | 985 |
| Kinga Belowska-Bień, Zygmunt Zdrojewicz: Influence of Radon Media Treatment on Secretion of Prolactin | 995 |
| Agnieszka Noszczyk-Nowak, Jacek Gajek, Urszula Pasławska, Dorota Zyśko, Piotr Skrzypczak, Józef Nicpoń, Walentyna Mazurek, Przemysław Różycki: Application of Invasive Electrophysiology Examination to Diagnose of Arrhythmias in Hyperthyroidism on Animal Model – Preliminary Report | 1145 |
| Maria Podolak-Dawidziak, Danuta Duś, Marek Kielbiński, Maria Paprocka, Elżbieta Wojdat, Katarzyna Lenart, Anna Szyda, Olga Haus, Małgorzata Kuliszkievicz-Janus, Ewa Duszeńko, Iwona Prajs, Kazimierz Kuliczkowski: Clinical Relevance of Multidrug Resistance Proteins Expression in Patients with <i>de novo</i> Acute Myeloid Leukaemia | 1151 |
| Agnieszka Cisowska, Gabriela Bugla-Płoskońska, Włodzimierz Doroszkiewicz, Stanisław Jankowski: The Susceptibility of α -haemolytic <i>Escherichia coli</i> Strains and Their Non-haemolytic Forms to the Bactericidal Action of Normal Cord Serum | 1161 |
| Jacek Gajek, Dorota Zyśko, Walentyna Mazurek, Bogumił Halawa: The Influence of the Tilt Training Program on Sympathetic Nervous System Activity During the Head-up Tilt Test | 1169 |
| Przemysław Niewiński, Janusz Patkowski, Krystyna Orzechowska-Juzwenko, Magdalena Hurkacz, Anna Wolańczyk-Mędrala, Marita Nittner-Marszalska: CYP2D6 Phenotype Versus Genotype and the Potential Risk of Allergic Diseases | 1175 |
| Zbigniew Hruby, Maciej Rosiński, Bronisław Tyran: Pathogenic Apoptosis of Glomerular Cells in Experimental Nephritis Is Partly Nitric Oxide-Dependent | 1181 |
| Łukasz Szelepin, Mirosław Słowik, Jolanta Oficjalska-Młyńczak, Agnieszka Jamroz-Witkowska, Piotr Marszałik: Correlations Between Structure and Function in Perimetric Primary Open Angle Glaucoma with Regard to the Optic Disc Size | 1191 |
| Krzysztof Bogdan, Roman Rutowski, Stanisław Pielka, Jerzy Gosk, Dariusz Szarek, Wiktor Urbański: Evaluation of Results in Microsurgical Operations of Upper Extremity Peripheral Nerves Lesions | 1199 |
| Tomasz Bąk, Wojciech Kielan, Zygmunt Grzebieniak, Piotr Żukrowski, Maria Bąk: The Analysis of Patients with Rectal and Sigmoid Colon Cancer Undergoing the Resection with the Periaortal and Retroperitoneal Lymphadenectomy | 1211 |
| Rafał Pankala, Igor Łebski, Jarosław Leszczyszyn, Hanna Gerber-Leszczyszyn: Results of Anorectal Manometry in Patients with Haemorrhoids Treated with Longo Mucosectomy – Prospective Study | 1219 |

REVIEWS

| | |
|---|-----|
| Anna Markowska, Krzysztof Drews: Angiogenesis in Reproduction | 123 |
| Sabina Szymik-Kantorowicz: What Do We Know About Hemangiomas? | 129 |
| Artur Jurczyszyn, Teresa Wolska-Smołń, Aleksander B. Skotnicki: Mechanisms of Pathogenesis Conditioning New Therapeutic Methods of Multiple Myeloma. I. Cytokines Significance | 137 |
| Artur Jurczyszyn, Teresa Wolska-Smołń, Aleksander B. Skotnicki: Mechanisms of Pathogenesis Conditioning New Therapeutic Methods of Multiple Myeloma. II. New Drugs | 145 |
| Jacek Puchała: Complex Microsurgical Reconstruction in Children | 155 |
| Anna Merwid-Łąd, Adam Szeląg: Role of Histamine in Tumour Growth. II. Involvement of Individual Histamine Receptors Subclasses: H ₁ , H ₂ , H ₃ , H ₄ and H _(ic) in Tumour Growth | 163 |
| Marcin Golecki, Renata Jankowska: Interstitial Lung Diseases – New Insights into the Immunopathogenesis | 171 |
| Dariusz Gąsior, Dorota Sosnowska-Pacuszko, Tomasz Turek, Marek Sasiadek: Advances in Computed Tomography Diagnostics of Lung Neoplasms | 333 |

| | |
|--|------|
| Jan Kołodyński, Stanisław Jankowski: The Systems of Intercellular Communication in Bacteria | 343 |
| Maria Wesołowska, Jacek Gąsiorowski, Stanisław Jankowski: The Opportunistic Protozoa in Immuno-compromised Individuals | 349 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Kinga Belowska-Bień: Glucagon-like Peptide | 357 |
| Barbara Sozańska, Andrzej Boznański: Respiratory Syncytial Virus Infection in Children and the Risk of Bronchial Asthma | 363 |
| Tomasz Adamowski, Sylwia Ledzińska, Andrzej Kiejna: The Obsessive-Compulsive Spectrum Disorders – New Diagnostic Category? | 369 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Andrzej Dubiński, Katarzyna Dubińska, Kinga Belowska-Bień: Priapism – Etiology, Diagnostics and Treatment | 375 |
| Anna Hordyjewska, Kazimierz Pasternak: Apoptotic Death of the Cell | 545 |
| Tomasz Wróbel, Grzegorz Mazur, Karolina Lindner, Jolanta Ziółkowska: IL-17 as a Mediator of Inflammation and Angiogenesis | 555 |
| Izabela Łaczańska, Justyna Gil, Maria M. Sasiadek: Current Concepts of Genetic Aspects of Human Brain Gliomas | 559 |
| Małgorzata Lelonek: Syncope – Frequent Clinical Problem in Medical Practice | 567 |
| Ewa Syweński, Marian Gryboś: Disease of Free Radicals | 573 |
| Anna Zimny, Marek Sasiadek: Perfusion CT and Perfusion MRI – a New Tool in Diagnostics of Intracranial Tumours | 583 |
| Marzena Dominiak, Hanna Gerber-Leschczyn: Prosthetic Bering Area Reconstruction with the Use of Maxilla and Mandibula Alveoplasty | 593 |
| Donata Kurpas, Andrzej Steciwko: Quality of Medical Services in Primary Health Care | 603 |
| Janusz P. Sikora: Clinical Usefulness of Selected Immunological Indices in the Diagnosis and the Prognosis of Generalized Infection and Trauma | 777 |
| Andrzej Wincewicz, Tadeusz Moniuszko, Mariola Sulkowska, Ryszard Rutkowski, Mariusz Koda, Stanisław Sulkowski: Involvement of STAT Proteins in the Pathogenesis of Autoimmune Diseases | 785 |
| Anna K. Orłowska, Katarzyna Bocian, Grażyna Korczak-Kowalska: Trypsin Affects Immunological Responses | 791 |
| Tomasz J. Kuźniar, Kamilla Kasibowska-Kuźniar, Peter H. S. Sporn: Tuberculin Skin Test in Diagnosis of Latent Tuberculosis Infection | 799 |
| Barbara Sozańska, Andrzej Boznański: Probiotics in Allergy – Prophylaxis, Treatment or Placebo Effect | 807 |
| Patryk Smoliński, Sylwia Serafińska, Andrzej Gładysz: HIV/HCV Co-infection – A Review of Up-to-Date Research on Management and Treatment | 813 |
| Franciszek Iwańczak: Controversies Connected with Activity of Bioethical Committee Facing New Law Regulations | 827 |
| Sławomir K. Sidorowicz: The Guarantees for the Participants of Medical Experiment by Bioethical Committees | 831 |
| Krzysztof Gołąb, Maria Warwas: Chicken Egg Proteins – Biochemical Properties and Applications | 1001 |
| Maria Rutkowska, Joanna Jamontt: Involvement of the Cannabinoid System in the Regulation of Food Intake | 1011 |
| Agnieszka Kurosad, Józef Nicpoń, Krzysztof Kubiak, Marcin Jankowski, Krisztina Kungl: Iodine Occurrence, Circulation, Deficiency Region and the Main Iodine Sources in Human and Animal Nutrition | 1019 |
| Jan Ruxer, Michał Możdżan, Jerzy Loba: Atkins Diet and Obesity Treatment | 1027 |
| Magdalena Elżbieta Feliksbro, Maria Aleksandra Król, Jadwiga Dwilewicz-Trojaczek: B Cell Lymphopoiesis in Human | 1033 |
| Dorota Ścibior, Hanna Czeżot: Arginine – Metabolism and Functions in Cardiovascular System | 1041 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Kinga Belowska-Bień: Resveratrol – Its Activity and Clinical Role | 1051 |
| Janusz Bolanowski, Marek Bolanowski: Calcium and Vitamin D in the Prevention and Treatment of Osteoporosis | 1057 |
| Leszek Paradowski, Agata Mulak, Jan Cader: Chylous Ascites | 1063 |
| Ewelina Dobrzyńska, Tomasz Pawłowski, Andrzej Kiejna: Co-morbidity of Anxiety, Depression and Coronary Artery Disease | 1071 |
| Jolanta Szelachowska, Jan Kornafel: Preoperative Radiotherapy in Rectal Cancer – Critical View | 1077 |
| Marcin Śliwka, Anita Gałęska, Karol Śliwka: Informed Consent for Medical Intervention in Common Law System | 1087 |
| Jerzy Brusilo: Antropological Context of the Clinical Trial in Union Law and Amended Polish Medical Law | 1095 |
| Jan Kolasa: Insurance of Clinical Trials in Poland | 1105 |
| Iwona Urbanowicz, Jolanta Stacherzak-Pawlik, Mieczysław Woźniak: AgNORs in Lymphoproliferative Disorders | 1225 |
| Magdalena Frej-Mądrzak, Irena Choroszy-Król, Dorota Teryks-Wołyniec: Inflammatory and Pro-inflammatory Cytokines During the Course of Prolonged and Recurrent <i>Chlamydia trachomatis</i> Infections | 1237 |
| Maria Rutkowska, Joanna Jamontt: The Role of Cannabinoid System in the Physiology and the Pathophysiology of the Central Nervous System | 1243 |
| Bogumił Halawa: Pulmonary Arterial Hypertension | 1253 |
| Łukasz Karpiński: Arrhythmias in Heart Failure | 1263 |
| Bogumił Halawa: Prevention of Restenosis After Coronary Angioplasty | 1271 |

