

**Zeitschrift  
für Dermatologie,  
Venerologie und  
verwandte Gebiete**

**Herausgegeben von**

# **Der Hautarzt**

O. Braun-Falco, München · H. Götz, Essen · Fr. Herrmann, Frankfurt/Main  
J. Kimmig, Hamburg · G. W. Kortring, Mainz · Th. Nasemann, Frankfurt/Main  
W. Schneider, Tübingen · U. W. Schnyder, Heidelberg · H. W. Spier, Berlin  
G. K. Steigleder, Köln

**Unter Mitarbeit von**

G. Asboe-Hansen, Kopenhagen · R. L. Baer, New York  
H.-J. Bandmann, München · J. C. Belisario, Sydney · E. Bizzozero, Turin  
H. G. Bode, Göttingen · S. Borelli, München · C. Carrié, Dortmund  
H. Ollendorff Curth, New York · N. Danbolt, Oslo · R. Degos, Paris  
J. Delacrétaz, Lausanne · Ch. Doucas, Athen · J. Esteves, Lissabon  
H. Fischer, Tübingen · F. Flarer, Padua · H. Flegel, Rostock  
F. Földvari, Budapest · H. C. Friederich, Marburg a. d. Lahn  
C. F. Funk, Garmisch · W. Gahlen, Aachen · O. Gans, Comano  
J. Gay-Prieto, Madrid · Ch. Geisler, München · H. Goldschmidt, Philadelphia  
W. N. Goldsmith, London · H. A. Gottron †, Mainz · A. Greither, Düsseldorf  
H. Grimmer, Wiesbaden · Th. Grüneberg, Scheidt/Saar · G. Hagerman, Lund  
K. Halter, Berlin · J. Hartung, Hannover · H.-J. Heite, Freiburg i. Br.  
S. Hellerström, Stockholm · E. H. Hermans sr., Rotterdam  
J. J. Herzberg, Bremen · A. Hollander, Springfield · G. Hopf, Hamburg  
O. Hornstein, Erlangen · L. Illig, Gießen · H. Ippen, Göttingen  
St. Jablonska, Warschau · H. Jäger, Lausanne · P. Jordan, Münster  
K. W. Kalkoff, Freiburg i. Br. · W. Knoth, Stuttgart-Bad Cannstatt  
Fr. Kogoj, Zagreb · K. Kitamura, Tokyo · H. E. Kleine-Natrop, Dresden  
J. Konrad, Innsbruck · H. Kresbach, Graz · E. Landes, Darmstadt-Eberstadt  
S. Lapière, Lüttich · F. Latapi, Mexico · A. Leinbrock, Bonn  
W. Leipold †, Baden-Baden · K. Lejman, Krakau · K. Linser, Berlin  
E. Macher, Münster · A. Matras, Wien · N. Melczer, Pécs  
J. Meyer-Rohn, Hamburg · M. Monacelli, Rom · A. Musger, Graz  
G. Niebauer, Innsbruck · W. Nikolowski, Augsburg · F. Nödl, Homburg (Saar)  
L. E. Pierini, Buenos Aires · D. M. Pillsbury, Philadelphia  
M. K. Polano, Leiden · A. Proppe, Kiel · T. Putkonen, Helsinki  
M. I. Quiroga, Buenos Aires · F. E. Rabello, Rio de Janeiro  
J. Ramos e Silva, Rio de Janeiro · G. Rassner, Ulm · G. Riehl, Wien  
H. Röckl, Würzburg · M. Ruiter †, Groningen · A. Salazarleite, Lissabon  
K. Salfeld, Minden · W. Schmidt, Mannheim · W. Schönfeld, Heidelberg  
W. Schulze, Freiburg i. Br. · R. Schuppli, Basel · C. E. Sonck, Turku  
H. Storck, Zürich · R. Strempel, Bad Wiessee · G. Stüttgen, Berlin  
M. B. Sulzberger, New York · J. Tappeiner, Wien · H. Teller, Berlin  
G. Weber, Nürnberg · K. Wolff, Wien · St. Wolfram, Linz · K. Wulf, Kassel  
T. Yamamoto, Osaka

**Schriftleitung**

O. Braun-Falco und D. Petzoldt

**25. Jahrgang 1974**



**Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York**

## **Der Hautarzt**

Alle Rechte, einschließlich das der Übersetzung in fremde Sprachen und das der fotomechanischen Wiedergabe oder einer sonstigen Vervielfältigung, vorbehalten. Jedoch wird gewerblichen Unternehmen für den innerbetrieblichen Gebrauch nach Maßgabe des zwischen dem Börsenverein des Deutschen Buchhandels e.V. und dem Bundesverband der Deutschen Industrie abgeschlossenen Rahmenabkommens die Anfertigung einer fotomechanischen Vervielfältigung gestattet. Wenn für diese Zeitschrift kein Pauschalabkommen mit dem Verlag vereinbart worden ist, ist eine Wertmarke im Betrage von DM 0,40 pro Seite zu verwenden. *Der Verlag läßt diese Beträge den Autorenverbänden zufließen.*

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürfen.

Springer-Verlag/Berlin · Heidelberg · New York

Printed in Germany. — © by Springer-Verlag Berlin · Heidelberg 1974

Druck der Universitätsdruckerei H. Stürtz AG, Würzburg



## Tagesgeschichte

*Boston.* Prof. W. F. Lever feiert am 13. 12. 1974 seinen 65. Geburtstag.

*Graz.* Prof. H. Kresbach wurde von der Ungarischen Dermatologischen Gesellschaft zum Ehrenmitglied gewählt.

*Houston/Texas/USA.* Das Department für Dermatologie am Baylor College of Medicine teilt mit, daß der Psoriasis-Preis 1973 (J. N. Taub-Gedächtnispreis für Psoriasis-Forschung) an Dr. John J. Voorhess, M. D. und Elizabeth A. Duell, Ph. d., geht. Die Preisträger kommen aus dem Department für Dermatologie an der Universität von Michigan. Sie erhalten ihren Preis für die Untersuchungen zur Kontrolle der epidermalen Zellproliferation. Die beiden Wissenschaftler wurden für diese Auszeichnungen gewählt, weil ihre Arbeiten international anerkannt worden und das Ergebnis ihrer Untersuchungen weit

über das Gebiet der Psoriasis und der Dermatologie hinaus von Bedeutung sind.

*Köln.* Prof. G. K. Steigleder wurde in Stockholm die Svens-Hellerström-Medaille verliehen.

*Lübeck.* Prof. D. Petzoldt, bisher leitender Oberarzt an der Dermatologischen Klinik und Poliklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München hat den an ihn ergangenen Ruf auf den Lehrstuhl für Dermatologie und Venerologie an der Medizinischen Hochschule Lübeck angenommen.

*Padua.* Prof. F. Flarer feiert am 24. 12. 1974 seinen 75. Geburtstag.

*Wien.* Prof. J. Tappeiner feiert am 29. 12. 1974 seinen 65. Geburtstag.

## Kongreßkalender

13.—14. 6. 1975, *Berlin.* Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft zum Studium der Fertilität und Sterilität. Für die Anmeldung freier Vorträge aus allen Gebieten der Fertilität und Sterilität ist die Vorlage einer erschöpfenden Zusammenfassung auf einer Schreibmaschinenseite Voraussetzung. Anmeldungsschluß: 15. 1. 1975. Auskunft erteilt Prof. R. Kaden, 1 Berlin 45, Klinikum Steglitz, Andrologische Abteilung der Hautklinik.

20.—24. 5. 1975, *Berlin.* 24. Deutscher Kongreß für ärztliche Fortbildung in Verbindung mit dem 8. Deutschen zahnärztlichen Fortbildungskongreß und der internationalen pharmazeutischen und medizinisch-technischen Ausstellung auf dem Ausstellungsgelände am Funkturm. Auskunft erteilt die Kongreßgesellschaft für ärztliche Fortbildung e.V., 1 Berlin 41, Klingsorstr. 21.

---

### Berichtigung

zu der Arbeit von Ch. Scherwitz und W. Meinhof: Antimykotika für die externe Behandlung von Dermatomykosen, Hautarzt 25 (1974). In Tabelle 8 auf Seite 467, linke Spalte wurde unter Cetylpyridiniumchlorid Contrafungin forte® und Contrafungin-Puder® angegeben. Das Präparat enthält jedoch Cetylpyridiniumbromid.

## Sachregister

Die Abkürzungen vor den Seitenzahlen bedeuten: Anfr = Anfragen aus der Praxis; Bb = Bildberichte; BH = Brief (oder Bericht) an den Herausgeber; Bespr = Buchbesprechungen; DK = Dermatologie und Kunst; GV = Gastvorträge; Gesch = Geschichte der Dermatologie; Im = In memoriam; J = Jubilare; Kb = Kurzberichte; O = Originalarbeit; Ü = Übersicht; V = Verhandlungsbericht; Vorl. Km = Vorläufige Kurzmitteilung

- Aberrations-Syndrom Anfr 637  
Abort O 601  
Abscess Ü 581  
Abseuchungstuberkulose, intracanaliculäre O 65  
Abwehr, virusunspezifische Ü 313  
Acariose, pulmonale O 174  
Acarus comedonum O 166  
— folliculorum O 166  
Aceton O 10  
Achard-Thiers-Syndrom Ü 583  
Acetylcholin O 483  
Acne Ü 364  
—, androgenetische der Frau O 34  
— comedonica O 36  
Acnecomedonen O 439, Ü 471  
Acne conglobata Ü 53  
— cystica O 36  
— excoriée des jeunes filles O 333, O 494  
— —, und Artefakt O 494  
—, hereditäre Faktoren O 289  
— indurata O 36  
— juvenilis O 35, O 288  
— Kaposi U 94  
— necrotica O 279  
— papulopustulosa O 36  
—, resistente O 542  
—, teleangiektatische O 173  
Acnetherapie O 289  
Acne urticata O 333  
— vulgaris O 34, Ü 53, O 288, O 333, O 391, O 541  
Acnitis O 172  
Aconitin, jodiertes Ü 466  
Acortan prolongatum O 35  
Acridin-Derivate Ü 463, 466  
Acro-Angiodermatitis V 516  
Acrodermatitis O 555  
— chronica atrophicans Herxheimer Kb 453, O 612  
Acrokeratoderma, hereditary papulotranslucent O 614  
Acroosteolyse Ü 53  
ACTH-Test O 35  
Acutol® Ü 465  
Adenoma sebaceum symmetricum O 190  
Adrenalin Anfr 460  
Adumbran O 431  
Äthinylostradiol Ü 471  
Äthiopien Bespr 100  
2-Äthoxy-6,9-diamino-acridinlactat Ü 466  
Äthyldiamin Anfr 460, Ü 472  
Äthyldiamintetraacetat Anfr 460  
Aflatoxine V 151  
Agammaglobulinämie, Schweizer Typ der Ü 159  
—, vom Bruton-Typ Ü 159  
Agardiffusionstest O 618  
Agedal O 431  
Aggression O 495  
Akanthosis nigricans Ü 51  
— — benigna Ü 583  
— — maligna Ü 417  
Akrocyanoze O 307, Anfr 517  
Akrokeratoderma hereditarium punctatum O 614  
—, hereditäres mit durchscheinenden Papeln Ü 471  
Akrokeratoelastoidosis O 127  
Akrokeratose Ü 417  
Akrokeratosis verruciformis Hopf Bb 632, O 614  
Alastrim O 267, 271  
Albright-Syndrom Bb 204, O 585  
Aleppobeule O 295  
Alimemazin O 431  
Alkalineutralisation und resistenzen, Schnellschnittmethoden zur Bestimmung der Anfr 637  
Alkalineutralisationstest BH 458  
Alkaliresistenz O 320  
Alkalitoleranztest BH 458  
Allelie, multiple Vorl. Km 82  
Allergid, vasculäres O 436  
Allergie Ü 364  
Allergien, akute respiratorische O 420  
Allergietyp, verzögerter O 420  
Altersdiabetes Ü 579, Kb 625  
Alterspemphigus O 530  
Alopecia areata, EEG-Veränderungen O 558  
Alopecia Ü 473  
—, diffuse O 36  
—, nach Face-Lifting BH 509  
—, totale nach Borsäure-enthaltenden Mundwässern Ü 473  
—, und Hodgkinsche Krankheit Ü 473  
Amine, vasoaktive GV 257  
ε-Aminocapronsäure O 15  
7-Amino-Cephalosporansäure O 290  
Aminoglykosid-Antibiotica O 290  
6-Aminopenicillansäure O 290  
Aminosäuren KB 451  
—, freie in Ichthyosis-Schuppen O 321  
Amitriptylin O 431  
AMHA-TP-Test, qualitativer O 238  
—, quantitativer O 239  
Ammoniumverbindungen, quaternäre Ü 463  
Ampho-Moronal® O 303  
Ampho-Moronal®-V-Präparate Ü 470  
Amphotericin B Ü 266, 470, Anfr 410, O 303, 307, O 296, Anfr 259  
Ampicillin Ü 55, O 290, O 486, O 545  
Amöbiasis O 293  
AMP, zyklisches BH 354  
Amykon®-Gel Ü 467  
Amykon®-Puder Ü 464  
Amykon®-Tinktur Ü 464  
Amyloidose, maculöse Ü 50  
—, primäre Ü 50  
Anafranil O 431  
Analbereich, Tuberkulosis miliaris ulcerosa cutis im —, O 65  
Analarkarzinom O 444  
Anaphylaxie, nach Penicillin Ü 55  
—, passiv-cutane Kb 198  
Andantol O 431  
Androgene O 288  
Androgenproduktion O 34  
Andrologie BH 253  
Angiitis Ü 473, V 512  
—, cutane GV 256  
—, leukozytolytische Ü 473  
—, nekrotisierende O 436  
Angiodysplasien Kb 251  
Angioendotheliom, neoplastisches Kb 42  
Angiokeratoma Fabry BH 509  
Angiologie, akt. Probleme Bespr 131  
Angioma serpiginosum V 356  
Angiomatose, eruptive Kb 40  
—, multizentrische Kb 42  
—, reaktive Ü 107  
Angiome, plano-tuberöse Kb 42  
Angioödem, hereditäres O 12  
Angiopathia diabetica Ü 582

