

Bundesgesundheitsblatt

28 (1985), Nr. 4 (April)

Risikofaktoren für Herz-Kreislauf-Krankheiten bei Jugendlichen. (Semmer, N. et al.; Inst. f. Sozialmed. u. Epidemiol. d. Bundesgesundheitsamtes, Werner-Voß-Damm 62, 1000 Berlin 42) S. 98.

Vorbeugung von Zahnerkrankungen im Kindes- und Jugendalter. (Bergmann, K. E.; Inst. für Sozialmedizin u. Epidemiologie d. Bundesgesundheitsamtes, General-Pape-Str. 62–66, 1000 Berlin 42) S. 103.

Bericht über die Teilnahme an der European Conference on Analytical Chemistry (Euroanalysis V) in Krakau/Polen vom 26. bis 31. 8. 1984. (Kempf, T.; Inst. f. Wasser-, Boden- u. Lufthygiene d. Bundesgesundheitsamtes, Correnspl. 1, 1000 Berlin 33) S. 109.

Tierschutzprobleme bei der Abwehr verwilderter Haus-tauben. (Wormuth, H.-J., Lagoni, N.; Inst. f. Veterinär-medizin u. Institut f. Arzneimittel des Bundesgesundheitsamtes, Postfach 330013, 1000 Berlin 33) S. 111.

Bekanntmachungen des Bundesgesundheitsamtes, Merkblatt Nr. 15, Scharlach-Verhütung und Bekämpfung, Ratschläge an Ärzte, Ausgabe Oktober 1984, S. 114.

28 (1985), Nr. 5 (Mai)

Das Robert-Koch-Institut und seine Aufgaben. (Weise, W.; Robert-Koch-Inst. des Bundesgesundheitsamtes, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 131.

Vorschläge zur Bekämpfung aerogener tiefer Mykosen bei immungeschwächten Personen. (Staub, F.; Robert-Koch-Inst. des Bundesgesundheitsamtes, Fachgebiet Mykologie, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 132.

Unspezifische Immunstimulation zur Steigerung der Abwehr von Infektionskrankheiten. (Lange, W. et al.; Robert-Koch-Inst. des Bundesgesundheitsamtes, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 139.

Bewertung diagnostischer Verfahren bei der Legionellose. (Hornbach, I. et al.; Robert-Koch-Inst. des Bundesgesundheitsamtes, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 147.

3. Bekanntmachungen des Bundesgesundheitsamtes, Merkblatt Nr. 3, Tollwut, Verhütung und Bekämpfung, Ratschläge an Ärzte, Ausgabe Januar 1985. S. 150.

28 (1985), Nr. 6 (Juni)

T-Zell-spezifische Retroviren des Menschen: Vergleichende morphologische Klassifizierung und mögliche funktionelle Aspekte. (Geldmacher, H. et al.; Robert Koch-Inst. des Bundesgesundheitsamtes, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 161.

Qualitätsverbesserung der Serodiagnostik der Echinokokkose. (Janitschke, K., Werner, H.; Robert Koch-Inst. des Bundesgesundheitsamtes, Fachgebiet Klin. Parasitologie, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 171.

Abwehr von Infektionsrisiken bei Anwendung von Gerinnungsfaktor-Konzentraten (Weise, W.; Robert-Koch-Inst. des Bundesgesundheitsamtes, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 173.

Bekanntmachung des Bundesgesundheitsamtes, Merkblatt Nr. 52, Echinokokkose, Erkennung und Verhütung, Ratschläge für Ärzte, Ausgabe Januar 1985. S. 179.

Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes und der Bundesanstalt für Arbeitsschutz zur Vermeidung von ge-

sundheitsschädigenden Gefahren beim Umgang mit Formaldehyd im medizinischen Bereich. S. 182.

Krankenhausinfektionen. Kommission des Bundesgesundheitsamtes „Erkennung, Verhütung und Bekämpfung von Krankenhausinfektionen“. S. 185.