| | |
|--|------|
| Zdzisław Juszczyk: Role of B-type Natriuretic Peptide in Cardiovascular Disease | 1277 |
| Izabela Gosk-Bierska, Rajmund Adamiec: α_2 -Plasmin–Antiplasmin Complex in Cardiovascular Disease ... | 1283 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Andrzej Dubiński, Katarzyna Dubińska: The Role of Estrogen Receptors and Their Polymorphism in Endothelial Dysfunction and Atherosclerosis | 1289 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Aneta Wiśniewska: Role of Zinc in Men's Sexuality | 1295 |
| Joanna Adamiec, Jolanta Oficjalska-Młyńczak, Maria Hanna Niżankowska: The Role of Cytokines in the Development of Diabetic Retinopathy | 1301 |
| Wojciech Apoznański: Neurogenic Voiding Dysfunction in Children – Reasons, Classification, Treatment | 1307 |
| Anil Kumar Agrawal, Zygmunt Grzebieniak, Ewa Nienartowicz, Jacek Kibler, Jerzy Rudnicki, Grzegorz Marek, Marcin Masalski, Piotr Żukrowski: Impedance Tomography in Diagnosing Breast Cancer | 1313 |
| Jan Magdalan: Theophylline Poisoning | 1319 |

CLINICAL CASE

| | |
|--|------|
| Stanisław Milnerowicz, Marta Strutyńska-Karpińska, Alicja Markowska-Woyciechowska, Jerzy Rabczyński: Retroperitoneal Stromal Tumour Arising from the Duodenum – Case Presentation | 175 |
| Henryk Sośnik, Katarzyna Sośnik: Endometrioid Carcinoma of the Hydrosalpinx – Case Report | 179 |
| Bogdan Czapiga, Paweł Tabakow, Włodzimierz Jarmundowicz, Alicja Markowska-Woyciechowska: A Case of Nelson's Syndrome Diagnosed 22 Years after Bilateral Adrenalectomy for Cushing's Disease .. | 183 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Andrzej Dubiński, Roman Grabowski, Krystyna Augustyniak, Andrzej Dworaczek, Katarzyna Dubińska: Rhabdomyolysis after non-Exhaustive Exercise – Case Report | 187 |
| Krzysztof Kaliszewski, Marta Rzeszutko, Tadeusz Łukieńczuk: Insular Thyroid Carcinoma with Anaplastic Component – Case Report and Reviews of Literature | 381 |
| Wioletta Kucharska, Jacek Gajek, Ewa Masłowska: Atrioventricular Nodal Reentry Tachycardia in Children as a Diagnostic Problem – Case Report | 385 |
| Krystyna Zdrojowy, Romuald Zdrojowy, Katarzyna Skórkowska-Telichowska: Vasculitis in Renal Cancer – Case Report | 391 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Andrzej Dubiński, Tadeusz Śliwiński, Arkadiusz Derkacz, Wiesława Kwiatkowska, Andrzej Dworaczek: Acute Coronary Syndrome in 35-year-old Male with Deficiency of Protein S | 609 |
| Dov Weissberg, Rafi Wishnitzer, Abraham Eliraz: Multiple Malignant Pulmonary Echinococcosis Suggesting Metastatic Carcinoma – Case Report | 617 |
| Andrzej Brodkiewicz, Jarosław Peregud-Pogorzelski, Elwira Szychot, Piotr Juszkiewicz, Joanna Cegielska: Splenic Giant Epithelial Cyst – the Rare Reason of Proteinuria | 621 |
| Jerzy Rudnicki, Jerzy Jabłecki, Jakub Wachnik, Barbara R. Chrzan, Zygmunt Grzebieniak, Wojciech Kielan, Artur Szajerka: Splenic Cysts – Own Experiences | 625 |
| Renata Bednorz, Wojciech Apoznański, Danuta Zwolińska, Urszula Zaleska-Dorobisz: Posterior Urethral Valves Diagnosed in a 16-Year-Old Patient with Chronic Renal Failure | 629 |
| Dov Weissberg: Bronchial Foreign Body – a Rare Cause of Empyema | 839 |
| Tomasz Pytrus, Urszula Zaleska-Dorobisz, Agata Piasecka, Franciszek Iwańczak: Caffey-Silverman Syndrome – Case Report | 843 |
| Krystyna Sawicz-Birkowska, Wojciech Apoznański, Renata Bednorz, Dorota Polak-Jonkisz, Urszula Zaleska-Dorobisz, Wojciech Pietras: Nephroblastoma Cysticum Partim Differentiatum in 11-Month-Old Child | 849 |
| Jan Magdalan: Acute Fenspiride Intoxication – Report of Five Cases | 853 |
| Teresa Kaiser, Ewa Syweñki, Wiesława Duszyńska, Beata Jolda-Mydlowska: Cardiac Arrest as Atypical Manifestation of Early Borreliosis – Case Report | 1109 |
| Jan Gnus, Wojciech Witkiewicz, Willy Hauzer, Mariusz Kosiński, Piotr Pławski, Sebastian Bałasz: Abdominal Symptoms in Patient with a Severe Hypothyreosis | 1117 |
| Renata Banaszczyk, Jerzy Radwan, Dariusz Wójcik, Michał Radwan: Uterine Rupture in the Second Trimester of Pregnancy After <i>in-vitro</i> Fertilization and Embryo Transfer – Case Report | 1121 |
| Maria Zalesska-Kręcicka, Tomasz Zatoński, Monika Morawska-Kochman, Tomasz Kręcicki: Laryngeal Scleroma – Clinical Pictures of the Case | 1125 |
| Paweł Piesiak, Irena Porębska, Renata Jankowska, Julia Bar, Beata Muszczyńska-Bernhard: Tracheobronchopathia Osteochondroplastica – Case Report | 1327 |
| Krzysztof Kaliszewski, Tadeusz Łukieńczuk, Waldemar Balcerzak, Dariusz Rychlewski: Lateral Cervical Cyst Mass as a First Symptom of Thyroid Papillary Carcinoma – Cases Report | 1331 |
| Grażyna Bednarek-Tupikowska, Sławomir Budrewicz, Edyta Kowalczyk, Justyna Kuliczowska-Plaksej, Magdalena Koszewicz: Adrenomyeloneuropathy – Rare Peroxisomal Disease – Case Report | 1335 |
| Krystyna Mowszet, Magdalena Reich, Agnieszka Kosmowska, Franciszek Iwańczak: Symptoms Suggesting Bartter Syndrome in a 5-month-age Infant with Cystic Fibrosis | 1341 |
| Jan Magdalan: Acute Tegretol CR 400 Intoxication with High Carbamazepine Blood Concentration | 1345 |