- Angiosarkom O 606  
 Angulus infectiosus O 280  
 Anhidrosis Ü 582, Kb 448  
 Anilinblau Ü 7  
 Annulus migrans Ü 366  
 Ansipus spezies Ü 418  
 Anthralin-Salicylsäure-Therapie, der Psoriasis Kb 199  
 Anthralinpaste Ü 367  
 Anthrax O 282  
 Antiandrogene O 37  
 Antibiotica Ü 266, O 622, Ü 463  
 —, in der Acne-Therapie O 541  
 —, langzeitiger Gebrauch von Ü 366  
 Antibioticaresistenz O 291  
 Antibiotika-Therapie Bespr 46  
 Antigen-Antikörper GV 257  
 Antigene, myco-bakterielle O 420  
 —, virale O 420  
 Antiglobulin-Konsumptionstest Ü 209  
 Antihidrotika Ü 463, O 301  
 Antikörper, Basalmembran-gebundene O 227  
 —, cytotoxische und celluläre O 481  
 —, epidermale Kb 201  
 —, humorale Ü 209  
 —, „pemphigus-like“ O 532  
 Antikörper-Titer Ü 209  
 Antikörper, zirkulierende O 230  
 Antimon-Präparate O 296  
 Antimykoticum-Stulln® Ü 469  
 Antimykotika Ü 463  
 Antisykon® Ü 465  
 Antisykon®-H Ü 465  
 a<sub>1</sub>-Antitrypsin O 378  
 Antrum-Carcinom Kb 402  
 Aolept O 431  
 Aphthoid Pospischill-Feyrter O 268  
 Aphthose, der Mundschleimhaut O 268  
 Arboviren Ü 313  
 Arcus lipoides Ü 366  
 Area migrans O 273  
 Areca-Nuß O 115  
 Argentum nitricum O 388  
 Argyraemie O 539  
 Argyrose O 534  
 Argyrosis universalis O 537  
 Arsen O 489  
 Arsenübertragung, diaplacentare BH 459  
 —, lactogene BH 459  
 Arsenschäden Bb 88  
 Artefakte O 333  
 Artefaktkranker O 494  
 Arteria labialis, Schwellung durch Ü 365  
 Arteriitis, bei Serumkrankheit GV 257  
 Arteriolitis profunda hyperergica O 477  
 Arteriosklerosis obliterans O 436  
 Arthritis, rheumatoide Ü 415  
 —, seronegative rheumatoide Ü 472  
 Arthroderma quadrifidum O 302  
 Arthrosoren O 303  
 Arthusreaktion GV 254, BH 354, O 480  
 Arthus-Vasculitis GV 257  
 Arzneiexanthem O 430  
 Arzneimittel, moderne Bespr 156  
 Arzneimittelnebenwirkungen Ü 365, Ü 475  
 Arzneimittelresistenz O 291  
 Arzneiprüfungen O 385  
 Asialie O 118  
 Askaris-Antigene O 425  
 ASL-Titer Anfr 45  
 Aspergillose V 151  
 Aspergillus fumigatus V 151  
 — species O 618  
 Asthenozoospermie Vorl. Km 245, O 396  
 Asthma bronchiale Kb 348, O 603  
 — allergicum O 423  
 Atarax O 484  
 Ataxia teleangiaktatica Ü 159  
 Atopie O 320  
 Atosil O 431  
 Atrophie, bandförmig-circuläre des subcutanen Fettgewebes O 223  
 — blanche Ü 105  
 —, der Subcutis O 222  
 Atrophoderma Ü 365  
 Atrophoderma idiopathica Pasini-Pierini O 226  
 Aufflammpänoden, urticarielles Kb 198  
 Aufheller, optische Ü 364  
 Augenfundusveränderungen, sklerotische O 436  
 Augenveränderungen, bei Xeroderma pigmentosum O 561  
 Ausscheidungstuberkulose O 284  
 Australia-Antigen O 480, O 554  
 Autoaggression O 495  
 Autoaggressionskrankheiten O 118  
 Autoantikörper O 119, Ü 209, O 191, O 530  
 —, Unterdrückung spermaaggutinierender — mit Imurek BH 574  
 Autoimmunkrankheit O 191, Ü 415  
 Autoimmunprozeß O 436  
 Autophagosomen O 549  
 Autostereotyp O 428  
 Azathioropin Ü 367  
 Bacillus anthracis O 282  
 Bacto-PPLO-Agar O 597  
 Bacto-PPLO-Serum O 597  
 Badehosenpsoriasis Ü 214  
 Baehrsche Fräse Kb 570  
 Bakterien O 598  
 —, Viren, Pilze Bespr 101  
 Bakterienresistenz O 292  
 Bakteriologie Ü 266  
 Bakteriostase Ü 58, O 389  
 Bactericidie Ü 58, O 389  
 Bakterienbesiedlung O 541  
 Balabanov, K. Im 207  
 Balanoposthitis Ü 582  
 Barbituratintoxikation Kb 84  
 Barr-Body Vorl. Km 143  
 Bartflechte O 368  
 Bartholinitis gonorrhoeica O 624  
 Basaliom Ü 473, O 606  
 —, cystisches O 371, Ü 521  
 —, der Oberlippe, Strahlentherapie O 368  
 —, des Nagelbetts Ü 474  
 —, Histogenese des Ü 521  
 —, intermediärer Zelltyp O 70  
 —, knotenförmiges Ü 521  
 —, multizentrisches metatypisches O 68  
 —, osteolytisches O 71  
 —, sklerodermiformes Ü 521  
 —, vegetierendes Ü 521  
 Basalioma terebrans O 368  
 Basaliome, multiple O 566  
 —, multiple durch Arseneinwirkung in der Fetalperiode BH 459  
 —, naevioide O 368  
 Basaliomzelle Ü 521, U 523  
 Basalmembran-Antigen O 230  
 Basalmembranantikörper Ü 472  
 Basalmembranenantikörper Ü 49  
 Basalstreifen O 530  
 Basalzellepitheliom, adenoid-fibrosierendes O 371  
 Basalzellen-Epitheliom O 70  
 Basalzellenpapillom Kb 146  
 Basalzellnaevusyndrom Bb 308, Ü 473  
 Basalzellpapillom, verhorndes O 444  
 Baxadermyl®-Salbe Ü 464, Ü 467  
 BAY b 5097 Ü 470  
 BCG-Impfung BH 91, O 283  
 Bechterewsche Krankheit Ü 415  
 Behandlung, chemo-chirurgische O 489  
 Behçetsche Krankheit Ü 415  
 Behindertenfürsorge O 287  
 Bence-Jones-Proteine O 119  
 Benzyllbenzoat Ü 466  
 Bentonit-Flockungsreaktion Ü 210  
 Benzalkonchlorid Ü 472  
 Benzalconiumchlorid Ü 467  
 Benzalkoniumchlorid, Allergie gegenüber Ü 49  
 Benzathin-Penicillin Ü 57, Ü 476  
 Benzethonchlorid Ü 472  
 Benzimidazol-Derivate O 303  
 Benzoderm® Ü 468  
 Benzodiazepine O 430  
 Benzoeharze O 125  
 Benzoësäure Ü 466

- Bergauf®-Fußspray Ü 464  
 Berloque-Dermatitis O 591  
 Beta-Karotin BH 354, Ü 475  
 Beta-Karotin-Behandlung, der erythropoetischen Protoporphyrrie Vorl. Km 195  
 Beta-Karotin, bei erythropoetischer Protoporphyrrie O 72  
 —, lichtschützender Effekt Vorl. Km 195  
 Betelblatt O 115  
 Bierhefe O 304  
 Bindegewebsgeschwülste, gutartige O 22  
 Bindegewebnaevus-Osteopoikilis Syndrom Ü 51  
 Bindegfaut O 561  
 Bindegfautschrumpfung, narbige O 229  
 Blase, subepidermale O 61  
 —, suprabasale O 61  
 Blasenbildung, akantholytische O 530  
 —, sog. idiopathische Ü 583  
 Blasen-Carcinom O 18  
 Blastomykose BH 509, BH 634  
 Blastosporen Ü 365  
 Blattern, abortive O 272  
 Bleichsalben, quecksilberhaltige O 534  
 Bleomycin®-Behandlung, Hautveränderungen unter Bb 507  
 Blepharitis acarica O 168  
 Blepharospasmus O 228  
 Bloom-Syndrom V 93  
 Blue-Rubber-Bleb-Naevas-Syndrom Anfr 155  
 Blutbildveränderungen, bei Erythrasma chronicum migrans O 611  
 Blutgefäße, neugebildete Kb 628  
 Blutmonocyten Ü 3, O 181  
 Borsäure Ü 473  
 Bowencarcinom O 445, Ü 474, O 489  
 Bradex® Ü 467  
 Bradykinin Vorl. Km 245  
 Bralium®-Kopftinktur Ü 466  
 Bralium®-Öl Ü 466  
 Breitspektrum-Antimykotika O 298  
 Brillantgrün O 9, Ü 266  
 British Association of Dermatology, 52. Jahrestagung BH 43  
 Bromcarbamid-Intoxikation, Hautnekrosen nach Kb 84  
 5-Brom-salicylsäure-(4-chloranilid) Ü 465  
 Bromsulphalein-Retention O 74  
 Bronchial-Carcinom O 18  
 —, bei Dermatomyositis O 345  
 Bronchospasmus Anfr 460  
 Brucella abortus Ü 314  
 Brustdrüsen-Carcinom O 18  
 Bulla repens O 277  
 Buffly Coat O 181  
 Bullosis diabetorum O 60  
 —, Ursache O 64  
 Burkitt-Lymphom O 116  
 Burning feet-Syndrom Ü 583  
 Burowsches Dreieck O 566  
 Buschke-Ollendorff-Syndrom Ü 51  
 Butyrylperazin O 431  
 B-Zellsystem Ü 159
- Cachiomya U 418  
 Café-au-lait-Fleck O 585, Anfr 575  
 —, und Morbus Recklinghausen Anfr 575  
 Calcinosis cutis Bb 204  
 Calcium-Stoffwechselbilanz Kb 402  
 Callus Ü 473  
 Cancerogenese Ü 413  
 Candida albicans O 140, V 152, Anfr 259, O 295, O 298, O 304, O 441, O 473, Ü 582, O 606, O 619  
 —, Ökologie von V 152  
 Candida-Arten O 304  
 Candida-Balanitis V 152  
 Candida-Endokrinopathie-Syndrom Ü 160  
 Candida-Epididymitis Anfr 259  
 Candida-Granulom O 609  
 Candida guilliermondii O 304  
 Candida-Hämaggglutinationstest Ü 266, O 305  
 Candidahaemagglutinations-Titer O 441  
 Candida-Infektionen, Amphotericin B bei Ü 53  
 Candida-Kolpitis V 152  
 Candida krusei O 304  
 Candida-Mykose, chronische mucocutane O 609  
 Candida-Mykosen O 141  
 Candida-Nagelmykose O 307  
 Candida parapsilosis V 152, O 298, O 304  
 Candida-Paronychie O 306  
 Candida-Pneumonie V 153  
 Candida-Prostatitis Anfr 259  
 Candida pseudotropicalis O 304  
 Candida-Pyelonephritis Anfr 259  
 Candida-Sepsis V 153  
 Candida-Septikämie Anfr 259  
 Candida stellatoidea O 304  
 — tropicalis O 304  
 Candidiasis Ü 159, Anfr 359  
 —, chronische mucocutane Ü 50, Ü 159, Ü 473  
 Candidin V 152  
 Candio Hermal® O 307, Ü 470  
 Candio-Hermal®-E-comp.-Präparate Ü 469  
 Candio-Hermal®-E-comp.-Salbe Ü 470  
 Candidosis, granulomatöse O 425  
 Candistatin O 307  
 Canesten® O 303, Ü 470  
 Capillaren, vermehrte Kb 628  
 Capillaris alba Ü 105  
 —, Histologie der Ü 106  
 Capreomycin Ü 220  
 Caprylsäure Ü 468  
 Carbamazepin O 431  
 Carbenicillin O 290  
 Carbowachse Kb 403  
 Carboxypeptidase B Vorl. Km 245  
 Carcinogenese, chemische O 21  
 Carcinom O 270, Ü 417  
 —, intraepidermales O 443  
 —, spinocelluläres Ü 474  
 Carcinoma, der Bindegfaut O 563  
 — in situ O 489, O 561  
 Carcinome, der Mundhöhle O 110  
 —, des Rachens O 110  
 Carcinom-Mortalität O 112  
 Carofur Kb 403  
 Carotinämie O 79  
 Carotin-Chlorophyll-Zubereitungen O 269  
 Carotinoderm Ü 582  
 Carotintherapie O 74  
 Cataracta complicata O 438  
 — neurodermitica O 438  
 Cefazolin O 290  
 Cellulitis O 226, Ü 581  
 Cephacetril O 290  
 Cephalorodin O 290  
 Cephalosporinantibiotica O 290  
 Cephalotin O 290  
 Cephradin O 290  
 Ceratitis e Lagophthalmus O 68  
 Cervicitis O 624  
 Chagaskrankheit O 293  
 Chalazion O 168  
 Chalonfraktionen BH 354  
 Chediak-Higashi-Syndrom O 591  
 Cheilitis, anguläre Ü 582  
 — angularis Ü 164  
 — granulomatosa V 357  
 — Miescher U 95  
 Cheilosie Ü 583  
 Chemotaxis BH 634  
 Chemotherapie O 284, O 290  
 Childhood pemphigoid O 384  
 Chinolin-Derivate O 303, Ü 463  
 Chinolin-Silicofluorid Ü 469  
 Chinosol-Creme Ü 469  
 Chitin-nachweis O 174  
 Chlamydien Ü 314  
 Chloräthyl-Spray Kb 570  
 Chloramphenicol O 291, O 545  
 Chlorearvacrol Ü 465  
 Chlordiazepoxid O 431  
 Chlorhexidin O 388, Ü 472  
 Chlorisep®-Lösung Ü 465  
 Chlorisothymol Ü 465  
 7-Chlor-Lincomycin O 291  
 Chlormidazol Ü 470  
 Chloroquin Ü 475  
 p-Chlorphenolglycerinäther Ü 464