Bundesgesundheitsamt: Warnung vor Kariesgefahr durch zucker- und kohlenhydrathaltige Kindertees. S. 189.

Stellungnahme des Bundesgesundheitsamtes zur Trinkwasserfluoridierung. S. 189.

28 (1985), Nr. 7 (Juli)

Arbeitsweise des Instituts für Arzneimittel an Beispielen im Vollzug des Arzneimittelgesetzes 1976. (Schnieders, B.; Inst. f. Arzneimittel d. Bundesgesundheitsamtes, Seestr. 10, 1000 Berlin 65) S. 194.

Arzneimittelzulassung. (Mohrbutter, K. P.; Inst. f. Arzneimittel d. Bundesgesundheitsamtes, Seestr. 10, 1000 Berlin 65) S. 195.

Aufbereitung und Nachzulassung. (Braun, R.; Inst. f. Arzneimittel d. Bundesgesundheitsamtes, Seestr. 10, 1000 Berlin 65) S. 203.

Arzneimittelverkehr. (Bertelsmann, A. et al.; SD: Hagemann, U.; Inst. f. Arzneimittel d. Bundesgesundheitsamtes, Seestr. 10, 1000 Berlin 65) S. 208.

28 (1985), Nr. 8 (August)

Die Entwicklung eines neuen temperaturstabilen 17-D Gelbfieber-Impfstoffes. (Seethaler, H., Lage-Stehr, J.; Robert-Koch-Inst. des BGA, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 232.

Der Nachweis von HBsAg und Anti-HBs mit einem monoklonalen Microelisa. (Lange, W. et al.; Robert-Koch-Inst. des BGA, Abt. Virologie, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 235.

Aktuelle Probleme der Serodiagnostik der Toxoplasmose unter besonderer Berücksichtigung der Schwangerenvorsorge. (Werner, H., Janitschke, K.; Robert-Koch-Inst. des BGA, Fachgebiet Klin. Parasitologie, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 240.

28 (1985), Nr. 9 (September)

Problematik des LD₅₀-Tests bei Tierversuchen. (Baß, R.; Inst. für Arzneimittel des BGA, Seestr. 10, 1000 Berlin 65) S. 257.

Prüfrichtlinie „Verhaltensstörende Eigenschaften im Tierversuch“ nach § 9 Abs. 1 Nr. 2e Chemikaliengesetz (ChemG). (Spießmann, H.; Max-von-Pettenkofer-Inst. des BGA, Postfach 330013, 1000 Berlin 33) S. 261.

Meningkokkenzentrale – Jahresbericht 1984. (Berger, U.; Meningkokkenzentrale, Hygiene Inst. der Univ., Im Neuenheimer Feld 324, 6900 Heidelberg 1) S. 264.

Säuglings- und Mütterberlichkeit in Bayern 1977–1982 im nationalen und internationalen Vergleich. S. 267.

Bekanntmachungen des Bundesgesundheitsamtes, Krankenhausinfektionen, Kommission des Bundesgesundheitsamtes „Erkennung, Verhütung und Bekämpfung von Krankenhausinfektionen“, Anforderungen der Hygiene an bestehende Krankenhäuser, Hauseinigung und Flächendesinfektion, Anforderungen der Krankenhaushygiene in Pflege, Diagnostik und Therapie. S. 275.

28 (1985), Nr. 10 (Oktober)

Zur Krebsfrüherkennung im Rahmen der gesetzlichen Krankenversicherung. (Neumann, G.; Urachstr. 3, 7000 Stuttgart 1) S. 289.

Beschäftigung Schwangerer in medizinischen Laboratorien. Bericht einer Arbeitsgruppe der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (Maas, G.; Hyg.-bakt. Landesuntersuchungsamt „Westfalen“, von-Stauffenberg-Str. 36, 4400 Münster) S. 298.

Erprobung der Automatisierung eines Schrittes der Chromosomen-Analyse in der Routinediagnostik der Genetischen Beratungsstelle Marburg von 1979–1983. (Kaiser, P.; Inst. für Humangenetik und genetische Poliklinik der Univ., Bahnhofstr. 7A, 3550 Marburg) S. 301.