HISTORICAL PAPERS

| | |
|--|-----|
| Renata Taboła, Krzysztof Grabowski: Zdzisław Jezioro Contribution to Development of Oesophageal Surgery | 191 |
| Janina Ruczkowska: What's Common about the Two Outstanding Researchers Richard Pfeiffer – Microbiologist and Albert Neisser – Dermatologist | 635 |

LETTER TO EDITOR

| | |
|--|------|
| Bogumił Halawa, Elżbieta Kalicińska: Morning Surge in Blood Pressure and the Risk of Cardiovascular Disease | 195 |
| Bogumił Halawa: Does Sex Make a Difference in Selected Patients with Cardiovascular Disease? | 397 |
| Bogumił Halawa: Letter to Editor | 1127 |

Roczny spis treści

2005, T. 14, Z. 1–6

ARTYKUŁY REDAKCYJNE

| | |
|---|------|
| Francis Mégraud: <i>Helicobacter</i> : od adaptacji do patogenności | 5 |
| Jan Starý: Przeszczepianie komórek macierzystych w leczeniu ostrej białaczki szpikowej u dzieci | 205 |
| Danuta Duś, Maria Podolak-Dawidziak: Białka oporności wielolekowej w białaczkach | 407 |
| Ronald Einarsson: Izomery antygenu raka płaskonabłonkowego (SCCA) jako markery raka płaskonabłonkowego | 643 |
| Carlos A. Rubio: Rak okrężnicy i odbytnicy – nowotwór o otwartych granicach | 863 |
| Andrzej Steciwno: Wyzwania i nadzieje XXI wieku | 1137 |

PRACE ORYGINALNE

| | |
|--|-----|
| Bogdan Modzelewski, Paweł Czarnecki: Wpływ Dexavenu na aktywność bariery antyoksydacyjnej ustroju w doświadczalnym zapaleniu otrzewnej | 11 |
| Maria Rutkowska: Wpływ związków pobudzających układ kannabinoidowy na pobieranie pokarmu przez szczury | 17 |
| Danuta Owczarek, Józef Bogdał, Magdalena Garlicka, Paweł Szulewski, Krystyna Pierzchała-Koziec: Progresa pierwotnej żółciowej marskości wątroby oceniana badaniami biochemicznymi a stężenie Met-enkefalin w osoczu krwi i jej zawartość w tkance wątrobowej | 23 |
| Joanna Thannhäuser, Agnieszka Buldańczyk, Urszula Wasilewska, Ludmiła Borodulin-Nadzieja, Joanna Dobosz, Karol Magott: Ocena rozwoju analizatora dotyku u dzieci z deprywacją zmysłową | 31 |
| Marta Strutyńska-Karpińska, Krzysztof Grabowski: Choroba refluksowa przełyku – powikłania i sposoby leczenia chirurgicznego | 39 |
| Jarosław Wierzbicki, Andrzej Lewandowski, Krzysztof Grabowski, Stanisław Nabzdyk: Zastosowanie protez samorozprężalnych w leczeniu przetok w guzach nowotworowych przełyku | 47 |
| Magdalena Orczyk-Pawilowicz, Lidia Hirnle, Jerzy Florjański: Zmiany w sjałizacji i fukozyłacji glikokoniu-gatów w ciążach powikłanych przedwczesnym odpływaniem płynu owodniowego | 51 |
| Alicja Kasperska-Zajac, Barbara Rogala, Marek Nowakowski: Stężenie β -tromboglobuliny w surowicy – wskaźnika aktywacji płytek krwi <i>in vivo</i> u chorych na sporadyczny alergiczny nieżyt nosa indukowany pyłkami w okresie naturalnej ekspozycji na alergeny i poza sezonem pylenia | 59 |
| Grzegorz Mazur, Tomasz Wróbel, Ewa Sowińska, Małgorzata Bilińska, Ewa Zagocka, Kazimierz Kulicz-kowski: Stężenie β_2 -mikroglobuliny w płynie mózgowo-rdzeniowym w ostrej białaczce limfoblastycznej i niezłazniczym chłoniaku złośliwym o wysokim stopniu złośliwości | 63 |
| Małgorzata Radwan-Oczko, Maria Boratyńska, Mirosław Banasik, Marian Klinger, Marek Ziętek: Regresja przerostu działel po konwersji CsA na tacrolimus u chorych po przeszczepieniu nerki | 69 |
| Katarzyna Kiliś-Pstrusińska, Danuta Zwolińska, Anna Medyńska: Stężenie MCP-1 i RANTES w surowicy i w moczu dzieci chorych na przewlekłe kłębuszkowe zapalenie nerek | 75 |
| Dariusz Patkowski, Rafał Chrzan, Wojciech Jaworski, Wojciech Apoznański, Jerzy Czernik: Technika laparoskopowego założenia cewnika Tenckhoffa – doświadczenia własne | 81 |
| Krzysztof Grabowski, Marta Strutyńska-Karpińska, Renata Taboła, Jarosław Wierzbicki: Przydatność i sposoby wytwarzania odżywczych przetok żołądkowych i jelitowych u chorych leczonych operacyjnie z powodu bliznowej pooparzeniowej niedrożności górnego odcinka przewodu pokarmowego | 85 |
| Jan Magdalan: Ostre zatrucie baklofenem – analiza 28 przypadków i przegląd piśmiennictwa | 91 |
| Wojciech Apoznański, Rafał Chrzan, Wojciech Jaworski, Urszula Zaleska-Dorobisz: Następstwa augmentacji pęcherza moczowego u dzieci – powikłania i konsekwencje | 97 |
| Urszula Zaleska-Dorobisz, Krystyna Sawicz-Birkowska, Wojciech Apoznański, Bernarda Kazanowska, Krzysztof Moroń: Nowotwory jąder u dzieci – diagnostyka i leczenie | 105 |
| Kinga Belowska-Bień, Zygmunt Zdrojewicz: Ocena stężenia estradiolu u kobiet poddanych zabiegom rado-nowym | 113 |
| Ireneusz Całkoński, Marcin Stańda, Ludmiła Borodulin-Nadzieja, Urszula Wasilewska, Jacek Majda, Marek Cegielski, Piotr Dzięgiel, Wojciech Woźniak: Wpływ 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyny (TCDD) na strukturę narządów mięsnych oraz na stężenie cholesterolu i estradiolu u szczurów | 211 |
| Jerzy H. Karwacki, Adam Skalski, Ireneusz Nawrot, Marta Rzeszutko, Ewa Nienartowicz: Analiza wyników badań histopatologicznych usuniętych gruczolów przytarcznych u pacjentów operowanych z powodu wtórnej nadczynności przytarczyc | 217 |
| Barbara Ślesak, Antonina Harłózińska, Witold Knast: Ekspresja kaspazy 3 (CPP32), Ki-67 w relacji do wczesnych faz apoptozy w złośliwych i zapalnych guzach trzustki | 225 |
| Radosław Blok, Michał Jeleń, Krzysztof Łątkowski, Dominika Klimkiewicz, Krystian Blok, Marian Gryboś: Analiza rokownicza w rakach surowiczych jajnika na podstawie oceny indeksu proliferacyjnego Ki-67 ... | 231 |