- Chlorpromazin O 431  
 Chlorprothixen O 431  
 4-Chlorosalicylsäurebutyramid Ü 465  
 Chlortetracyclin O 290  
 Cholesterin O 393  
 —, freies O 440  
 Cholesterin-Serum-Spiegel Anfr 99  
 Cholesterinwerte Anfr 99  
 Cholinesterasreaktion, unspezifische O 549  
 Cholinomimetika O 483  
 Chondroitin-Sulphat O 346  
 Chrissomyia bezzina Ü 418  
 Chromatin, kernwandständiges Vorl. Km 143  
 Chromatinkörperchen Vorl. Km 143  
 Chromomykose Anfr 206  
 Chromosomenaberrationen Anfr 637  
 Chromosomenbrüche Ü 413  
 Chromreaktion Ü 472  
 Chrysomyia Ü 418  
 Ciatyl O 431  
 Cignolin Kb 199, Ü 472  
 Cirrhose, der Leber Ü 475  
 Citrinin V 152  
 Cladosporium V 152, O 298  
 Clemizolpenicillin Ü 58  
 Clemizol-Penicillin G O 483, Anfr 576  
 Clindamycin Ü 365  
 Clomipramin O 431  
 Clont® O 295  
 Clopenthixol O 431  
 Clotrimazol V 153, Ü 163, Anfr 259, Ü 266, O 303, Ü 470  
 Clotrimazol-Creme O 307  
 Cloxacillin O 290  
 Cluster of jewels O 379  
 Cocarcinogen O 21  
 Coccidioidomykose Anfr 206  
<sup>10</sup>Co-Kurzdistanz-Therapiegerät O 371  
 Colitis ulcerosa Kb 502  
 Collagen-like-Protein O 344  
 Colliphora Ü 418  
 Comedonenacne O 333  
 Comedonenlipide, bei Acnekranken O 440  
 —, bei Morbus Favre-Racouchot O 439  
 Committee, International of Dermatology BH 457  
 Computereinsatz, in der Dermatologie V 96  
 Condylomata acuminata Ü 265, O 267, O 274, O 443, O 556  
 —, bei Morbus Bowen O 443  
 Condylome, spitzé BH 509  
 Conjunctivitis Ü 415  
 —, mycoplasmatische der Neugeborenen Ü 415  
 Conteben, Tuberkuloseheilungen durch BH 90  
 Contrafungin® Ü 467  
 Coproporphyrinia hepatica Ü 365  
 Cordylobia antropophaga Ü 418  
 Coriderm®-Puder Ü 464  
 Coriderm®-Tinctur Ü 464, Ü 467  
 Corneaveränderungen O 324  
 Cornu cutaneum Kb 147  
 Cornusept Ü 465  
 Corps ronds O 444  
 Corticoid-Externa, polyvalente Anfr 409  
 Corticosteroidhaut V 94  
 Corticosteroidtherapie, Epicutantestung unter Anfr 206  
 Cortisonkatarakt O 437  
 Corynebacterium acnes Ü 266, O 288, O 393  
 —, — Vaccine Ü 266, O 289  
 —, fluoreszenz O 282  
 —, minutissimum O 282  
 Corynebakterien O 175  
 CO<sub>2</sub>-Schnee O 285  
 Cowdens-Krankheit Ü 52  
 Creeping disease Ü 418  
 Crotonöl O 21  
 Cryptococcus neoformans V 153  
 Ctenocephalides canis Bb 407  
 C-Typ O 549  
 Cushing-Syndrom Ü 583  
 Cutan-Teste O 603  
 Cyclophosphamid Ü 50  
 Cycloserin Ü 220  
 Cylindrom O 19  
 Cyproteronacetat O 38  
 Cyproheptadin O 431  
 Cyste O 30  
 Cysten, gramnegative O 543  
 —, Typ II O 542  
 Cytochalasin B BH 354  
 Cytosin-Arabinosid Ü 266, O 269  
 Daktar® Ü 470  
 D25-Antimykoticum Ü 464  
 Daraprim® O 297  
 Dark-repair-Aktivität BH 354  
 Darier'sche Zeichen Kb 246  
 Dasselfliege, große Ü 419  
 —, kleine Ü 419  
 DDD®-Antisept-Puder Ü 464  
 DDD®-Fußtinktur Ü 464  
 Decantan O 431  
 Deckglas-Ausstrich-Methode O 612  
 Decoderm®-trivalent-Creme Ü 469  
 Defektdeckung O 569  
 Dehydrogenasen-Blockierung, des AgNO<sub>3</sub> O 390  
 Dehydrostreptomycinsulfat O 290  
 N<sup>1</sup>,N<sup>1'</sup>-Deka-methylen-N<sup>4</sup>,N<sup>4'</sup>-deka-methylen-bis amino-chinaldinium-diacetat Ü 467  
 Delta-Pimafucort® Ü 464  
 Delta-Pimafucort®-Salbe Ü 470  
 Deltarhythmen O 558  
 Demeclocyclin Ü 53  
 Demethylchlortetracyclin Ü 215, O 290  
 Demodex-Antigen O 176  
 Demodex canis O 167  
 — folliculorum O 166  
 Demodikose, rosaceiforme O 168  
 Dequafungan® Ü 467  
 Dequaliniumchlorid Ü 467  
 Dermaphen®-forte Ü 465  
 Dermaphen®-mite Ü 464  
 Dermaethyl® Ü 464, Ü 568  
 Dermäthyl-, A“® Ü 466  
 Dermatan-Sulphat O 346  
 Dermatite bulleuse muco-synéchante atrophante O 531  
 Dermatitis Ü 50  
 —, chronische der Akren Ü 471  
 —, ficta O 333  
 — herpetiformis Ü 49, Ü 363  
 —, —, akantholytische Ü 363  
 —, —, Duhring O 227, GV 256, O 379, O 530  
 —, —, des Kindes, bullöse Variante O 379  
 —, —, juvenil bullöse O 531  
 —, —, mit Rectocolitis hämorrhagica-ulcerosa und Malabsorptionserkrankung V 514  
 — intertriginosa Anfr 410  
 —, nach kupferhaltiger intrauteriner Kontrazeptivschlinge Ü 50  
 — perioralis O 175  
 —, rosaceaartige V 96, V 356, O 441  
 —, seborrhoische V 356  
 —, toxische Anfr 359  
 — ulcerosa Kb 501  
 Dermatobia hominis Ü 418  
 Dermatofibrome, multiple Ü 474  
 Dermatofibrosarcoma protuberans Ü 365  
 Dermatofibrosis lenticularis disseminata Ü 51  
 Dermatohistopathology Bespr 157  
 Dermatological Research, Jahrestagung 1973 der European Society BH 354  
 Dermatologie-Ein Repertorium Bespr 46  
 — und Venerologie für Ärzte und Studenten: Haut- und Geschlechtskrankheiten Bespr 461  
 Dermatology in General Medicine Bespr 462  
 Dermatome O 225  
 Dermatomykose O 140  
 Dermatomykosen Ü 50, O 298, Ü 463, Ü 473  
 Dermatomykosenepidemiologie O 139  
 Dermatomyositis O 118, Ü 209, O 342, Ü 415  
 —, Glykosaminoglykane bei der O 342  
 —, Kollagenstoffwechsel bei der O 342  
 —, mit malignem Tumor O 345  
 —, Nierenfunktion bei der O 342  
 —, und Reticulumzellsarkom Ü 474  
 —, verkalkende Form der O 344  
 Dermatomyzeten O 298  
 Dermatophagoides pteronyssinus O 603