Merkblatt Nr. 43. Das erworbene Immundefekt-Syndrom (AIDS). Ratschläge für Ärzte. Ausgabe Juli 1985. S. 307.

28 (1985), Nr. 11 (November)

Tumorgene Wirkung von Propionsäure an der Vormagenschleimhaut von Ratten im Fütterungsversuch. (Griem, W.; Robert Osterberg-Inst. d. Bundesgesundheitsamtes, Postfach 330013, 1000 Berlin 33) S. 322.

Untersuchung auf LAV/HTLV-III-Antikörper bei Insassen Berliner Haftanstalten mit Hepatitis-Risiko. (Köhler, H. et al.; Robert-Koch-Inst. d. Bundesgesundheitsamtes, Virusabteilung, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 328.

Empfehlungen zum Schutz vor der Virushepatitis. (Lange, W.) S. 330.

Trace Elements in medicine

2 (1985), No. 1

Polarographic determination of desferrioxamine B in dialysis samples. (Romero, R. A., Day, J. P.; Dept. de Química, Facultad Experimental de Ciencias, Univ., Maracaibo-Zulia, Venezuela) S. 1.

Aluminum concentrations in gastric mucous membrane in renal insufficiency. (Speiker, C. et al.; Med. Univ.-Poliklinik, Albert-Schweitzer-Str. 33, 4400 Münster) S. 7.

Concomitant lysosomal storage of iron and aluminum in dialysis patients. (Bommer, J. et al.; Dept. of Internal Med. and Dept. of Pathology, Univ., 6900 Heidelberg) S. 10.

Aluminum in nature, in the body and its relationship to human health. (Epstein, S. G.; The Aluminum Association, 818 Connecticut Avenue N. W. Washington, D.C. 20006, USA) S. 14.

Oral aluminum therapy and dialysis dementia in an area with very low water aluminum. (Grekas, D. et al.; Univ. Dept. of Med., Hospital Ahepa, Thessaloniki, Greece) S. 19.

Age- and sex-related variations in the distribution of copper and zinc in human plasma. (Chilvers, D. C., Hodgkinson, A.; Hewlett-Packard GmbH, Hewlett-Packard-Str., 7517 Waldbronn 2) S. 22.

Dialysis of aluminum. (Verbeelen, D. et al.; Academisch Ziekenhuis en Farmaceutisch Inst. – Vrije Univ., Laarbeeklaan 101, B-1090 Brussels) S. 28.

Molybdenum and copper as modulators of human growth: a dietary factor in Bergmann's law. (Pfeiffer, C. C. et al.; Princeton Brain Bio Center, 862 Route 518, Skillman, New Jersey 08558, USA) S. 33.

Increased absorption of ⁶⁵zinc during oral supplementation with diethyldithiocarbamate (Dithiocarb) in rats. (Weismann, K.; Dept. of Dermatology A, Bispebjerg hospital, DK-2400 Copenhagen NV) S. 37.

Trace element content of brain in Alzheimer disease and aging. (Hershey, C. O. et al.; Case Western Reserve

Impressum

Verlag: Kirchheim + Co. GmbH, Kaiserstraße 41, Postfach 2524, 6500 Mainz, Tel. 0 61 31/67 10 81, Telex 4 187 521 vkmd.

Geschäftsführer Verleger: Karlheinz Ickrath.

Herstellungsleitung: Hans-Joachim Klein.

Anzeigenleitung: Wolfgang Suttor.

(Tarif Nr. 9 vom 1. Jan. 1986). Vertriebsleitung: Manuel Ickrath.

Druck: Joh. Falk III. Söhne GmbH, Rheinhessenstraße 1, 6500 Mainz.