| | |
|--|-----|
| Cezary Popławski, Antoni Gabryelewicz, Jerzy Sarosiek, Michele Loftis, Richard W. McCallum: Sole kwasów żółciowych oraz kwas solny i pepsyna – stymulacja wydzielania śliny przez odruch przełykowo-śliniankowy u ludzi zdrowych i chorych na chorobę refluksową | 237 |
| Irena Choroszy-Król, Renata Bednorz, Dorota Teryks-Wołyniec, Wojciech Apoznański, Dorota Polak-Jonkisz, Magdalena Frej-Mądrzak: Zakażenia <i>Chlamydia trachomatis</i> u małych dzieci z wadami układu moczowego | 247 |
| Elżbieta Krzesiek, Barbara Iwańczak, Aleksander Blitek, Diana Jędrzejuk: Ocena gęstości mineralnej kości i stężenia aktywnych metabolitów witaminy D ₃ w surowicy we wrzodziejącym zapaleniu jelita grubego i chorobie Leśniowskiego-Crohna u dzieci | 251 |
| Jadwiga Węclawek-Tompol, Krzysztof Szmyd, Blanka Rybka, Dorota Noworolska-Sauren, Renata Ryczan, Alicja Chybicka: Populacje limfocytów u dzieci z nowotworami hematologicznymi przed rozpoczęciem leczenia oraz na różnych etapach chemioterapii | 261 |
| Stanisław Potoczek, Dariusz Wołowicz, Bożena Jaźwiec, Ewa Waszczuk, Katarzyna Kapelko-Słowik, Irena Frydecka, Grzegorz Mazur, Kazimierz Kuliczkowski, Leszek Paradowski: Czynność absorpcyjna błony śluzowej przewodu pokarmowego chorych na ostrą białaczkę szpikową | 273 |
| Lucyna Pośpiech, Aleksandra Sztuka, Marek Bochnia, Wojciech Gawron: Epidemiologia szumów usznych w materiale Kliniki Otolaryngologii Akademii Medycznej we Wrocławiu | 281 |
| Marzenna Bartoszewicz, Joanna Nowicka, Wojciech Kuźrzycki, Marek Pelczar: Charakterystyka gronkowców koagulazoujemnych kolonizujących cewniki naczyniowe u pacjentów leczonych kardiochirurgicznie .. | 287 |
| Irena Latawiec-Mazurkiewicz, Artur Kwas, Maria Czeszyńska, Jacek Materny: Wskazania do resekcji tkanki płucnej w materiale Kliniki Chirurgii Dziecięcej i Onkologicznej PAM | 293 |
| Witold Knast, Marta Strutyńska-Karpińska, Jerzy Błaszczuk, Jarosław Wierzbicki, Leszek Czapla: Własne doświadczenie w chirurgicznym leczeniu wrzodziejącego zapalenia i polipowatości jelita grubego | 301 |
| Wojciech Apoznański: Zastosowanie moczwodu do chirurgicznego powiększenia pęcherza moczowego u dzieci | 309 |
| Krystyna Mowszet, Agata Piasecka, Magdalena Reich, Franciszek Iwańczak: Przyczyny niedożywienia u dzieci do lat pięciu w materiale własnym | 315 |
| Jacek Budzyński, Maria Kłopocka, Maciej Świątkowski, Grzegorz Pulkowski, Marcin Ziolkowski, Arleta Kulwas, Maria Kotschy: Aktywacja krzepnięcia krwi u pacjentów uzależnionych od alkoholu w czasie abstynencji trwającej sześć miesięcy | 323 |
| Piotr Sławuta, Krzysztof Romański: Udział receptora M ₁ w kontroli koordynacji i aktywności mioelektrycznej okolicy żołądkowo-jelitowej u owcy | 417 |
| Zbigniew Sroka, Wojciech Cisowski: Aktywność anty-RFT różnych wyciągów roślinnych | 423 |
| Paweł Sedlaczek, Irena Frydecka, Marian Gryboś, Antonina Harłodzińska-Szmyrka: Zależności między stężeniem CA-125 i sIL-2R α w surowicy, płynach torbieli i/lub wysiękach otrzewnowych u chorych na nabłonkowe nowotwory jajnika | 435 |
| Iwona Żak, Beata Sarecka, Anna Balcerzyk, Paweł Niemiec, Zbigniew Ciemniński: Związek między polimorfizmem Thr312Ala w genie α -fibrynogenu a chorobą niedokrwienną serca | 445 |
| Bogdan Zieliński, Izabela Berdowska, Ewa Seweryn, Teresa Banaś: Modulatorowy wpływ czynników redoks oraz leków przeciwnadciśnieniowych: kaptoprylu i enalaprylu na sygnalizację wewnątrzkomórkową indukowaną przez angiotensynę II w ludzkim śródbłonku | 451 |
| Jacek Gajek, Dorota Zyśko, Iwona Zięba, Walentyna Mazurek: Wpływ nadczynności tarczycy na zależne od płci różnice w częstotliwości rytmu serca | 459 |
| Marta Strutyńska-Karpińska, Mirosław Nienartowicz, Jerzy Rabczyński, Alicja Markowska-Woyciechowska: Analiza kliniczna i immunohistochemiczna ośmiu guzów stromalnych przewodu pokarmowego | 465 |
| Krzysztof Grabowski, Marta Strutyńska-Karpińska, Renata Taboła: Uwagi dotyczące taktyki operacyjnej u chorych z bliznową pooparzeniową niedrożnością górnego odcinka przewodu pokarmowego | 473 |
| Bartłomiej Szynglarewicz, Zygmunt Grzebieniak, Józef Forgacz, Marek Pudelko, Małgorzata Rapala: Analiza niepowodzeń radykalnego leczenia raka okrężnicy i odbytnicy | 479 |
| Krzysztof Skiba, Krzysztof Dudek, Roman Rutowski, Edward Wiczkowski: Termograficzna ocena metod leczenia chirurgicznego urazowych rozerwań ścięgna Achillesa | 485 |
| Joanna Krzemieniecka, Marian Gryboś, Jolanta Stacherzak-Pawlik, Andrzej Wilczyński, Anna Gryboś-Jagielska, Mieczysław Woźniak: Przemiana lipidowa u ciężarnych z zagrażającym porodem przedwczesnym po zastosowaniu tokolizy | 491 |
| Beata Rostkowska-Nadolska, Krzysztof Preś, Krystyna Frączkowska: Zastosowanie 22R-16 α ,17 α -butyli-denodioksy-11 β ,21-dihydroksy-1,4-pregnadien-3,20-dionu (22R-bdpd) – wodnego aerozolu donosowego w zapobieganiu i leczeniu polipów nosowych | 497 |
| Jerzy Leszek, Krzysztof Małyszczak, Barbara Janicka, Andrzej Kiejna, Andrzej Wiak: Przydatność oceny stężenia całkowitego białka tau w płynie mózgowo-rdzeniowym jako biomarkera choroby Alzheimer'a ... | 505 |
| Jacek Budzyński, Maria Kłopocka, Marcin Ziolkowski, Maciej Świątkowski, Grzegorz Pulkowski: Stężenie czynnika martwicy guza typu α oraz jego związek z poziomem czynników biochemicznych, potencjalnie związanych z rozwojem miażdżycy w okresie abstynencji u mężczyzn uzależnionych od alkoholu | 511 |