- Dermatophyt, geophiler O 298  
 Dermatophyten O 140, Ü 266, O 298, O 619  
 Dermatophytien O 298  
 Dermatose, fingerabdruckförmige Ü 363  
 —, transitorische akantholytische Bb 308  
 Dermatosen, bullöse Ü 472  
 —, —, histologische und fluoreszenzimmunologische Differenzierung O 530  
 Dermato-Therapie BH 253  
 Dermido® O 618  
 Dermo-Epidermitiden, mykotische Ü 583  
 Dermo-hypodermite sclerodermiforme O 326  
 Dermoidcyste O 33  
 Dermopan O 371  
 Dermopathie, diabetische Ü 579  
 Dermowas® O 618  
 Desaggregationszonen O 129  
 Desipramin O 431  
 Desmosomen U 95  
 17-Desoximetason-Salbe, Doppelblindversuch O 385  
 Desoxyribonucleinsäure Ü 313  
 Deszememembran O 320  
 Deutonymphe O 166  
 Dexamethason Anfr 410  
 Dexamunitren® Ü 464  
 Dexa-Phebrocon® Ü 464, Ü 467  
 Diabetes insipidus Kb 348  
 —, juveniler Ü 579, Kb 625  
 —, latenter Kb 625  
 —, mellitus O 326, O 606, Kb 625  
 —, erblicher primärer O 60  
 —, Hauterscheinungen bei Ü 579  
 —, latenter O 331  
 —, primärer familiärer Ü 579  
 —, sekundärer Ü 579  
 Diabetiker, makroskopisch unveränderte Haut Kb 625  
 Diacetyl Anfr 359  
 Diäthylstilbestrol Ü 471  
 Diamantschleifsteine Kb 570  
 Diaminodiphenylsulfon O 379  
 Diaporin® Ü 466  
 Diaskopie Ü 219  
 Diazepam O 431  
 Dibenzthion O 303, Ü 470  
 Dibromsalicil Ü 465  
 Dibutil O 431  
 Dichlorophen O 303  
 Dicloxacillin O 290  
 Differenzierung, cytochemische Ü 1, O 178  
 Di Georges Syndrom Ü 160, Ü 161  
 Digital-Fibromatosis, infantile U 93  
 Dimethylacetamid O 393  
 7,12-Dimethylbenzanthrazen O 22  
 Dimethylsulfoxid O 391  
 Dinitrochlorbenzol Ü 161, O 420  
 Diphenylhydantoin-Acne Ü 52  
 Diphenhydramin, Kontaktallergie gegen U 93  
 Dithranol Kb 199  
 Diuretika Kb 498  
 DM 3-Phytex® Ü 464  
 DMSO O 391  
 DNS-Bentonit-Coombs-Test Ü 210  
 DNS-Bentonit-Flockungsreaktion Ü 210  
 DNS-Gehalt, von Keratoakanthomzellen Vorl. Km 145  
 DNS-Viren O 267  
 Docyclydoxyacethylbenzylammoniumchlorid Ü 467  
 Dedeetyltriphenylphosphoniumbromid Ü 467  
 Dominal O 431  
 DOPA-Reaktion O 549  
 Doppelblindversuch O 385  
 Doryl O 483  
 Dowicide 32 Ü 50  
 Doxepin O 431  
 Doxycyclin O 291  
 Doxycyclin Ü 475, O 601  
 D-Penicillamin O 484  
 Dranghandlungen O 333  
 Drotophilus spezies Ü 418  
 Druckurtikaria O 482  
 Duftstoffe O 123, Aufr 410  
 Duhring-Brocq-Syndrom O 530  
 Dunkeladaption O 319, O 320  
 Dupuytrensche Kontraktur Ü 583  
 Dyschromien O 561  
 Dyskeratosis follicularis Darier O 94, O 614  
 — — —, mit Akrokeratosis verruciformis Bb 632  
 Dysplasie, präcanceröse des Limbus cornea O 561  
 Dysproteinämie O 378  
 Dystrophia ungum mediana canaliformis Heller V 94 Kb 456, 629  
 Eaton-Pneumonie O 599  
 Ederphyn®-Puder Ü 464  
 Ederphyn®-Salbe Ü 465  
 EEG-Veränderungen, bei Alopecia areata O 558  
 Efasis®-Fußdesinfektor Ü 464  
 Effekt, antifibrotischer Anfr 409  
 —, cytopathogener Ü 313  
 —, Hemmung des cytopathogenen Ü 315  
 Ehlers-Danlos-Syndrom O 131  
 Einschlußkörper O 267  
 Einseitenversuch O 385  
 Eisenmangel, latenter Ü 162  
 Eisenmangelanämie O 606  
 Eiweiß-Bindung, des AgNO<sub>3</sub> O 390  
 Ejaculatfructose O 395  
 Ekthyma O 280  
 — gangränosum O 280, O 281  
 — simplex O 281  
 Ektromelievirus Ü 316  
 Ekzem Ü 7, Ü 213, Kb 405, Anfr 410  
 —, atopisches Ü 363  
 —, mikrobielles Ü 583  
 —, und Australia-Antigen O 554  
 Ekzema herpeticum O 267, 269, O 420  
 — herpetiforme Kaposi O 269  
 — marginatum O 302  
 — vaccinatum O 273, O 420  
 Ekzemex®, flüssig Ü 464  
 Ekzemex®-Puder Ü 464  
 Ekzemforschung BH 458  
 Ekzemprophylaxe O 125  
 Ekzemyl®-A Ü 464  
 Elastéidose cutanée nodulaire avec kystes et comédon O 439, 471  
 Elastica, bei Akrokeratoelastoidosis O 129  
 Elastin O 131  
 Elastoidose O 440  
 Elastose, aktinische Ü 471  
 —, senile O 131  
 Elektrodesikkation O 489  
 Elektroencephalographie O 558  
 Elektrolytstoffwechselstörung Kb 500  
 Elephantiasis, der Penis- und Skrotalhaut V 92  
 — nostras O 279  
 Elstree-Stamm O 273  
 Encephalitis O 269  
 — herpetica O 267  
 —, postvaccinale O 273, O 559  
 Encephalopathie O 273  
 Endangiitis obliterans Anfr 359  
 Endarteriitis obliterans nodularis O 436  
 Endothelzellen Ü 7  
 Endotoxine Ü 314  
 Entozoon folliculorum 166  
 Entropium, der Lider O 228  
 Enttätiwierstandardlösung O 11  
 Entzündungsbestrahlung O 296  
 Enzyme, cytotoxische O 388  
 —, lipolytische O 175  
 Enzymfärbung Ü 1  
 Enzym-Muster Ü 7  
 Eosinophile O 181  
 Epheliden Anfr 575, O 591  
 Epicutantest O 430  
 Epicutantestung, unter Corticosteroidtherapie Anfr 206  
 —, von Äthylendiamin Anfr 460  
 Epidemiologie, der Dermatomykosen O 139  
 Epidermisveränderungen, pseudobasaliomatöse O 25  
 Epidermodyplasie verruciformis Lewandowsky-Lutz O 275, BH 354, O 446, V 515  
 Epidermolysis bullosa Bespr 260  
 — — dystrophica Ü 475  
 — — — hereditaria, bei Pseudosyndaktylie V 92

- Epidermophyten floccosum-Endemie V 151  
 Epidermophytie O 298  
 Epidermophyton floccosum O 140, O 299  
 Epidermophyton rubrum O 606  
 Epididymitis, candidomycetica Anfr 259  
 Epi-Monistat® Ü 470  
 Epiphora O 228  
 Epitheliom, verkalktes bei myotonischer muskulärer Dystrophie Ü 50  
 Epithelioma basocellulare Ü 521  
 — pagetoides Ü 521  
 — planum cicatrisans Ü 521  
 Epithelkeim, Hamartome des primären O 70  
 —, primärer O 33  
 Epithelioidzellen O 331  
 Epithesen O 286  
 Eponychium Kb 630  
 Epoxyharz Ü 472  
 Epstein-Barr-Virus O 116  
 Erbmodus O 319  
 Erfrierung O 373  
 Erkrankungen, vakzinale O 267  
 Erosio interdigitalis blastomycetica Ü 473, Ü 582  
 Erysipel O 273, 279  
 —, immunologische Probleme beim rezidivierenden Anfr 45  
 —, nekrotisches Ü 581  
 —, rezidivierendes O 425  
 Erysipeloid O 281  
 Eryspelothrix insidiosa O 281  
 Erythema annulare centrifugum Ü 364  
 — chronicum migrans Kb 455  
 — — —, Blutbildveränderungen O 611  
 — dyschronicum Ü 366  
 — exsudativum multiforme Ü 216, O 227, O 269, O 272, Ü 365, Ü 415  
 — gyratum repens Ü 417  
 — induratum Bazin O 283, O 326, O 478  
 — multiforme Ü 366  
 — nodosum O 283, Ü 415, Ü 475  
 — — leprosum O 480  
 — — migrans O 477  
 — — —, und Erythematodes Ü 475  
 Erythematodes O 283, Ü 364, Ü 415, Ü 471, Ü 474, Ü 528, Ü 530  
 — chronicus discoides Ü 50  
 —, nach Chlorpromazin Ü 3  
 —, und Porphyria cutanea tarda Ü 474  
 Erytheme, nodöse O 477  
 —, polymorphe V 511  
 Erythrasma O 140, O 282, O 298, Ü 581  
 Erythrocyanosis crurum puellarum O 373  
 Erythrocyten-Extravasate O 479  
 Erythrocytenfluoreszenz-Test O 72  
 Erythrodermia ichthyosiformis congenita Kb 448  
 — — — bulleuse Kb 451  
 — — — bullous Kb 451  
 — — — sèche Kb 451  
 Erythrodermie congénitale ichthyosiforme Brocq O 319, V 512  
 —, ichthyosiforme V 512  
 —, — nicht-bullöse kongenitale Ü 53  
 Erythrokeratoderma variabilis Kb 451  
 —, mit Ataxie Ü 52  
 Erythromycin O 289, O 291  
 Erythroplasie O 110, O 482  
 Erythrothermalgia Ü 583  
 Escherichia coli Ü 314  
 C1-Esterase O 12  
 Esterasen, unspezifische O 12  
 Etacortin®-C-com.-Präparate Ü 469  
 Etagenlupus O 282  
 Etagentuberkulose O 284  
 Ethambutol O 285, Ü 220, Ü 266  
 Ethionamid Ü 220  
 Eucalyptusöl O 125  
 Evazol®-Creme Ü 467  
 Exantheme, postvaccinale O 273  
 Excoriationen O 335, O 494  
 Excoriations, neurotic O 333  
 Exomycol® O 303, Ü 466  
 Exostose Ü 473  
 —, subunguale Ü 366  
 Exsiccationsphase O 272  
 Fadenpilz O 298  
 Faktoren, antinukleäre Ü 209  
 Fannia canicularis Ü 418  
 Fasern, argyrophile O 22  
 Faulecke O 280  
 Fausse Teigne amiantacée O 134  
 Favre-Racouchot-Syndrom Ü 471  
 Favus O 301, O 300  
 Feedback-Inhibitoren O 186  
 Feminisierung, testikuläre Vorl. Km 144  
 Felty-Syndrom O 118  
 Fermente, fettspaltende O 289  
 Fertigpräparate, corticoidhaltige mit Antibiotika/Antimycotica-Zusatz Anfr 409  
 Fertilitätsstörungen Vorl. Km 245, O 601  
 Fettgewebsatrophie, semicirculäre O 222  
 Fettgewebsschwind O 222  
 Fettsäureester Ü 463  
 Fettsäuren O 289, Ü 579  
 —, freie O 391, O 393, O 440  
 —, gesättigte Ü 463  
 Feuermal Ü 475  
 Feulgen-cytophotometrische Untersuchungen Vorl. Km 144  
 Fibrin thromben O 376  
 Fibroblasten O 179, Ü 4  
 Fibrocyten O 179  
 Fibroepitheliom Ü 526  
 Fibrom Ü 365  
 Fibromatose Ü 365  
 —, juvenile Ü 365  
 Fibrome, der Mundschleimhaut O 190  
 —, pendulierende O 190  
 Fibrosarkom Ü 365  
 Filtration, glomeruläre O 345  
 Filzlaus Bb 408  
 Fisch tankgranulom Ü 52  
 Fissafung®-Puder Ü 464  
 Fissafung®-Salbe Ü 464  
 Fissafung®-Tinktur Ü 464  
 Fistel, kongenitale arteriovenöse Kb 250  
 Fixationsartefakte Ü 522  
 Flammenverbrennung Ü 92  
 Flecken, melanotische O 591  
 Fleckenmal O 589  
 Floh Bb 407  
 Flora, aerobe bei Psoriasis Ü 364  
 Fluor O 597  
 —, post-gonorrhoeischer O 597  
 5-Fluorcytosin Anfr 259  
 Fluoreszenzfärbung Ü 1  
 Fluoreszenztest, direkter O 381  
 —, indirekter O 380  
 5-Fluorouracil-Salbe O 489  
 Flupenthixol O 431  
 Fluphenazin O 431  
 Fluprednyliden-Salbe O 386  
 Fluxanol O 431  
 Flynn-Aird-Syndrom Ü 583  
 Folliculitis Ü 582  
 — barbae O 278  
 — eczematosa barbae O 278  
 —, gramnegative O 541  
 — staphylogenous superficialis O 278  
 Follikelinfektionen O 167  
 Formaldehyd Ü 472  
 Formaldehydallergie Ü 49  
 Formaldehydlösung Ü 472  
 Formalinpuder Ü 463  
 Fortbildungskurs, für praktische Dermatologie und Venereologie BH 253  
 Fräse, Schreussche Kb 570  
 Framycetin O 290  
 Franzbranntwein Ü 463  
 Freitest O 233  
 Fremdbild O 428  
 Fremdkörperreaktion Kb 348, O 173  
 Freon-Spray Kb 570  
 Fructose O 395  
 Frühenzyme Ü 314

- Frühlues, Therapie der Ü 57  
 Frühsommer-Meningoencephalitis-Virus O 612  
 FSH-Ausscheidung O 396  
 FTA 200 Ü 528  
 FTA-ABS-Test O 240, Anfr 311, Ü 528  
 FTA-Test, positiver bei Diabetikern Ü 528  
 —, positiver bei Lebercirrhose Ü 528  
 —, unspezifisch positive Reaktionen Ü 528  
 Fulcine S® O 298  
 Fungichthol-B® Ü 465  
 Fungichthoson® Ü 465  
 Fungiplex O 303  
 Fungiplex®-Gel Ü 470  
 Fungisalb® Ü 464  
 Furacin Kb 403  
 — Soluble Dressing Kb 404  
 Furadantin Kb 404  
 2-Furaldehyd Kb 404  
 Furazolidon Kb 404  
 Furfural Kb 404  
 Furoxon Kb 404  
 Furunkel O 278  
 Furunkulose O 278, Ü 581  
  