Erscheinungsweise zum 15. eines Monats. Bezugspreis 9.– DM incl. MwSt. und Versandkosten, jährlich 108.– DM. Einzelpreis 9,50 DM incl. MwSt., Vorzugspreis für MTA und Studenten pro Jahr 58,80 DM incl. MwSt. und Versandkosten. Bestellungen über den Verlag bzw. jede Buchhandlung. Kündigungen sechs Wochen vor Quartalsende. Vertrieb Ausland: Buchversandhaus A. Hartleben, Inh. Dr. Walter Rob, Schwarzenbergstraße 6, A-1015 Wien 1.

Bankkonto: Mainzer Volksbank 11 591 013, BLZ 551 900 00.

Postgirokonto: Lshfn 252 91-675, BLZ 545 100 67.

Alle Rechte bleiben dem Verlag nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen vorbehalten. Für unverlangt eingesandte Manuskripte übernehmen Verlag und Redaktion keine Haftung. Gezeichnete Beiträge geben nicht unbedingt die Meinung der herausgebenden Gesellschaft wieder. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgend einer Form – durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk- und Fernsehsendung, im Magnetonverfahren oder auf ähnlichem Wege bleiben vorbehalten. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benötigte Kopie dient gewerblichen Zwecken und verpflichtet gemäß § 54 (2) UrhG zur Zahlung einer Vergütung.

Univ., Cleveland Metropolitan General Hospital, 3395 Scranton Road, Cleveland, Ohio 44109, USA) S. 40.

Serum cobalt in relation to cardiac performance in patients with chronic renal failure. (Clyne, N. et al.; Division of Nephrology and Cardiology, Dept. of Med., Karolinska Hospital, S-10401 Stockholm) S. 44.

2 (1985), Nr. 2

Trace metals in genetic disease: a review. (Garnica, A. D. et al.; Dept. of Pediatrics, Univ., Health Sciences Center, P.O. Box 26901, Oklahoma City, Oklahoma 73190, U.S.A.) S. 47.

Absorption of selenium from single meals using an extrinsic, stable-isotope tracer. ("Se" (Solomons, N. W. et al.; Int. Food and Nutrition Program, Rm 20A-216, 18 Vassar Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A.) S. 59.

Age distribution and mean zinc content of red cells in the rat. (Gawlik, D. et al.; Hahn-Meitner-Inst. für Kernforschung, Dept. of Trace Element Research in Biomedicine, Glienicker Str. 100, 1000 Berlin 39) S. 64.

Hypercalcemia in hemodialysis patients. (Hopfer, S. M. et al.; Dept. of Laboratory Medicine, Univ. of Connecticut School of Medicine, Farmington, CT 06032, U.S.A.) S. 68.

Electronprobe X-ray microanalysis and laser microprobe mass analysis (LAMMA) of titanium in tumor cells of a typical osteoblastic osteosarcoma. (Barckhaus, R. H. et al.; Inst. für Med. Physik, Abt. Mikroanalytik, Schmeddingstr. 50, 4400 Münster) S. 73.

Influence of *Salmonella typhimurium* LT2 on bismuth distribution in germ-free and specific pathogen-free rats. (Chaleil, D. et al.; Laboratoire de Pharmacologie, Centre Hospitalier Univ., F-49040 Angers Cedex) S. 77.

Historic uses of copper compounds in medicine. (Dollwet, H. H. A., Sorenson, J. R. J.; Dept. of Biology, Univ., Akron, Ohio 44325, U.S.A.) S. 80.

CSF and plasma concentrations of 13 elements in various neurological disorders. (Bourrier-Guerin, L. et al.; SD: Allain, P.; Laboratoire de Pharmacologie, Centre Hospitalier Univ., F-49040 Angers Cedex) S. 88.

2 (1985), Nr. 3

Effect of molybdenum supplements on blood molybdenum. (Sohler, A., Pfeiffer, C. C.; Princeton Brain Center, 862 Route 518, Skillman, NJ 08558, USA) S. 93.

Elevation of silicon content in brains of dialysis patients. (Hershey, C. O. et al.; Dept. of Medicine, Case Western Reserve Univ. School of Medicine Metropolitan General Hospital, 3395 Scranton Road, Cleveland, OH 44109, USA) S. 96.