| | |
|---|-----|
| Barbara Basiewicz-Worsztynowicz, Wiesława Karnas-Kalemba, Daria Augustyniak, Bożena Polańska, Adam Jankowski: Ocena przydatności oznaczania chemokin RANTES i MIP-1 α oraz elastazy w diagnostyce zakażeń dróg oddechowych u dzieci | 523 |
| Irena Choroszy-Król, Renata Bednorz, Magdalena Frej-Mądrzak, Dorota Teryks-Wołyniec, Wojciech Apoznański, Dorota Polak-Jonkisz, Magdalena Makowiecka: Rola <i>Chlamydia trachomatis</i> w zakażeniach układu moczowego u dzieci | 531 |
| Rafał Poręba, Anna Skoczyńska, Arkadiusz Derkacz, Anna Szymańska-Chabowska, Ryszard Andrzejak: Ocena stężenia homocysteiny w surowicy osób zawodowo narażonych na działanie ołowiu | 537 |
| Demetrio Tamiolakis, Nikolas Papadopoulos, John Venizelos, Maria Lambropoulou, Panagiotis Tsikouras, Gerasimos Koutsougeras, Sophia Boloti, Maria Tsiapali, Antonio Karpouzis, Constantine Kouskousis: Ludzkie komórki nabłonkowe warstwy podstawnej naskórka mogą wykazywać ekspresję antygenu CD30 podczas rozwoju skóry płodu | 649 |
| Cezary Popławski, Antoni Gabryelewicz, Richard W. McCallum, Jerzy Sarosiek: Rola soli kwasów żółciowych i prostaglandyn w eksperymentalnym zapaleniu przełyku | 657 |
| Paweł Sedlaczek, Ewa Sobańska, Marian Gryboś, Antonina Harłodzińska-Szmyrka: Ocena zależności między ekspresją HER2/NEU (C-ERBB-2) w tkance a stężeniem w surowicy i płynach nowotworowych u chorych na raka jajnika | 663 |
| Agnieszka Stembalska, Arleta Lebioda, Anna Jonkisz, Magdalena Żołędzewska, Tadeusz Dobosz, Maria M. Sasiadek: Polimorfizm kodonu 129 w genie <i>prnp</i> w populacji Dolnego Śląska | 671 |
| Wojciech Kosmala, Monika Przewłocka-Kosmala, Jacek Orzeszko, Bożena Karolko: TNF- α a geometria lewej komory serca u chorych z pierwotnym nadciśnieniem tętniczym | 677 |
| Jacek Gajek, Dorota Zyśko, Walentyna Mazurek, Bogumił Halawa: Zmiany stężenia aldosteronu i adrenomeduliny w czasie testu pochyleniowego u chorych z omdleniami wazowagalnymi | 683 |
| Jadwiga Węclawek-Tompol, Blanka Rybka, Dorota Noworolska-Sauren, Renata Ryczan, Alicja Chylicka: Komórki dendrytyczne krwi u dzieci z chorobami rozrostowymi układu krwiotwórczego | 689 |
| Janusz Patkowski, Krzysztof Wytrychowski, Anna Jonkisz, Grażyna Nadobna, Tadeusz Dobosz: Ekspresja mRNA receptorów histaminowych typu H ₁ i H ₂ w limfocytach krwi obwodowej w astmie wrażliwej i odpornej na glikokortykosteroidy | 703 |
| Dorota Obrębska, Aleksander Michalski, Dariusz Gil: Czynniki miejscowe sprzyjające rozwojowi zakrzepicy żyły wrotnej | 711 |
| Piotr Polkowski, Marek Mędraś, Paweł Józków, Ewa Zagodzka: Czy relatywny hiperestrogenizm plazmy nasienia jest związany ze stopniem uszkodzenia gonad? | 717 |
| Andrzej Karmowski, Krzysztof A. Sobiech, Mariusz Markuszewski, Jacek Majda, Krzysztof Łątkowski, Mikołaj Karmowski, Marta Balcerek, Elżbieta Kotarska: Wskaźniki lipidowe w ocenie monitorowania hormonalnej terapii zastępczej u kobiet w okresie postmenopauzalnym | 725 |
| Hanna Czeczot, Michał Skrzycki, Dorota Ścibior, Małgorzata Podsiad: Aktywność izoenzymów dysmutazy ponadtlencowej u chorych z nowotworami przewodu pokarmowego | 731 |
| Robert Ślusarz, Wojciech Beuth, Heliodor A. Kasprzak: Badanie klinimetryczne w ocenie chorych z krwotokiem podpajęczynówkowym | 739 |
| Józef Penar, Krzysztof Kazimierzczak, Wacław Weyde, Magdalena Krajewska, Joanna Urbaniak, Marian Klinger: Czy ciągła ambulatoryjna dializa otrzewnowa jest równorzędną do hemodializy formą leczenia nerkozastępczego – próba odpowiedzi na podstawie 3-letnich doświadczeń własnych | 747 |
| Krystyna Markocka-Mączka, Witold Knast, Marta Strutyńska-Karpińska, Paweł Lesiak: Nowotwory trzonu trzustki | 753 |
| Jolanta Sarowska, Zuzanna Drulis-Kawa, Kamila Korzekwa, Ewa Lewczyk, Stanisław Jankowski, Włodzimierz Doroszkiewicz: Występowanie ostrych biegunek wywołanych przez rotawirusy i szczepy <i>Salmonella</i> u dzieci hospitalizowanych w Dolnośląskim Centrum Pediatricznym we Wrocławiu w latach 2002–2004 | 759 |
| Wojciech Apoznański, Rafał Chrzan, Konrad Rysiakiewicz, Dariusz Patkowski: Wpływ szynowania moczowodów na przeciekanie moczu u dzieci poddanych operacji zwężenia miedniczkowo-moczowodowego | 765 |
| Zuzanna Drulis-Kawa, Ewa Lewczyk, Tomasz Konopka, Zbigniew Kozłowski, Barbara Bruziewicz-Mikłaszewska: Występowanie drobnoustrojów na nasadzie języka u chorych z halitozą | 771 |
| Hanna Gerber-Leszczyszyn, Jarosław Leszczyszyn, Michał Jeleń, Igor Łebski, Marek Skoczyła, Rafał Pankala: Zastosowanie biomateriału SIS do odtworzenia zwieracza odbytu – badanie doświadczalne | 869 |
| Barbara Ślesak, Tomasz Bojarowski, Jolanta Adamiak, Antonina Harłodzińska: Efekt polowy ekspresji trzech immunologicznie różnych form białka TP53 i antygenu K-67 w gruczolakoraku jelita grubego | 875 |
| Maria Aleksandra Król, Elżbieta Urbanowska, Magdalena Elżbieta Feliksbrodt, Beata Blajer, Elżbieta Graczyk-Pol, Jadwiga Dwilewicz-Trojaczek: Fenotypowa charakterystyka komórek CD34 ⁺ uzyskiwanych z krwi pępowinowej i z produktu leukaferazy od zdrowych dawców po mobilizacji czynnikiem wzrostu .. | 883 |
| Beata Rostkowska-Nadolska, Marzena Jaworska, Marzena Kubacka, Marek Bochnia: Ekspresja cytokeryatyny 4, 13 i 19 w nabłonku polipów nosa | 891 |
| Bożena Krotkiewska, Monika Buchaniewicz, Marta Pasek, Hubert Krotkiewski: Zastosowanie biosensora BIAcore w analizie komponenty cukrowej glikoprotein | 897 |