 Gärtner-E-Mikrosporie O 299  
 Gangrän, diabetische O 60  
 —, progressive postoperative Kb 501  
 Gardner-Syndrom O 33  
 Gastrophilus haemorrhoidalis Ü 418  
 — intestinalis Ü 418  
 — spezies Ü 418  
 Gefäßendothelen Ü 6  
 Gefäßschaden, diabetischer O 65  
 Gel-Präzipitationstest O 228  
 Genitalmykose O 304, V 152  
 Genmutation Anfr 637  
 Gentamycin O 290, O 388, Anfr 410, O 545  
 —, bei Gonorrhoe Ü 57, O 402, O 622  
 Geotrichum candidum O 141, O 618  
 Gerinnung, intravasculäre O 376  
 Geschlechtskrankheiten Bespr 101  
 —, Behandlung Ü 54  
 —, Diagnose und Therapie Bespr 156  
 Gesellschaft für Dermatologie der DDR, IV. Kongreß BH 458  
 Gesprächstherapie O 429  
 Gestagene O 288  
 Gewebshistiozyten Ü 3  
 Gewerbe-Acroosteolyse Ü 53  
 Gewol®-Fungizid-Creme Ü 465  
 Gianotti-Crosti O 555  
 Giant melanosomes BH 354  
 Gicht Ü 583  
 Gingivahypertrophie O 190  
 Gingivostomatitis O 269  
 —, atypische Ü 363  
 — herpetica O 267, Kb 574  
 Gipsverband-Dermatitis Ü 49  
 Glaspapier Kb 570  
 Glaukom O 438  
 Gliazellen O 346  
 Glomerulitis O 345  
 Glossitis papulosa acuta O 273  
 Glottisoedem O 279, Anfr 460  
 Glucantime® O 296  
 Glucocorticoide, bei cavernösen Hämangiomen Anfr 155  
 Glucosamin O 343  
 Glucose Ü 579  
 β-Glucuronidase Ü 1  
 Glutamatdehydrogenase Ü 1  
 Glutethimid, Lewissche Dreifachreaktion nach Ü 52  
 Glycerindimethylketal Ü 470  
 Glycerin-1-Phosphatdehydrogenase Ü 1  
 Glycero-Merfen Ü 466  
 Glycocalyx BH 354  
 Glykogengranula O 382  
 Glykohistechie Ü 579  
 Glykolyse Ü 579  
 Glykoproteine O 346  
 α<sub>1</sub>-Glykoprotein O 13  
 Glykosaminoglykane O 342  
 Göckermansche Methode Ü 364  
  
 Golgi-Komplexe O 382  
 Gonadenbelastung, bei Bestrahlung Anfr 259  
 Gonokokken O 622  
 —, Penicillinempfindlichkeit der Ü 54  
 Gonorrhoe O 599  
 —, Behandlung der akuten des Mannes mit Pivampicillin und Probenecid O 486  
 —, chronische Ü 57  
 —, Einzeitbehandlung der Ü 56, O 486  
 —, Penicillin-refraktäre O 290  
 —, Provokation der BH 458  
 Gonorrhoe-Therapie Ü 55  
 Gougerot-Ruiter-Syndrom GV 256  
 Grains O 445  
 Granulocyten Ü 3, O 181  
 Granulom, entzündliches O 178  
 —, eosinophiles der Haut Kb 348  
 —, — des Knochens Kb 348  
 —, — der Zunge Kb 348  
 —, tuberkuloides O 171  
 Granuloma annulare O 283, O 325, V 513  
 — — disseminatum O 325, Ü 581  
 — —, generalisiertes perforierendes Ü 474  
 — faciale eosinophilicum Bb 203  
 — gangraenescens nasi Bb 507  
 — mercuriale O 535  
 — teleangiectaticum Kb 42, O 561  
 Granulomatose, familiäre, infantil-septische Ü 160  
 Granulomatosis disciformis chronica et progressiva Miescher O 325, Ü 581  
 — tuberculoides pseudosclerodermiformis chronica (Gottron) O 326, Ü 581  
 Granulome, Klassifizierung der eosinophilen Kb 348  
 Gravidität Ü 528  
 Grenzstrahlen Ü 218, O 492  
 Grenzstrangbestrahlung Anfr 259  
 Griseofulvin O 141, O 298, O 303, Ü 473  
 Grönblad-Strandberg-Syndrom Ü 92  
 Gruppenallergene O 124  
 Gruppenallergie O 388  
  
 Haarcyclus Ü 526  
 Haarfollikel, cyclischer Verlauf Ü 526  
 Haarmatrixzelle Ü 525  
 Haarperforations-Test V 152  
 Haarscheide, äußere O 33  
 Haar-Talgdrüsensapparat O 33  
 Haar-Talgdrüsenvollikel O 166  
 Haarwachstumsanomalie Ü 471  
 Haarwurzelzellen Vorl. Km 143  
 Hämangiendotheliom, benignes Kb 42  
 Hämangioma U 92  
 —, und perianales Geschwür Ü 52  
 Hämangioma capillare Ü 366  
 — hypertrophicum capillare Kb 40  
 Hämangiomas capillaris, cutane Ü 366  
 Haemangiome, Glucocorticoide bei cavernösen Anfr 155  
 —, multiple cavernöse Ü 366  
 —, Prednisontherapie Ü 475  
 Hämatodermie Kb 455  
 Hämatopathien O 291  
 Hämblastose O 376  
 Hämochromatose Ü 583  
 Hämoglobinurie, paroxysmale O 482  
 Hämolsine O 388  
 Hämophilie O 554  
 Hämosiderin O 28  
 Häutung (Peeling) O 323  
 Hageman-Faktor O 13  
 Halbdesmosomen V 95, O 382  
 Halogenüberempfindlichkeit O 383  
 Halonaevus O 595  
 Haloprogyn Ü 53  
 Hamamelis-Salbe O 9  
 Hamartome, epitheliomatöse O 68  
 Hamartoma-Syndrom, multiples Ü 52  
 Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie und Histologie, 7. Bd., 4. Teil: Vulva, Vagina, Urethra Bespr 519  
 Hand-Schüller-Christiansche Erkrankung Kb 348  
 H-115 anti-fungus®-Tinktur Ü 465

- Hapteneinhibition, bei Penicillinallergie V 97  
 Harnröhren-Carcinom O 18  
 Harnwegsinfekt, chronischer O 606  
 Hasallsche Körperchen Ü 161  
 Hashimoto-Thyreoiditis O 118, Ü 163  
 Hausfrauenekzem O 123  
 Hausstauballergie O 166  
 Hausstaubmilbe O 603  
 Haut-Amyloidose Ü 50  
 Hautatrophie Ü 105  
 Haut, bakterielle Besiedlung O 541  
 Hautcarcinom, sekundäres O 17  
 Haut, das Bild auf der menschlichen Bespr 46  
 Hautblutungen O 377  
 Hautcandidiasis, und Thymom Ü 164  
 Hautchirurgie O 492  
 Hautglättung Kb 570  
 Hautkrankheit, und Kommunikation O 427  
 Hautkrankheiten, bei Kindern und Jugendlichen  
     Bespr 208  
     — und venerische Infektionen für Studierende und Ärzte  
     Bespr 638  
 Hautleishmaniose O 293  
 Hautmaulwurf Ü 418  
 Hautmetastasen O 17  
 Hautmilben O 166  
 Hautnekrosen O 377, Kb 501  
 Hautneurome, multiple Ü 365  
 Hautneurotiker O 429  
 Hautoberflächenlipide O 392  
 Hautreinigung, antimycetisch wirksame Waschmittel  
     O 618  
 Hautreaktionen, toxische mit tricyclischen Psychopharmaka  
     O 430  
 Hauttransplantate O 569  
 Hauttuberkulose U 218, Ü 266, O 282, O 283  
 —, und Arbeitsfähigkeit O 286  
 Hauttuberkulosen, Behandlung der Ü 218, O 285  
 Hauttumoren, operative Therapie ausgedehnter, des  
     Stammes O 566  
 Haut- und Geschlechtskrankheiten Bespr 156  
 Hefegranulome O 304  
 Hefeinfektionen Ü 266  
 —, bei rosaceaartiger Dermatitis O 441  
 Hefemykosen O 303, Anfr 410, O 441  
 Hefen O 140, O 598, O 619  
 Hefepilze V 153, O 303  
 Helenin Ü 314  
 Heloderma simplex et anulairs (Vörner) O 614  
 Hemmstoffkonzentration O 292  
 Heparin Ü 3, Kb 248, O 346  
 Heparintherapie O 374  
 Hepatitis O 269, O 554  
 Hermetia spezies U 418  
 Heroin-Ulcus Ü 365  
 Herpes genitalis O 267, O 268  
 — gestationis Ü 366  
 Herpes-Infektion, vom Typ II V 95  
 Herpessepsis O 267, O 268  
 Herpes simplex Ü 266, O 268, Ü 317  
 — simplex-Antigen O 269  
 — simplex-Gruppe O 267  
 — simplex, generalisierter O 269  
 — — recidivans menstruationis, familiäres Auftreten  
     BH 574  
 — simplex-Virus O 267  
 — simplex, zosteriformer O 270  
 Herpesviren Ü 265, BH 509  
 Herpes zoster O 270, O 272, O 267, Ü 316  
 Herrmann, F., 50jähriges Promotionsjubiläum BH 43  
 Hetero-Inoculation, einer Vaccinia an der Zungenspitze  
     Kb 148  
 Heterostereotyp O 428  
 —, vorgestellter O 428  
 Heuschnupfen O 426  
 Hexachlorophen Ü 266, Anfr 359, O 393, Ü 464, O 541  
 Hexamidin Ü 470  
 Hexomedin@-transcutan Ü 470  
 Hexosaminausscheidung O 342  
 Hexosemonophosphat-Shunt Ü 161  
 Hexylresorcin Ü 464  
 Hidradenitis suppurativa O 279  
 Histamin Ü 3, O 185, Kb 248  
 Histiocyten Ü 3, Ü 4, O 179  
 Histiocytome O 22  
 —, Epidermisveränderungen über O 24  
 —, Klinik der O 23  
 —, Speicherfähigkeit der O 24  
 —, viraler Ursprung Ü 474  
 Histiocytose, maligne Ü 52  
 Histiocytosis Kb 348  
 Histiomonocytensystem O 184  
 Histokompatibilitäts-Antigene Vorl. Km 39  
 Histologie, der unveränderten Haut des Diabetikers Kb 625  
 Histopathology of the Skin Bespr 260  
 Histoplasmose Anfr 206  
 HL-A-Antigene Vorl. Km 39  
 —, bei Psoriasis vulgaris Vorl. Km 82  
 Hochvolttherapie O 368  
 Hodenbiopsie O 395, O 396  
 Hodenschädigung, primäre O 398  
 Hof-Naevi Ü 474  
 Hohlräume, subkutane vorgewölbte V 514  
 Hollander, A. J 261  
 Holzbock Bb 407  
 Holzteer O 124, O 125  
 Homofenazin O 431  
 Hormon, follikelstimulierendes O 394  
 —, luteinisierendes O 394  
 Hornblendenasbest O 134  
 Horncystenbildung O 70  
 Hornhaut O 561  
 Hornperlen Ü 523  
 H-Substanzen Kb 248  
 Hühnerchorionallantoismembran Ü 313  
 Hyalinisierung O 331  
 Hyaluronsäure O 343  
 Hydrargaphen Ü 466  
 Hydragyrose O 534  
 Hydragyrosis cutis O 534  
 Hydrazin-Derivate Kb 404  
 Hydroa vacciniforme V 92  
 — —, Hyperaminoacidurie V 92  
 Hydrolasen Ü 1  
 p-Hydroxybenzoësäure Ü 466  
 p-Hydroxybenzoësäurebutylester Ü 466  
 p-Hydroxybenzoësäuremethylester Ü 466  
 p-Hydroxybenzoësäurepropylester Ü 466  
 Hydroxychloroquinsulfat Ü 475  
 Hydroxychlorophenylsulfid Ü 464  
 17-Hydroxycorticosteroide O 34  
 Hydroxymethylnitrofurantoin Kb 404  
 Hydroxyprolinausscheidung O 342  
 Hydroxyurea Ü 367  
 Hydroxyzin O 484  
 Hyperbetaipoproteinämie Ü 366, Ü 582  
 Hypercholesterinämie Anfr 99  
 —, Labordiagnostik der Anfr 99  
 Hyperhidrosis O 128, Ü 582  
 —, Behandlung mit Iontophorese Kb 504  
 Hyperkeratose O 190, Ü 367, Ü 475, O 561  
 Hyperkeratosis lenticularis perstans Ü 52  
 Hyperlipämie Ü 582  
 Hyperlipoproteinämie Typ II Anfr 99  
 Hyperostose, reaktive O 71  
 Hyperpigmentierungen, diffuse O 586  
 Hyperplasie, lymphoretikuläre Kb 455  
 Hyperplasien, pseudoepitheliomatöse O 27  
 Hypertrichose O 36  
 Hypertrichosis lanuginosa, erworbene Ü 32  
 Hyphomyceten O 298  
 Hypoadrenocorticismus Ü 163  
 Hypoderma actacon Ü 418  
 — bovis Ü 418  
 — diana-Larven Ü 418  
 — lineatum Ü 418  
 — spezies Ü 418  
 Hypodermes nodulaires tuberculeuses des hypodermes  
     variable O 326  
 Hypokaliämie Kb 498  
 Hypoparathyreoidismus Ü 161, Ü 163  
 Hyposensibilisierung BH 634  
 Hypostase-Dermatoesen V 96