Gallium action on ionic transfer through the isolated human amnion. I. Effect on the amnion as a whole and interaction between gallium and magnesium. (Bara, M. et al.; Laboratory of Biology of Reproduction, Univ. P. M. Curie, 7 Quai Saint-Bernard, F-75230 Paris) S. 99.

Aluminum in Renal Disease. An International Conference to highlight recent knowledge of the problems with aluminum and other metals in the management of renal failure. September 16-18, 1985 (University of Surrey, GB-Guildford) S. 103.

Infection

13 (1985), Nr. 3 (May/June)

Serum Antibody Response to *Clostridium difficile* Toxins in Patients with *Clostridium difficile* Diarrhoea. (Aronson, B. et al.; Dept. of Infectious Diseases, Karolinska Inst., Roslagstull Hospital, Box 5651, S-11489 Stockholm) S. 97.

1040 Prophylactic Infusions with an Unmodified Intravenous Immunoglobulin Product Causing Few Side-effects in Patients with Antibody Deficiency Syndromes. (Björkander, J. et al.; Asthma and Allergy Research Centre, Dept. of Medicine I, Sahlgrenska Hospital, S-41345 Göteborg) S. 102.

Effect of Aztreonam on the Colon Microflora in Patients Undergoing Colorectal Surgery. (Kager, L. et al.; Dept. of Surgery, Univ. Hospital, Karolinska Inst., S-14186 Huddinge) S. 111.

Serum Antibodies Against Common Antigens of Bacterial Lipopolysaccharides in Healthy Adults and in Patients with Multiple Myeloma. (Stoll, C. et al.; Abt. Immunologie und Transfusionsmed., Zentrum Innere Medizin und Dermatologie, Med. Hochschule, Konstanty-Gutschow-Str. 8, 3000 Hannover 61) S. 115.

Preliminary Study on Administration of High-titer Lipid A Antibody Serum in Sepsis and Septic Shock Patients. (Marget, W. et al.; Univ.-Kinderklinik, Division of Infectious Diseases, Lindwurmstr. 4, 8000 München 2) S. 120.

Cefotaxime Plus Amikacin as Empiric Therapy in the Treatment of Febrile Episodes in Neutropenic Patients with Hematologic Malignancies. (Martino, P. et al.; Cattedra di Semeiotica Medica III, Univ., I-0161 Roma) S. 126.

Attempted Treatment of Fulminant Viral Hepatitis with Human Fibroblast Interferon. (Milazzo, F. et al.; First Dept. of Infectious Diseases, L. Sacco Hospital, I-Milano) S. 130.

An Amphotericin B-resistant Case of Rhinocerebral Mucor Mycosis. (Barnert, J.; Clinic of Medicine [Gastroenterology and Infectious Diseases], Zentralklinikum, Stenglinstr. 2, 8900 Augsburg) S. 134.

The Use of Acridine Orange as a Rapid Method for the Quantitation of Bacteremia in Laboratory Animals. (Greenfield, M. D.; Div. of Infectious Disease, Children's Orthopedic Hospital and Medical Center, 4800 Sand Point Way N. E., P.O. Box C-5371, Seattle, WA 98105, USA) S. 137.

Antiserum Against *Escherichia coli* J5: A Re-evaluation of Its In vitro and In vivo Activity Against Heterologous Gram-negative Bacteria. (Trautmann, M., Hahn, H.; Inst. für Med. Mikrobiologie, Frei Univ., Hindenburgdamm 27, 1000 Berlin 45) S. 140.

The In vitro Activity and Beta-lactamase Stability of Cefpirome (HR 810), a Pyridine Cephalosporin Agent Active Against Staphylococci, Enterobacteriaceae and *Pseudomonas aeruginosa*. (Neu, H. C. et al.; Dept. of Medicine and Pharmacology, College of Physicians and Surgeons, Columbia Univ., 630 West 168 Street, New York, NY, 10032, USA) S. 146.