| | |
|---|------|
| Bogusław Beck, Aleksandra Steinmetz-Beck: Echokardiograficzna ocena funkcji rozkurczowej lewej komory serca u osób z wieloletnim zawodowym narażeniem na ołów | 905 |
| Marta Negrusz-Kawecka, Rafał Poręba, Walentyna Mazurek, Bogumił Halawa: Badania stężeń cytokin o działaniu prozapalnym i przeciwzapalnym u chorych z ostrym zespołem wieńcowym | 917 |
| Wiesława Rychlik-Golema, Krzysztof Mastej, Rajmund Adamiec: Udział endoteliny 1 oraz wybranych cytokin w rozwoju pierwotnego idiopatycznego fenomenu Raynauda | 923 |
| Rafał Iłow: Ocena zwyczajów żywieniowych studentów Akademii Medycznej we Wrocławiu | 929 |
| Lucyna Ostrowska, Medard M. Lech, Jan K. Karczewski: Wpływ stosowania dwuskładnikowych pigułek antykoncepcyjnych na przyrost masy ciała | 939 |
| Andrzej Karmowski, Krzysztof Sobiech, Elżbieta Kotarska, Jan Majda, Mikołaj Karmowski, Krzysztof Łątkowski, Elżbieta Banach, Marta Balcerek: Wpływ ćwiczeń ruchowych w szkole rodzenia na izoenzymatyczny wskaźnik dehydrogenazy mleczanowej w surowicy krwi rodzących | 947 |
| Lucyna Müller, Anna Szaflarska-Popławska, Grażyna Odrowąż-Sypniewska: Porównanie stężeń wybranych cytokin (IL-2, IL-6 i IFN- γ) w surowicy krwi pacjentów z aktywną i nieaktywną postacią choroby trzewnej | 953 |
| Mariusz Wilkos, Krzysztof Grabowski, Adam Biernacki: Epidemiologia i etiopatogeneza ostrych schorzeń jamy brzusznej leczonych na Oddziale Chirurgicznym Szpitala Powiatowego w Świdnicy w latach 1992–2001 | 959 |
| Wojciech Apoznański, Rafał Chrzan, Wojciech Jaworski: Odpływ pęcherzowo-moczowodowy po chirurgicznym powiększeniu pęcherza moczowego | 967 |
| Adam Bucziński, Tomasz Bączek, Roman Kaliszan, Antoni Nasal, Jerzy Krysiński, Jerzy Załuski: Analiza za pomocą sztucznych sieci neuronowych danych dotyczących pacjentek oraz podjętej terapii jako metoda prognostyczna w raku sutka po mastektomii | 973 |
| Krzysztof Roszkowski, Wiesława Windorbska: Ocena toksyczności leczenia przerzutów do kości metodą radioterapii połowy ciała | 981 |
| Anna Czarnecka, Tomasz Kuniej, Jacek Filarski, Marek Sasiadek: Rola badania MR w diagnostyce zmian ośrodkowego układu nerwowego w przebiegu nerwiakowłókniakowości | 985 |
| Kinga Belowska-Bień, Zygmunt Zdrojewicz: Wpływ zabiegów radonowych na wydzielanie prolaktyny | 995 |
| Agnieszka Noszczyk-Nowak, Jacek Gajek, Urszula Paślowska, Dorota Zyśko, Piotr Skrzypczak, Józef Nicpoń, Walentyna Mazurek, Przemysław Różycki: Wykorzystanie inwazyjnego badania elektrofizjologicznego do diagnostyki arytmii w przebiegu nadczynności tarczycy na modelu zwierzęcym – doniesienie wstępne | 1145 |
| Maria Podolak-Dawidziak, Danuta Duś, Marek Kielbiński, Maria Paprocka, Elżbieta Wojdat, Katarzyna Lenart, Anna Szyda, Olga Haus, Małgorzata Kuliszkievicz-Janus, Ewa Duszeńko, Iwona Prajs, Kazimierz Kuliczkowski: Kliniczne znaczenie ekspresji białek oporności wielolekowej u chorych na ostre białaczki szpikowe <i>de novo</i> | 1151 |
| Agnieszka Cisowska, Gabriela Bugla-Płoskońska, Włodzimierz Doroszkiewicz, Stanisław Jankowski: Podatność szczepów <i>Escherichia coli</i> wytwarzających α -hemolizynę i ich niehemolitycznych form na bakteriobójcze działanie normalnej surowicy pępowinowej | 1161 |
| Jacek Gajek, Dorota Zyśko, Walentyna Mazurek, Bogumił Halawa: Aktywność układu współczulnego podczas testu pochyleniowego u chorych z omdleniami wazowagalnymi | 1169 |
| Przemysław Niewiński, Janusz Patkowski, Krystyna Orzechowska-Juzwenko, Magdalena Hurkacz, Anna Wolańczyk-Mędrala, Marita Nittner-Marszalska: Porównanie wyników badań fenotypu i genotypu CYP2D6 i ich znaczenia jako czynników ryzyka w rozwoju chorób alergicznych | 1175 |
| Zbigniew Hruby, Maciej Rosiński, Bronisław Tyran: Zależność patologicznej apoptozy komórek kłębuszków nerkowych od tlenu azotu w doświadczalnym zapaleniu nerek | 1181 |
| Łukasz Szelepin, Mirosław Słowik, Jolanta Oficjalska-Młyńczak, Agnieszka Jamroz-Witkowska, Piotr Marszałik: Korelacje między strukturą a funkcją w perymetrycznej fazie jaskry pierwotnej otwartego kąta w aspekcie wielkości tarczy nerwu wzrokowego | 1191 |
| Krzysztof Bogdan, Roman Rutowski, Stanisław Pielka, Jerzy Gosk, Dariusz Szarek, Wiktor Urbański: Ocena wyników operacji mikrochirurgicznych w uszkodzeniach nerwów kończyny górnej | 1199 |
| Tomasz Bąk, Wojciech Kielan, Zygmunt Grzebieniak, Piotr Żukrowski, Maria Bąk: Resekcja z powodu raka odbytnicy i esicy z doszczętną limfadenektomią okołoaortalną i retroperitonealną – analiza chorych | 1211 |
| Rafał Pankała, Igor Łebski, Jarosław Leszczyszyn, Hanna Gerber-Leszczyszyn: Prospektywna ocena wyników manometrii anorektalnej u chorych leczonych z powodu guzków krwawniczych metodą mukozektomii sposobem Longo | 1219 |