- Hypothalamus-Hypophysensystem O 559  
 Hypotrichose Kb 451, Kb 448
- Ichthyol-Watteverband Ü 108  
 Ichthyosis Ü 475  
 — congenita O 319, Ü 367, Kb 451  
 — — larvata Kb 451  
 —, Histologie der X-chromosomalen O 321  
 — vulgaris O 319  
 — —, autosomal-dominante O 319  
 — —, Histologie der autosomal-dominanten O 321  
 —, lamelläre Ü 53  
 —, X-chromosomal O 319  
 IgA-Mangel O 118  
 IgD-Lymphocyten BH 355  
 IgE BH 634  
 —, allergen-spezifische O 603  
 IgE-Globuline Anfr 45  
 IgE-Lymphocyten BH 355  
 IgE-Serumspiegel Ü 364, O 420  
 IgE-Serumspiegel-Bestimmung O 420  
 IgE-Titer O 603  
 IgG-Ablagerungen, bei vernarbendem Pemphigoid Kb 201  
 IgG-Paraproteinämie O 119  
 IgM-Paraproteinämie O 119  
 Ileitis regionalis Kb 502  
 Imakol O 431  
 Imipramin O 431  
 Immobilisationstest Ü 528  
 Immun-Defekt, primärer Ü 159  
 Immun-Defekt-Syndrom Ü 159  
 Immundiffusion O 119  
 Immunfluoreszenz-Histologie Ü 211  
 Immunfluoreszenz, indirekte O 119  
 Immunfluoreszenz-Untersuchungen O 227  
 Immunglobulin A O 531  
 Immunglobulin-Ablagerungen O 227  
 Immunglobulin E O 420, BH 634  
 — G O 530  
 Immunglobulin-Niederschläge O 480  
 Immunglobuline O 228  
 Immunität, zelluläre O 606, BH 634  
 Immunität, zellvermittelte BH 354  
 —, zell-vermittelte bei Neurodermitis atopica O 420  
 Immunkomplex O 530  
 Immunkomplexerkrankungen GV 256, BH 634  
 Immuncytenproliferation O 420  
 —, Messung in vitro O 421  
 Immunfluoreszenz GV 254  
 Immunfluoreszenztechnik, direkte Ü 210  
 —, indirekte Ü 209  
 Immunfluoreszenztest Ü 528  
 Immunphänomene O 342  
 Immunprozeß O 436  
 Immunreaktionen, neutrophilen-vermittelte GV 254  
 Immunsystem, Neoplasie des O 376  
 —, zell-medierte O 420  
 Impetigo bullosa O 277  
 — contagiosa O 277  
 — — staphylogen O 336, 337  
 Impfkompendium Bespr 156  
 Impfpusteln O 273  
 Imprint-Präparate O 181  
 Impulseytphotometrie BH 91  
 Incontinentia pigmenti V 356  
 Indifferenzzonen, mesenchymale O 178  
 Induktion O 428  
 Induratio penis plastica Anfr 155, Anfr 409, Ü 583  
 Infekt Ü 581  
 Infektion, grammegative acneiforme O 541  
 Infektionen, Abwehr viraler Ü 313  
 —, Vermeidung von mykotischen Anfr 206  
 Infektionskrankheiten Ü 265, Bespr 312  
 Infektketten O 341  
 Infertilität Ü 583  
 Infiltrate, mykosome O 178  
 Infiltration, lymphocytic Ü 210  
 Infiltratzellen, in der Haut Ü 1  
 Influenzavirus Ü 313, Ü 316  
 INH BH 91, Ü 266, O 285  
 Inhalations-Allergene O 603  
 Inimur® O 295
- Insektenstich Kb 348  
 Insemination, homologe Anfr 310  
 —, — von gepooltem Sperma Anfr 310  
 —, künstliche der Frau Bespr 102  
 Insidon® O 431  
 Insuffizienz, exokrin-polyglanduale O 118  
 —, Pathophysiologie der venösen Bespr 157  
 Insulin Ü 579  
 Insulin-Clearance O 345  
 Intercellularsubstanz O 530  
 Interferenz Ü 313  
 Interferon O 271, Ü 313  
 Interferon-Aktion  
 Interferon, Gewinnung von Ü 315  
 Interferoninduktoren O 269, O 271, O 273, Ü 313  
 Interferon-Produktion Ü 314  
 Interferonstimulierung Ü 313  
 Interferon-Titer Ü 315  
 Interphasenkern Vorl. Km 143  
 International Committee of Dermatology BH 457  
 VIII. Internationaler Kongreß für Allergologie 1973 in Tokio  
 BH 634  
 Intimsprays, Nebenwirkungen Anfr 359  
 Intracutan-Test, auf Trichophytie O 509  
 Intracutantestung O 430  
 Iontophorese Kb 504  
 Iris O 564  
 Irritationsreaktion Kb 406  
 Isomorpher Reizeffekt, bei Psoriasis vulgaris Ü 211  
 Isoniacid Ü 220, O 282  
 Isopropylmyristat Ü 472  
 Isoproterenol Anfr 460  
 Isothipendyl O 431  
 Isotopennephrogramm, bei Morbus Pringle O 189  
 Isoxazolypenicillin O 290  
 Ixodes ricinus Bb 407  
 — —, Larve des Kb 572  
 — —, Nympe Kb 572
- Jadassohn, W. Im 100  
 Japan, Reiseindrücke BH 635  
 Jatroneural O 431  
 Jod Ü 463  
 Jod-Fibrinogen V 96  
 Jod, freies Ü 466  
 Jodprovokationstest O 383  
 Jod-U® Ü 466  
 Jodüberempfindlichkeit O 383  
 Jorge Lobo-Erkrankungen BH 509
- Kälteagglutinine Kb 197  
 Kälteagglutinintiter O 373, O 374  
 Kälteerythem O 373  
 Kältehämagglytin-Syndrom O 373  
 Kältehämolyse Kb 197  
 Kältehämolsin-Syndrom O 373  
 Kälteintoleranz O 373  
 Kältekontakturticaria Kb 87, Kb 197  
 —, Penicillinthrapie der O 482  
 Kältepanniculitis O 373  
 Kältepurtura O 373  
 Kältereflexurticaria Kb 87  
 Kälte-Test O 483  
 Kälteüberempfindlichkeit O 373, O 483  
 Kälteurticaria Kb 197, O 373, O 482  
 Kalium, P-aminobenzoësaures Anfr 409  
 Kaliumdichromat Ü 472  
 Kallidin Vorl. Km 245  
 Kallikrein O 13, Vorl. Km 245  
 Kallikrein-Kinin-System Vorl. Km 245  
 Kaltlufturticaria Kb 87, Kb 197  
 Kaltwasserurticaria Kb 87  
 —, Köbnerphänomen bei Kb 197  
 Kanamycin Ü 220, O 290  
 —, bei Gonorrhoe Ü 57  
 Karbunkel O 278, Ü 581  
 Karotinikterus Vorl. Km 196  
 Karyogramm Anfr 637  
 Karyopyknose-Index O 37  
 Kasabach-Merritt-Syndrom Anfr 155  
 Katagen-Periode Ü 526  
 Katarakt, nach Corticosteroid-Therapie O 437

- , neurodermitische O 438  
 Kaufmann-Wolf-Pilz O 300  
 Kautschukepithesen Ü 221  
 Kehlkopfkrebs O 116  
 Keime, gramnegative O 543  
 Keimpersistenz O 337  
 Keller, Ph. Im 361  
 Keloidbildung O 9, O 273  
 Keratektomie O 561  
 Keratinisation O 346  
 —, der Haare Kb 451  
 Keratinocyten V 97  
*Keratinomyces ajelloi* O 299, O 303  
*Keratinomykose* O 299, O 303  
*Keratins — Their Composition, Structure and Biosynthesis* Bespr 311  
 Keratinsulfat O 346  
*Keratoakanthom* Kb 147  
 —, feulgen-cytophotometrische Untersuchungen Vorl. Km 144  
*Keratoderma, palmo-plantare* Ü 52  
 — punctatum Ü 471  
*Keratodermie, palmo-plantare* Kb 451  
*Keratohyalin* O 324  
*Keratokonjunktivitis herpetica* O 267  
*Keratoma palmare et plantare dissipatum hereditarium* V 95, O 614  
 — — transgrediens hereditarium V 94  
 — solare Kb 147  
*Keratose, palmo-plantare* O 128  
 —, porale Kb 451  
*Keratosen, fokale* O 117  
 —, radiogene O 368  
*Keratosis extremitatum hereditaria transgrediens et progressiva* O 132  
 — follicularis Ü 53, O 321  
 — — amiantacea O 134  
 — — palmoplantarum cum degeneratione granulosa O 132  
 — — diffusa circumscripta (Thost Unna) O 132  
 — — mit Parodontose V 356  
 — — mutilans O 132  
 — — papulosa O 132  
*Kerion Celsi* O 301, O 606  
*Kerngeschlechtsdiagnostik, aus Haarwurzelzellen* Vorl. Km 143  
*17-Ketosteroide* O 34  
*Kiemenbogen, Entwicklungsstörung im* Ü 161  
*Kimmig, J.* J 47  
*Kinderekzem* O 604  
*Kinetoplasten* O 296  
*Kinine* Vorl. Km 245  
*Kininogen* Vorl. Km 245  
*Kininogenase* Vorl. Km 245  
*Kleiderlaus* Bb 408  
*Kleienflechte* O 134  
*Kleiengrind* O 134  
*Klinefelter-Syndrom* Vorl. Km 144, Anfr 637  
*Klinisches Wörterbuch* Bespr 208  
*Klippel-Trenaunay-Parkes-Weber-Syndrom* Kb 249, Ü 472  
*Knochenarrosion, bei Ulcus terebrans* O 71  
*Knochenmark, Mastzellenanstieg im* Kb 248  
*Knochenmarkspunktion* Kb 401  
*Knochenverkalkung* BH 354  
*Knötchen, juxtaartikuläre fibroide* Kb 453  
 —, piezogene Ü 53  
*Köbnerphänomen* Kb 197, Ü 211  
 —, physikalisches Kb 197  
*Koennen-Tumoren* O 190  
*Kohlenbogenlampe* Ü 218  
*Kohlenhydratstoffwechsel* O 330  
*Koilonychie* Ü 471  
*Kokardennaevus* O 594  
*Kollagenosen* O 342, Anfr 409, Ü 415, Kb 499  
*Kollagenvorstufen* BH 354  
*Kolophonium* O 125  
*Komedonen* O 541  
 —, senile Ü 471  
*Kommunikation, Hautkrankheit und* O 427  
*Komplement* O 228  
*Komplementaktivierung* GV 255  
*Komplement-Bindungs-Reaktion* O 240  
*Komplementkomplex* GV 254  
*Komplementsystem* O 12  
*Kongreß, Bericht vom II. Venezolanischen Dermatologischen* BH 509  
*Konservierungsmittel* Anfr 410  
*Kontaktallergene, die häufigsten* Ü 472  
 —, Sensibilisierbarkeit gegen O 420  
*Kontaktallergie, durch Tolnaftatlösung* Ü 472  
 —, gegen Antibiotika V 97  
*Kontaktallergien, bei Psoriatikern* Ü 212  
*Kontaktbereitschaft* O 429  
*Kontaktdermatitis* Anfr 359, Ü 472  
 —, photoallergische Ü 50  
*Kontaktekzem, allergisches* O 426  
*Kontaktfähigkeit* O 429  
*Kontaktlinse, „weiche“* O 561  
*Kontaktsensibilisierung* Ü 213  
 —, ekzematogene BH 634  
*Kontrazeptiva, orale* O 37  
*Konzeptionschancen* Anfr 310  
*Kopfläuse* Bb 407  
*Koproporphyrin* Vorl. Km 195  
*Krankheit, chronisch granulomatöse des Kindesalters* Ü 52  
 —, atopische BH 634  
*Kreatinin-Clearance, endogene* O 345  
*Krebs, der Mundhöhle* O 115  
 —, der Speicheldrüsen O 115  
 —, des Nasen-Rachen-Raumes O 115  
 —, des Oropharynx O 115  
*Krebsbelastung, familiäre* O 19  
*Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung* Bespr 577  
*Kreuzreaktion* Kb 405  
*Kreuzresistenz* Ü 220  
*Kriechgänge* Ü 419  
*Kristallispezies* Ü 418  
*Kromayerlampe* Ü 50  
*Kryofibrinogenämie* O 373  
 —, essentielle O 373  
 —, symptomatische O 373  
*Kryofibrinogen-Kryoglobulinämie, kombinierte* Ü 373  
*Kryogelbildung* O 378  
*Kryoglobulinämie* GV 256  
*Kryoglobuline* O 118, Kb 197, O 373  
*Kryopathie* O 373  
*Kryopräzipitat* O 374  
*Kryoproteinämie* O 373  
 —, essentielle mit hämorrhagischen Haut- und Schleimhautnekrosen O 373  
*Kryosperma* Vorl. Km 245  
*Kryospermakonservierung* Anfr 310  
*Kryotherapie* O 489  
*Kryptokokkose* Ü 581  
*Kryptorchismus* O 319  
*Kuhpocken* O 271  
*Kuhpockenvirus* O 273  
*Kurzstäbchen, grampositive* O 599  
*Kwantung-Krebs* O 116  
*Kyphoskoliose* Anfr 575  
*Kytta®-Nagelsalbe* Ü 465  
*Ladival® comp.* Ü 464  
*Läppchenprobe, Jadassohnsche* O 124  
*Lagophthalmus* O 562  
*Lambliasis* O 293  
*Lanolinallergie* Ü 49  
*Lanugobehaarung, vermehrte* Ü 583  
*Lanugohaarfollikel* Ü 52  
*Laroxyl* O 431  
*Larve* O 166  
*Lasan-Paste* Kb 199, 200  
*Laserbehandlung* Ü 475  
*Lassar's Paste* Kb 199  
*Latex-Nukleoproteintest* Ü 210  
*Latex-RF-Test* O 119  
*Lavidal®-comp.* Ü 469  
*Lawrence-Seip-Syndrom* Ü 583  
*Leber-Carcinom* O 18  
*Leberfibrose* Ü 475  
*Lederkyn®* O 297  
*Lehrbuch für das Krankenpflegepersonal* Bespr 156  
*Leichtentuberkel* O 282  
*Leishman-Donovan-Körperchen* O 296  
*Leishmania brasiliensis* O 295  
 — donovani O 295  
 — tropica O 295