Immune Complexes in Leptospirosis. (Galli, M. et al.; Clinic of Infectious Diseases, Univ., I-20157 Milan) S. 156.

Spontaneous Adherence of *Salmonella typhosa* to Human Peripheral Blood Lymphocytes in Typhoid Fever. (Jirillo, E., Antonaci, S.; Istituto di Microbiologia Medica, Univ. Medical School, Policlinico, I-70124 Bari) S. 157.

P-fimbriae Studies on the Diagnosis and Prevention of Acute Pyelonephritis. (Källenius, G. et al.; Dept. of Bacteriology, National Bacteriological Laboratory, S-10521 Stockholm) S. 159.

13 (1985), Nr. 4 (July/August)

Combined Plasmid and Peptide Analysis of Clinical and Environmental Legionnaire pneumophila Strains Associated With a Small Cluster of Legionnaires' Disease Cases. (Brown, A. et al.; Research Service (151), Wm. Jennings Bryan Dorn Veterans' Hospital, Columbia, South Carolina 29201, USA) S. 163.

Serological Studies on Patients With Suspected Legionellosis in New Zealand. (Cheresky, A. Y. et al.; National Health Inst., Wellington, New Zealand) S. 167.

Aeromonas and *Plesiomonas* as Possible Causes of Diarrhoea. (Ljungh, A., Wadström, T.; County Council Central Microbiological Laboratory, P. O. Box 177, S-10122 Stockholm) S. 169.

How Often Does Chronic Liver Disease Follow Acute Hepatitis B in Adults? (Roumeliotou-Karyannis, A. et al.; National Center for Viral Hepatitis, School of Hygiene, P.O. Box 14085, GR-Athens 11521) S. 174.

Ciprofloxacin-induced Hematuria. (Garlando, F. et al.; Dept. of Medicine, Div. of Infectious Diseases, Univ. Hospital, CH-8091 Zürich) S. 177.

Evaluation of a Rapid Latex Agglutination Test (Directigen) for the Direct Detection of Group A Streptococci from Throat Swabs. (Kamm, W., Bille, J.; Laboratoire de Bactériologie Médicale, Centre Hospitalier Univ.

Vaudois, CH-Lausanne) S. 179.

Concentrations of Mezlocillin in the Serum, Heart Valves, Muscle and Subcutaneous Tissue of Patients Undergoing Openheart Surgery. (Daschner, F. et al.; Dept. of Hospital Epidemiology, Univ. Hospital, Hugstetterstr. 55, 7800 Freiburg) S. 182.

In vitro Activity of Ceftazidime in Combination With Other Antibiotics. (Simon, C., Litschwager, G.; Univ.-Kinderklinik, Schwanenweg 20, 2300 Kiel 1) S. 184.

Influence of Fosfomycin and Tobramycin on Vancomycin-induced Nephrotoxicity. (Marre, R. et al.; Inst. für Med. Mikrobiologie und der Klinik für Innere Medizin der Med. Hochschule, Ratzeburger Allee 160, 2400 Lübeck) S. 190.

In vitro Activity of the Newer Quinolones Compared With the Classic Ones and Tobramycin. (Boquet Jiménez, E. et al.; Dept. of Bacteriology, Hospital Center, C/Bases 6-9, E-Manresa [Barcelona]) S. 193.

Immunität und Infektion

13 (1985), Nr. 4 (Juli)

Einteilung, Diagnostik und Therapie der Pneumonie. (Opferkuch, W.; Lehrstuhl für Med. Mikrobiologie und Immunologie der Ruhr-Univ., Postfach 102148, 4630 Bochum 1) S. 131.

Sinn und Ziel eines Polleninformationsdienstes. (Velčovsky, H.-G.; Med. Klinik III und Poliklinik am Zentrum für Innere Medizin der Univ., Rodthohl 6, 6300 Gießen) S. 135.

Protein-A-Plaque-Test und ELISA: Vergleich zweier Methoden zur B-Zellfunktionsanalyse. (Lüdemann, J. et al.; SD: Gross, W. L., Abt. Allg. Innere Medizin, I. Med. Univ.-Klinik, Schittenhelmstr. 12, 2300 Kiel) S. 139.