PRACE POGLĄDOWE

| | |
|--|-----|
| Anna Markowska, Krzysztof Drews: Angiogeneza w rozrodzności | 123 |
| Sabina Szymik-Kantorowicz: Naczyniaki – co o nich wiemy? | 129 |
| Artur Jurchyszyn, Teresa Wolska-Smołń, Aleksander B. Skotnicki: Mechanizmy patogenetyczne warunkujące nowe sposoby terapii szpiczaka mnogiego. I. Znaczenie cytokin | 137 |
| Artur Jurchyszyn, Teresa Wolska-Smołń, Aleksander B. Skotnicki: Mechanizmy patogenetyczne warunkujące nowe sposoby terapii szpiczaka mnogiego. II. Nowe leki | 145 |
| Jacek Puchała: Złożone operacje mikrochirurgiczne w chirurgii rekonstrukcyjnej u dzieci | 155 |

| | |
|--|------|
| Anna Merwid-Ląd, Adam Szelać: Rola histaminy w rozwoju nowotworów. II. Udział poszczególnych klas receptorów histaminowych: H ₁ , H ₂ , H ₃ , H ₄ oraz H _{1c} w rozwoju nowotworów | 163 |
| Marcin Golecki, Renata Jankowska: Choroby śródmiąższowe płuc – współczesne poglądy na immunopatogenezę | 171 |
| Dariusz Gąsior, Dorota Sosnowska-Pacuszko, Tomasz Turek, Marek Sąsiadek: Postępy w diagnostyce nowotworów płuc z zastosowaniem tomografii komputerowej | 333 |
| Jan Kołodyński, Stanisław Jankowski: Systemy międzykomórkowej sygnalizacji u bakterii | 343 |
| Maria Wesołowska, Jacek Gąsiorowski, Stanisław Jankowski: Pierwotniaki oportunistyczne występujące u osób z niedoborami immunologicznymi | 349 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Kinga Belowska-Bień: Peptyd glukagonopodobny | 357 |
| Barbara Sozańska, Andrzej Boznański: Zakażenie wywołane przez syncytialny wirus oddechowy a ryzyko wystąpienia astmy oskrzelowej u dzieci | 363 |
| Tomasz Adamowski, Sylwia Ledzińska, Andrzej Kiejna: Spektrum zaburzeń obsesyjno-kompulsyjnych – nowa kategoria diagnostyczna? | 369 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Andrzej Dubiński, Katarzyna Dubińska, Kinga Belowska-Bień: Priapizm – przyczyny, diagnostyka i leczenie | 375 |
| Anna Hordyjewska, Kazimierz Pasternak: Apoptotyczna śmierć komórki | 545 |
| Tomasz Wróbel, Grzegorz Mazur, Karolina Lindner, Jolanta Ziółkowska: Interleukina 17 jako mediator reakcji zapalnych i angiogenezy | 555 |
| Izabela Łacmańska, Justyna Gil, Maria M. Sąsiadek: Współczesne poglądy na genetyczną etiologię glejaków mózgu | 559 |
| Małgorzata Lelonek: Omdlenia – częsty problem kliniczny lekarza praktyka | 567 |
| Ewa Syweński, Marian Gryboś: Choroba wolnych rodników | 573 |
| Anna Zimny, Marek Sąsiadek: Badania perfuzyjne TK i MR – nowe narzędzie w diagnostyce guzów wewnątrzczaszkowych | 583 |
| Marzena Dominiak, Hanna Gerber-Leszczyszyn: Rekonstrukcja podłoża protetycznego za pomocą plastyki wyrostka zębodołowego szczęki i żuchwy | 593 |
| Donata Kurpas, Andrzej Steciwko: Jakość usług medycznych w podstawowej opiece zdrowotnej | 603 |
| Janusz P. Sikora: Wybrane wskaźniki immunologiczne i ich użyteczność kliniczna w diagnostyce i prognozowaniu uogólnionych zakażeń i urazów | 777 |
| Andrzej Winciewicz, Tadeusz Moniuszko, Mariola Sulkowska, Ryszard Rutkowski, Mariusz Koda, Stanisław Sulkowski: Udział białek STAT w patogenezie chorób autoimmunologicznych | 785 |
| Anna K. Orłowska, Katarzyna Bocian, Grażyna Korczak-Kowalska: Trypsyna a układ odpornościowy ... | 791 |
| Tomasz J. Kuźniar, Kamilla Kasibowska-Kuźniar, Peter H. S. Sporn: Próba tuberkulinowa w diagnostyce zakażenia gruźlicą | 799 |
| Barbara Sozańska, Andrzej Boznański: Probiotyki w alergii – profilaktyka, leczenie czy efekt placebo | 807 |
| Patryk Smoliński, Sylwia Serafińska, Andrzej Gładysz: Współzakażenie HIV/HCV – przegląd najnowszych badań w świetle współczesnego postępowania kliniczno-terapeutycznego | 813 |
| Franciszek Iwańczak: Kontrowersje związane z działalnością komisji bioetycznej w świetle nowych przepisów . | 827 |
| Sławomir K. Sidorowicz: Gwarancje dla uczestników eksperymentu medycznego w działalności komisji bioetycznej | 831 |
| Krzysztof Gołąb, Maria Warwas: Białka jaja kurzego – właściwości biochemiczne i zastosowania | 1001 |
| Maria Rutkowska, Joanna Jamontt: Udział układu kannabinoidowego w regulacji pobierania pokarmu | 1011 |
| Agnieszka Kurosad, Józef Nicpoń, Krzysztof Kubiak, Marcin Jankowski, Krisztina Kungl: Występowanie, obieg i obszary niedoboru jodu oraz główne jego źródła w żywieniu człowieka i zwierząt | 1019 |
| Jan Ruxer, Michał Możdżan, Jerzy Loba: Dieta Atkinsa a leczenie otyłości | 1027 |
| Magdalena Elżbieta Feliksbrodt, Maria Aleksandra Król, Jadwiga Dwilewicz-Trojaczek: Limfopoeza komórek B u człowieka | 1033 |
| Dorota Ścibior, Hanna Czeczot: Arginina – metabolizm i funkcje w układzie sercowo-naczyniowym | 1041 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Kinga Belowska-Bień: Resweratrol – działanie i znaczenie kliniczne | 1051 |
| Janusz Bolanowski, Marek Bolanowski: Znaczenie wapnia i witaminy D w profilaktyce i leczeniu osteoporozy | 1057 |
| Leszek Paradowski, Agata Mulak, Jan Cader: Chłonka w płynie puchlinowym | 1063 |
| Ewelina Dobrzyńska, Tomasz Pawłowski, Andrzej Kiejna: Współwystępowanie objawów lękowych i depresyjnych z chorobą niedokrwienną serca | 1071 |
| Jolanta Szelachowska, Jan Kornafel: Przedoperacyjna radioterapia w raku odbytnicy – spojrzenie krytyczne . | 1077 |
| Marcin Śliwka, Anita Gałęska, Karol Śliwka: Zgoda pacjenta na zabieg medyczny w systemie prawnym <i>common law</i> | 1087 |
| Jerzy Brusilo: Antropologiczny kontekst badania klinicznego w prawie unijnym i znowelizowanym prawie polskim | 1095 |
| Jan Kolasa: Ubezpieczenie badań klinicznych w Polsce | 1105 |
| Iwona Urbanowicz, Jolanta Stacherzak-Pawlik, Mieczysław Woźniak: AgNOR w rozrostach układu chłonnego | 1225 |
| Magdalena Frej-Mądrzak, Irena Choroszy-Król, Dorota Teryks-Wołyńiec: Cytokiny zapalne i prozapalne w przewlekłych i nawracających zakażeniach wywołanych przez <i>Chlamydia trachomatis</i> | 1237 |

| | |
|--|------|
| Maria Rutkowska, Joanna Jamontt: Rola układu kannabinoidowego w fizjologii i patofizjologii ośrodkowego układu nerwowego | 1243 |
| Bogumił Halawa: Nadciśnienie tętnicze płucne | 1253 |
| Łukasz Karpiński: Arytmie w niewydolności serca | 1263 |
| Bogumił Halawa: Zapobieganie zwężeniu tętnic po zabiegu przezskórnej plastyki tętnic wieńcowych | 1271 |
| Zdzisław Juszczyk: Znaczenie peptydu natriuretycznego typu B w schorzeniach układu krążenia | 1277 |
| Izabela Gosk-Bierska, Rajmund Adamiec: Kompleksy α_2 -plazmina–antyplazmina w chorobach sercowo-naczyniowych | 1283 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Andrzej Dubiński, Katarzyna Dubińska: Rola receptorów estrogenowych i ich polimorfizmu w występowaniu zaburzeń funkcji śródbłonna i rozwoju miażdżycy | 1289 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Aneta Wiśniewska: Rola cynku w seksualności mężczyzn | 1295 |
| Joanna Adamiec, Jolanta Oficjalska-Młyńczak, Maria Hanna Niżankowska: Rola wybranych cytokin w rozwoju retinopatii cukrzycowej | 1301 |
| Wojciech Apoznański: Neurogenna dysfunkcja dolnych dróg moczowych u dzieci – przyczyny, klasyfikacja, leczenie | 1307 |
| Anil Kumar Agrawal, Zygmunt Grzebieniak, Ewa Nienartowicz, Jacek Kibler, Jerzy Rudnicki, Grzegorz Marek, Marcin Masalski, Piotr Żukrowski: Tomografia impedancyjna w diagnostyce raka sutka | 1313 |
| Jan Magdalan: Zatrucie teofiliną | 1319 |