- Leishmaniasis americana O 295  
 — cutanea O 295  
 — cutis diffusa O 295  
 — visceralis O 295  
 Leishmaniose Ü 266  
 Lentigines O 591, Anfr 575  
 Lentigo maligna Ü 365, O 586  
 — maligna-Melanom Ü 474  
 Lepra Ü 51, O 326, BH 509, Ü 528  
 —, lepromatöse O 555  
 Letterer-Siwe-Krankheit V 512  
 Leucinaminopeptidase Ü 1, O 178  
 Leucoderma centrifugum acquisitum, mit Melanomalignom Ü 474  
 Leukämie Ü 417  
 —, der Haut unter dem Bilde einer Psoriasis guttata Ü 474  
 Leukocyten, neutrophile GV 254  
 Leukocyten-Transfer-Faktor Ü 163  
 Leukocytentransplantation Ü 163  
 Leukocytoklasie O 479, GV 256  
 Leukokeratosen O 117  
 Leukoplakie O 110, O 117, O 562  
 Leukosen O 270  
 Levopromazin O 431  
 Leydig-Zellen O 398  
 LE-Zellentest Ü 209  
 LH-Ausscheidung O 396  
 Libidoverlust O 38  
 Librium® O 431  
 Lichen amyloidosus Ü 50  
 — nitidus Ü 366, O 614  
 — pigmentosus Ü 366  
 — pilaris O 136  
 — ruber acuminatus O 138  
 — — pemphigoides O 227  
 — planus V 96, BH 354, Ü 366, Ü 474  
 — scrophulosorum O 283  
 — urticans Anfr 98, O 333  
 Lichtdermatose, polymorphe Ü 475  
 Lichteinwirkung, Melanomentstehung durch O 20  
 Lichtexposition O 20  
 Licht-Urticaria Anfr 98  
 Lidveränderungen O 562  
 Likuden M® O 298  
 Lineomycin O 291  
 Lingua geographica Ü 366  
 Linsentrübungen, nach Corticosteroid-Therapie O 437  
 Lipasen O 289  
 Lipase-Test V 152  
 Lipide, epidermale O 440  
 Lipoatrophia annularis O 222  
 — semicircularis O 222  
 Lipoatrophie Ü 583  
 Lipodystrophia progressiva O 225, Ü 583  
 Lipodystrophien, insulininduzierte Ü 583  
 Lipohypertrophie Ü 583  
 Lipoïdablagerungen O 331  
 Lipolyse O 440  
 Lipomatosis, und Angiomatosis V 513  
 Lipoproteinose Ü 583  
 Lippentreibes O 113  
 Liquor carbonis Ü 472  
 Little-Syndrom Kb 451  
 Livedo reticularis Ü 475  
 Locacorten®-Vioform®-Präparate Ü 469  
 Lochtest O 619  
 Lokalantibioticum O 290  
 Lomustin, Psoriasisbehandlung mit Ü 51  
 Lucillia Ü 418  
 Lues gravis Kb 352  
 — maligna Kb 351  
 —, tertiäre Ü 57  
 Lues-Granulom O 326  
 Luesinfektion, acquirierte O 622  
 Luesserologie Ü 528  
 Lunula Kb 630  
 Lupus-Carcinom BH 91  
 Lupus erythematoses Ü 209, Anfr 409, O 555, BH 634  
 — — chronicus Ü 93  
 — —, Differentialdiagnose Ü 209  
 — —, immunologische Diagnostik Ü 209  
 — —, Immunphänomene beim systemischen Ü 210  
 — —, systemischer Ü 209, GV 256  
 — — visceralis O 342  
 — follicularis disseminatus O 173  
 — miliaris disseminatus faciei V 94, BH 91, O 173, O 283  
 — pernio V 94  
 — vulgaris Ü 218, O 282, BH 355  
 — — serpiginosus V 94  
 Lyell-Syndrom O 227, V 511, O 530  
 —, Melanosomen beim Vorl. Km 81  
 Lymphadenitis, dermopathische O 552  
 — suppurativa O 273  
 Lymphadenose Kb 455  
 Lymphadenosis cutis Kb 454, V 513  
 Lymphangitis, plastische O 231  
 —, sklerosierende O 231  
 —, — der Oberlippe O 233  
 —, — des Labium minus O 234  
 —, — des Penis O 233  
 — sulci coronarii non venerea O 231  
 Lymphknoten-Tuberkulose BH 91, O 285  
 Lymphocyten Ü 1, GV 254, BH 634  
 Lymphocytenreakтивität O 423  
 Lymphocyten-Transformation O 609  
 Lymphocytom, Bäfverstedtsches Kb 454  
 Lymphödem Ü 107  
 —, der unteren Extremitäten Bespr 101  
 Lymphogranulom O 270  
 Lymphogranuloma inguinale O 233  
 Lymphokine BH 634  
 Lymphokinin O 426  
 Lymphom Ü 363  
 Lymphoma, cutaneus Kb 453  
 — cutis Kb 454  
 Lymphoretikulose Kb 455  
 Lymphosarkom Kb 455  
 —, bei Dermatomyositis O 345  
 Lysogruppen O 337  
 Lysosomen, epidermale BH 354  
 Lysotypie O 336  
 Lyssiasalbe O 9  
 Macrogaster hominis O 166  
 — platypus O 166  
 Maduromykose Anfr 206  
 Maffucci-Syndrom Anfr 155  
 Magasilia Ü 418  
 Magen-Carcinom O 18  
 —, bei Dermatomyositis O 345  
 a<sub>2</sub>-Makroglobulin O 378  
 Makroglobulinämie Waldenström O 119  
 Makrokondien O 299  
 Makrokryoglobulin O 377  
 Makrolidantibiotica O 291  
 Makrophagen Ü 3, O 179, O 425  
 Malabsorptionssyndrom O 383  
 Malaria O 293, Ü 528  
 Malassezia furfur O 298  
 Mal de Meleda V 94  
 Malignome, der Mundschleimhaut und des Rachens O 110  
 Malum perforans Ü 582  
 Mammacareinom O 17  
 —, bei Dermatomyositis O 345  
 Mandrinphänomen Ü 219  
 Mann-Whitney-U-Test O 344  
 Manuel de Diététique Bespr 157  
 Marfanil O 388  
 Marfan-Syndrom Ü 366  
 Masern O 272  
 Mastozytose V 92, Kb 246, Kb 398  
 —, familiäres Auftreten Kb 246  
 —, mit Knochenbeteiligung V 516  
 Mastzellen Ü 3, O 179, GV 256  
 Mastzellenerythrodermie Kb 246  
 Mastzellenretikulose Kb 398  
 Mastzell-Näevus V 92  
 Matratzenphänomen O 226  
 Mauriac-Syndrom Ü 583  
 Mayeptil O 431  
 Mechlorethamin Ü 51  
 Mechlorethamin-Hydrochlorid Ü 365  
 Meeresheilkunde Bespr 46  
 Megaphen-Largactil O 431  
 Megestrolacetat O 37

- Mehrstufenhypothese, der Krebsentstehung O 22  
 Melanin O 549  
 Melaningranula, in Basaliomen Ü 525  
 Melanoblastose, neuro-cutanée Touraine O 547  
 Melanozyten V 97  
 Melanomentstehung, durch chronische Lichteinwirkung O 20  
 Melanom, juveniles Ü 51, O 549  
 —, malignes O 117, Ü 365, Ü 417, Ü 474, O 586, O 595  
 —, —, DNS-Synthese beim malignen BH 354  
 —, —, knotiges Ü 474  
 —, —, oberflächlich spreitendes Ü 474  
 —, und Trauma Anfr 517  
 Melanoma, superficial spreading Anfr 517  
 Melanombildung, beim Fetus O 547  
 Melanophakomatose O 547, O 553  
 Melanose, neurocutane Touraine V 92  
 Melanosomabnormalität BH 354  
 Melanosomen, beim Lyell-Syndrom Vorl. Km 81  
 Melanosis circumscripta praeblastomatosa Dubreuilh O 19, O 492  
 Melanosome dust O 551  
 Melanosomen Vorl. Km 81, O 549, O 551  
 Melasma O 586  
 Meldepflicht O 283  
 Melitracen O 431  
 Melkerknoten Bb 203, O 267, O 273  
 Melleril O 431  
 Meningoencephalitis O 269  
 Merbromin Ü 466  
 6-Mercaptopurin Ü 367  
 Mercurochrom® Ü 466  
 Merfen®-Orange Ü 466  
 Merfen®-Tinktur Ü 466  
 Merkaptobenzothiazol Ü 472  
 Mesenchymzelle, undifferenzierte Ü 4  
 Mesenchymzellen, indifferenzierte embryonale O 183  
 Mesenterial-Lymphknoten-Tuberkulose O 332  
 Messenger-Ribonucleinsäure Ü 314  
 Methicillin O 290  
 Methionin O 275  
 Methotrexat Ü 53, Ü 367  
 Methotrexatbehandlung, der Psoriasis Ü 475  
 8-Methoxypsoralen, lichtsensibilisierender Effekt O 191  
 Methoxsalen Ü 367  
 Methylbenzoat Ü 466  
 Methylcholanthren Ü 526  
 Methylgrün-Pyronin Ü 7  
 Methylmercadone Kb 404  
 Methylsalicylat Ü 465  
 Methyltestosteron O 15  
 Metixen O 431  
 Metronidazol O 295  
 Miconazol O 303, Ü 470  
 Miescher II-Syndrom Ü 583  
 Migrationshemmfaktor Ü 164  
 Migrationshemmfaktor-Index Ü 162  
 Mikroabszesse, Pautriersche O 180  
 Mikroangiitis, nekrotisierende V 511  
 Mikroangiopathie Ü 579, Kb 628  
 —, diabetische O 64  
 Mikrofibrillen O 129  
 Mikro-Hämaggglutinations-Test O 238  
 Mikrolymphocytotoxizitätstest Vorl. Km 82  
 Mikrosporie O 299  
 Mikrosporon furfur O 298  
 — minutissimum O 298  
 Mikrosporum audouinii O 299  
 — fulvum O 299  
 — gypseum O 301  
 Mikrothrombose O 378  
 Mikrozirkulationsstörungen, nach Bromcarbamiden Kb 84  
 Milbenallergie O 175  
 Milchkaffeeflecken Anfr 575  
 Milchschorf O 604  
 Miliar-Tuberkulose O 332  
 Millicorten®-Vioform® Ü 469  
 Milzbrand O 282  
 Minocyclin O 291  
 —, bei Gonorrhoe Ü 57  
 Mißbildungen, bei Kindern subfertilier Väter Anfr 637  
 Mitogene O 421  
 Molluscum contagiosum O 271, O 274, O 267, O 420  
 — contagiosum-Virus O 274  
 Mogadan® O 431  
 Moniliide Ü 162  
 Monobenzon Ü 472  
 Monocyten Ü 3, O 179  
 Monocytose O 612  
 Mononukleose, infektiöse O 116  
 Montenegro-Reaktion O 296  
 Montgomery, H. J 261  
 Morbus Abt-Letterer-Siwe Ü 52, V 356  
 — Boeck O 326  
 — Bowen Ü 51, O 110, Ü 474, O 489  
 —, —, bei Condylomata acuminata O 443  
 — — der Schleimhaut O 489  
 — —, multiple Herde O 568  
 — Darier V 94  
 — —, kombinierte Vitaminbehandlung Ü 53  
 — Favre-Racouchot, Comedonenlipide bei O 439  
 — Hailey-Hailey Ü 473  
 — Hand-Schüller-Christian V 356  
 — Hodgkin Ü 52, Ü 417  
 — Kaposi Ü 583  
 — Letterer-Siwe Kb 348  
 — Paget O 110  
 — Pringle-Bourneville V 356  
 — Pringle, Nierenbeteiligung bei O 188  
 — Recklinghausen Anfr 575, O 585  
 — Reiter V 95, O 599  
 Morgagni-Syndrom Ü 583  
 Moronal® O 307, Anfr 410  
 Moronal®-Salbe Ü 470  
 Morphaea Anfr 155, O 326, Ü 365  
 —, generalisierte Ü 51  
 Mosaikwarzen O 275  
 Multifungin®-H Ü 465  
 Multifungin®-Lösung Ü 465  
 Multimorbidität, im Senium O 606  
 Muraminsäurepentapeptide Ü 58  
 Murein sacculus Ü 58  
 Mureinsäureskelett Ü 58  
 Musca Ü 418  
 — domestica O 295, Ü 418  
 Muskelkrämpfe, nächtliche Ü 583  
 Mutation O 291  
 Mutationshäufigkeit O 292  
 Mutationsrate O 292  
 Mutilationen O 284  
 Mutter-Kind-Beziehung O 427  
 Myambutol O 286  
 Mycatox®-Bad Ü 464  
 Mycatox®-Liquid Ü 464, Ü 465  
 Mycatox®-Puder Ü 464  
 Mycatox®-Salbe Ü 464  
 Mycobakterien O 284  
 Mycobacterium bovis BH 90  
 — marinum Ü 52  
 — tuberculosis O 66, BH 91, O 285  
 Myco-Calmitol®-Lösung Ü 469  
 Mycofridol® Ü 465  
 Myco-Jellin® O 303, Ü 470  
 Mycoplasma Ü 413, O 597  
 Mycoplasma arthridis Ü 415  
 — fermentans Ü 413, Ü 415, O 597  
 — homonis Typ I Ü 413, O 597  
 — — Typ II Ü 413, O 597  
 — hyorhinis Ü 415  
 — meleagridis Ü 417  
 — orale Typ I Ü 413  
 — — Typ II Ü 413  
 — pharyngis Ü 413  
 — pneumoniae Ü 415, O 597  
 — salivarium Ü 413, O 597  
 Mycoplasmen Ü 314  
 Mycoplasmen-Elementarkörperchen Ü 413  
 Mycoplasmenenzyme Ü 415  
 Mycoplasmen, harnstoffspaltende O 600  
 Mycoplasmenpneumonie Ü 415