Zirkulierende Immunkomplexe, spezifisches IgE gegen Nahrungsmittel- und Inhalationsallergene, Serumhistaminspiegel und Darmpermeabilitätsstörungen bei Neurodermitikern vor und nach Testmahlzeiten. (Ionescu, G. et al.; VITAL-Klinik, Streuweg 100, 8755 Alzenau-Michelbach) S. 147.

Antikörperfestival und Netzwerktheorie – eine Hypothese. (Hobler, H.; Med. Klinik III und Poliklinik der Univ., Im Rodthohl 6, 6300 Gießen) S. 156.

13 (1985), Nr. 5 (September)

Zelluläre und humorale Grundlagen allergischer Reaktionen. (Kownatzki, E.; Univ.-Hautklinik Abt. Experimentelle Dermatologie, Hauptstr. 7, 7800 Freiburg) S. 185.

Immunologische Grundlagen des allergischen Kontakt-ekzems. (Knop, J.; Univ.-Hautklinik, Von-Esmarch-Str. 56, 4400 Münster) S. 171.

Zur Pathogenese der atopischen Dermatitis. (Schöpf, E., Kapp, A.; Univ.-Hautklinik, Hauptstr. 7, 7800 Freiburg) S. 179.

Pseudoallergische Reaktionen auf Arzneimittel. (Maurer, O. M., Rußwurm, R.; Univ.-Hautklinik, Hauptstr. 7, 7800 Freiburg) S. 185.

Diabetes mellitus und Immunologie – eine vielfältige Wechselbeziehung. (Federlin, K.; III. Med. Klinik u. Poliklinik der Univ., Rodthohl 6, 6300 Gießen) S. 193.

Prophylaxe und Therapie von Zytomegalievirusinfektionen (Teil I) – Prüfgespräch in Wiesbaden, 30. 5.–1. 6. 1985. – S. 201.

13 (1985), Nr. 6 (November)

Zum heutigen Stand der Knochenmarktransplantation. (Thiele, H.-G.; I. Med. Univ.-Klinik Eppendorf, Abt. Klin. Immunologie, Martinstr. 52, 2000 Hamburg 20) S. 237.

Allogene Knochenmarktransplantation bei schweren kombinierten Immundefekten (SCID). (Friedrich, W.; Univ.-Kinderklinik, Abt. II, Michelsberg, 7900 Ulm) S. 245.

Knochenmarktransplantation in der Therapie genetischer Erkrankungen. (Hobbs, J. R.; Charing Cross & Medical School, Bone Marrow Team, Westminster Hospital, GB-London SW1P 2AR) S. 249.

Epidemiologie, Ätiologie und Laboratoriumsdiagnostik der infektiösen Durchfallerkrankungen in den Tropen. (Bockmühl, J.; Medizinische Forschungsanstalt, Hygienisches Inst., Gorch-Fock-Wall 15–17, 2000 Hamburg 36) S. 269.

Serologische Kreuzreaktionen von Gruppe-B-Streptokokken. (Uhlenbrück, G. et al.; Abt. Immunologie der Univ.-Kliniken, Kerpener Str. 15, 5000 Köln 41) S. 276.

Prophylaxe und Therapie von Zytomegalievirusinfektionen (Teil II). Prüfgespräch in Wiesbaden, 30. 5.–1. 6. 1985. S. 283.

Klinische Chemie – Mitteilungen

1985, Nr. 5

Neue Antibiotika als Hemmstoffe der Atmungskette. (von Jagow, G.; Inst. f. Physikalische Biochemie d. Univ., Goethestr. 33, 8000 München 2) S. 217.

Hat die nichtenzymatische Glykosidierung von Proteinen pathophysiologische Relevanz? (Dolhoff, R.; Inst. f. Klin. Chemie, Städt. Krankenhaus Schwabing, Kölner Platz 1, 8000 München 40) S. 223.