PRACE KAZUISTYCZNE

| | |
|--|------|
| Stanisław Milnerowicz, Marta Strutyńska-Karpińska, Alicja Markowska-Woyciechowska, Jerzy Rabczyński: Guz stromalny przestrzeni zaotrzewnowej wywodzący się z dwunastnicy – przedstawienie przypadku | 175 |
| Henryk Sośnik, Katarzyna Sośnik: Rak endometrioidalny wodniaka jajowodu – opis przypadku | 179 |
| Bogdan Czapiga, Paweł Tabakow, Włodzimierz Jarmundowicz, Alicja Markowska-Woyciechowska: Przypadek zespołu Nelsona rozpoznany 22 lata po obustronnej adrenalektomii w przebiegu choroby Cushinga | 183 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Andrzej Dubiński, Roman Grabowski, Krystyna Augustyniak, Andrzej Dworaczek, Katarzyna Dubińska: Mioglobinuria jako następstwo umiarkowanego wysiłku fizycznego | 187 |
| Krzysztof Kaliszewski, Marta Rzeszutko, Tadeusz Łukieńczuk: Rak wysepkowy tarczycy z komponentą raka anaplastycznego – opis przypadku oraz przegląd piśmiennictwa | 381 |
| Wioletta Kucharska, Jacek Gajek, Ewa Masłowska: Nawrotny częstoskurcz węzłowy u dzieci jako problem diagnostyczny – opis przypadku | 385 |
| Krystyna Zdrojowy, Romuald Zdrojowy, Katarzyna Skórkowska-Telichowska: Zapalenie naczyń w przebiegu raka nerki – opis przypadku | 391 |
| Zygmunt Zdrojewicz, Andrzej Dubiński, Tadeusz Śliwiński, Arkadiusz Derkacz, Wiesława Kwiatkowska, Andrzej Dworaczek: Ostry zespół wieńcowy u chorego z rodzinną trombofilią | 609 |
| Dov Weissberg, Rafi Wishnitzer, Abraham Eliraz: Złośliwa rozsiana bąblowica płuc sugerująca przerzuty raka – opis przypadku | 617 |
| Andrzej Brodkiewicz, Jarosław Peregud-Pogorzelski, Elwira Szychot, Piotr Juskiewicz, Joanna Cegielska: Olbrzymia cysta śledziony – rzadka przyczyna białkomoczu | 621 |
| Jerzy Rudnicki, Jerzy Jabłocki, Jakub Wachnik, Barbara-Renata Chrzan, Zygmunt Grzebieniak, Wojciech Kielan, Artur Szajerka: Torbiele śledziony – doświadczenia własne | 625 |
| Renata Bednorz, Wojciech Apoznański, Danuta Zwolińska, Urszula Zaleska-Dorobisz: Zastawka cewki tylnej rozpoznana w 16. roku życia w przebiegu zaostrzenia przewlekłej niewydolności nerek | 629 |
| Dov Weissberg: Ciało obce w oskrzeli – rzadka przyczyna ropniaka | 839 |
| Tomasz Pytrus, Urszula Zaleska-Dorobisz, Agata Piasecka, Franciszek Iwańczak: Zespół Caffeya-Silvermana – opis przypadku | 843 |
| Krystyna Sawicz-Birkowska, Wojciech Apoznański, Renata Bednorz, Dorota Polak-Jonkisz, Urszula Zaleska-Dorobisz, Wojciech Pietras: Nerczak płodowy torbielowaty częściowo zróżnicowany u niemowlęcia | 849 |
| Jan Magdalan: Ostre zatrucie fenspirydem – opis pięciu przypadków | 853 |
| Teresa Kaiser, Ewa Syweñki, Wiesława Duszyńska, Beata Jolda-Mydlowska: Nagłe zatrzymanie krążenia jako nietypowy objaw wczesnej boreliozy – opis przypadku | 1109 |
| Jan Gnus, Wojciech Witkiewicz, Willy Hauzer, Mariusz Kosiński, Piotr Pławski, Sebastian Balaś: Objawy brzuszne u chorej na ciężką niedoczynność tarczycy | 1117 |
| Renata Banaszczyk, Jerzy Radwan, Dariusz Wójcik, Michał Radwan: Pęknięcie macicy w II trymestrze ciąży po pozaustrojowym zapłodnieniu – opis przypadku | 1121 |
| Maria Zalesska-Kręcicka, Tomasz Zatoński, Monika Morawska-Kochman, Tomasz Kręcicki: Twardziel krtani – opis przypadku | 1125 |
| Paweł Piesiak, Irena Porębska, Renata Jankowska, Julia Bar, Beata Muszczyńska-Bernhard: Tracheobronchopatia osteochondroplastyczna – opis przypadku | 1327 |
| Krzysztof Kaliszewski, Tadeusz Łukieńczuk, Waldemar Balcerzak, Dariusz Rychlewski: Torbielowata zmiana w bocznej okolicy szyi jako pierwszy objaw raka brodawkowego tarczycy – opis przypadków | 1331 |
| Grażyna Bednarek-Tupikowska, Sławomir Budrewicz, Edyta Kowalczyk, Justyna Kuliczowska-Plaksej, Magdalena Koszewicz: Adrenomieloneuropatia – rzadkie schorzenie peroksysomalne – opis przypadku | 1335 |

| | |
|---|------|
| Krystyna Mowszet, Magdalena Reich, Agnieszka Kosmowska, Franciszek Iwańczak: Objawy sugerujące zespół Barttera u 5-miesięcznego niemowlęcia chorego na mukowiscydozę | 1341 |
| Jan Magdalan: Ostre zatrucie Tegretolem CR 400 z wysokim stężeniem karbamazepiny we krwi | 1345 |

PRACE HISTORYCZNE

| | |
|--|-----|
| Renata Taboła, Krzysztof Grabowski: Wkład Zdzisława Jezioro w rozwój chirurgii przetyku | 191 |
| Janina Ruczkowska: Streszczenie wykładu wygłoszonego w Auli Leopoldyna Uniwersytetu Wrocławskiego 27 maja 2005 roku na sympozjum naukowo-historycznym zorganizowanym dla uczczenia 150. rocznicy urodzin Alberta Neissera | 635 |

LIST DO REDAKCJI

| | |
|--|------|
| Bogumił Halawa, Elżbieta Kalicińska: Poranny wzrost ciśnienia tętniczego a zagrożenia schorzeniami sercowo-naczyniowymi | 195 |
| Bogumił Halawa: Czy płeć ma wpływ na występowanie i przebieg niektórych schorzeń układu krążenia? | 397 |
| Bogumił Halawa: List do Redakcji | 1127 |