- Mycosis fungoides Ü 51, Ü 53, O 178, V 356, Ü 363  
 —, Ätiologie O 186  
 —, Alibert-Bazinsche Form O 186  
 —, infiltratives Stadium O 180  
 —, prämykosides ekzematoides Stadium O 180  
 —, Genese O 185  
 —, tumoröses Stadium O 181  
 —, fungoides-Zellen O 178  
 Mycosiszellen O 180, O 185  
 Mycotektan®-Lack Ü 466  
 Mycotin®-Lösung Ü 464  
 Mycotin®-Salbe Ü 468  
 Mycotoxikose V 152  
 Mycotoxine V 152  
 Myelom, multiples Ü 365  
 Myeloperoxydase Ü 161  
 Myiasis linearis Ü 418  
 Mykologie Ü 266  
 Mykose O 139, O 299, Ü 582  
 Myxal®-Lösung Ü 467  
 Myxal-Hydroxycortisonsalbe Ü 467  
 Myxal®-Präparate Ü 467  
 Myxödem Ü 163  
 Myxoedema circumscriptum praetibiale symmetricum V 95  
 Myxo-Viren Ü 313
- Nägel Ü 473  
 Naevi lenticulares Anfr 575  
 —, mit depigmentierten Höfen Ü 474  
 —, multiple eruptive O 547  
 — spili Anfr 575  
 Naevoxanthoendotheliom Ü 366, Ü 474  
 Naevomatose, systemische O 547  
 Naevus, blauer O 549, O 586  
 — pigmentosus Ü 51  
 — pilus O 585  
 — sebaceus Ü 473  
 — spilus BH 354  
 — variqueux ostéo-hypertrophique Kb 249  
 — verrucosus V 356  
 — et sebaceus V 356  
 Naevuszellabsiedlungen, in den Lymphknoten O 547  
 Naevuszellen O 549  
 Naevuszellnaevus Anfr 517, O 568, O 586  
 —, papillomatöser Kb 147  
 —, und Melanom O 21  
 —, Variante des O 594  
 Nagelmalien Kb 451  
 Nagelcandidiasis Ü 162, Ü 163  
 Nageldystrophie, bei Psoriasis V 357  
 Nageldystrophien Kb 630  
 Nagelerkrankung Kb 629  
 Nagelmatrix Kb 630  
 Nagelmykosen O 141, O 301, O 306  
 Nagelpigmentation, und Pigmentierung der Mundschleim-  
 haut V 514  
 Nagelplatte Kb 630  
 Nagelstreifung, pigmentierte V 513  
 Nagelsyndrom, gelbes Ü 473  
 Nageltrichophytie O 301  
 Nagelveränderungen Kb 456  
 Nahbestrahlung O 368  
 —, nach Chaoul O 492  
 Nahplastik O 566  
 Nahrungsmittel-Allergene O 603  
 Naphthol-AS-D-Acetatesterase Ü 3, O 178  
 Naphthol-AS-D-Chloracetatesterase Ü 3, O 178  
 α-Naphthylacetatesterase Ü 3, Ü 4, O 178  
 Napkin-Psoriasis Ü 211  
 Nasenabstrich O 337  
 Nasopharyngealkrebs O 116  
 Natamycin (= Pimaricin) Ü 470  
 Natrium-Antimon-Glukomat O 296  
 Natrium cromoglyicum BH 634  
 —, oxymercurisalicylsäures O 420  
 Nebenwirkungen, Klinik und Therapie der Bespr 638  
 Necrobiosis lipoidica diabetorum O 325, V 357, Ü 579  
 Necrobiosis lipoidica U 94  
 —, granulomatosa O 332  
 —, maculosa O 325  
 Nekrobirose O 331, Ü 580
- Nekrolyse O 62  
 —, akut toxisch epidermale O 64  
 —, der Epidermis Vorl. Km 81  
 —, toxische epidermale durch Barbiturate BH 43  
 Nekrose O 331  
 Nekrozoospermie Anfr 310  
 Neisseria gonorrhoeae O 622  
 Nelson-Test Ü 528  
 —, Beeinflussbarkeit durch Medikamente Anfr 310  
 Neo-Antisporon®-Liquid Ü 464  
 Neo-Antisporon®-Salbe Ü 464  
 Neomycin O 290, Anfr 410  
 — B O 290  
 —, bei Gonorrhoe Ü 57  
 Neomycinsulfat Ü 472  
 Neoplasien O 19  
 —, des lymphatischen Systems Kb 453  
 Nephritis, akute nephrotoxische GV 257  
 —, chronisch-interstitielle Kb 498  
 Nephropathie Ü 579  
 Netzhautcapillaren Kb 628  
 Neuralgien, post-zosterische O 270  
 Neuraminidase Ü 415  
 Neurocil O 431  
 Neurodermitis atopica O 420, O 603, BH 634  
 —, constitutionalis O 603  
 —, seltene Erscheinungsform O 138  
 Neurodermitis-Typ O 420  
 Neurofibromatose Ü 365, Ü 366, Anfr 575  
 —, vaskuläre Kb 348  
 Neurolues Ü 57  
 Neuropathie Ü 579  
 —, diabetische O 65  
 Neuroplegica O 430  
 Neurotic excoriations O 333  
 Nezelof-Allibone-Syndrom Ü 160  
 Nickelreaktion Ü 472  
 Nickelsulfat Ü 472  
 Nicladoni-Brahamsches Zeichen Kb 250  
 Nicotin Kb 198, Anfr 359  
 Niemann-Picksche Krankheit Ü 474  
 Nierenfunktionen, bei Dermatomyositis O 342  
 Niereninsuffizienz, Saluretika-induzierte bei progressiver  
 Sklerodermie Kb 498  
 Nierenzintigramm, bei Morbus Pringle O 189  
 Nierentomogramm, bei Morbus Pringle O 189  
 Nifucin Kb 403  
 Nifuratel O 295  
 Nifurprazin Kb 403  
 Nimorazol O 295  
 Nissen Bb 408  
 Nitrazepam O 431  
 Nitrimidazin O 295  
 Nitroblautetrazolium, Reduktion von Ü 161  
 Nitrofural Kb 403  
 5-Nitro-2-furaldehydsemicarbazone Kb 403  
 Nitrofuralum Kb 403  
 Nitrofuranderivate Kb 403  
 Nitrofurantoin Kb 404  
 Nitrofurazon Kb 403  
 Nitroimidazolderivate O 295  
 NNR-Insuffizienz O 35  
 Nocardia-Arten V 153  
 Nodular-Vasculitis O 480  
 Noradrenalin Anfr 460  
 Normokinase O 395  
 Normozoospermie O 395  
 19-Nortestosteron-Derivate O 37  
 Nortriilen O 431  
 Nortriptylin O 431  
 Noxiptilin O 431  
 Nüchternblutzucker O 330  
 Nystatin V 152, Ü 266, Anfr 410, Anfr 470  
 Nystatin-Salbe® O 307
- Oberflächenantigene BH 354  
 Oberflächen-Glykoproteine Ü 364  
 Oberlippen-Basaliom O 370  
 Objektträger-Methode O 612  
 Ochratoxin A V 152  
 Ödemagena tarandi Ü 418  
 Ökologie, von Candida albicans V 152

- Öle, jodierte pflanzliche Ü 466  
 Östrogenausscheidung O 35  
 Östrogene O 288, O 391  
 Östrogenmangel O 35  
 Östrogensuppression, und Besserung der Akne Ü 471  
 Oestrus species Ü 418  
 Oleandomycin O 291  
 Oligo-Astheno-Teratozoospermie O 396  
 Oligozoospermie Anfr 310  
 Omca® O 431  
 Onychofissan® Ü 464  
 Onychomykosen O 140, O 141, O 301  
 Onymykén® Ü 464  
 Operationsdefekte O 566  
 Operationsmethoden O 566  
 Opiplamol O 431  
 Orangenschalenphänomen O 226  
 Organismen, gramnegative O 541  
 Orientbeule O 295  
 Osteochondrom Ü 473  
 Osteodystrophie Albright, hereditäre Bb 203  
 Osteopathia condensans disseminata Ü 51  
 Osteopoikilie Ü 51  
 Ostitis cystoides multiplex Jüngling U 94  
 — externa O 141, Anfr 410  
 — media et externa Ü 415  
 Ototoxizität O 290  
 Ouchterlony-Methode O 119  
 Ovarial-Carcinom O 18  
 Ovarial-Insuffizienz Ü 163  
 Ovarien, Keilexcision der O 37  
 —, polycystische O 37  
 Ovis®-Lösung Ü 464, Ü 466  
 Ovis®-Puder Ü 464  
 Ovis®-Salbe Ü 464, Ü 466  
 Ovis®-Spray Ü 464  
 Ovulationshemmer O 393  
 Oxacillin O 290, Anfr 576  
 Oxazepam O 431  
 Oxomemazin O 431  
 p-Oxybenzoësäure O 125  
 Oxydoreductasen Ü 1  
 Oxytetracyclin Ü 220, O 290, O 545
- PABA Anfr 409  
 Pacatal O 431  
 Pachydermie O 117  
 Pachyonychia congenita, und Steatocystoma O 33  
 PAH-Clearance O 345  
 Paladonepitheesen Ü 221  
 Palisadenzellen Ü 521  
 Palmoplantarkeratose O 127  
 Panaritium Ü 474  
 Panarteriitis nodosa O 342, O 555  
 Panatrophia cutis localisata O 226  
 Pancytopenie Ü 363  
 Pankreas-Carcinom Ü 164  
 Panniculitis O 479  
 —, lokalisierte, atrophisierende O 226  
 Pannus O 561  
 — inflammatorius O 561  
 Papillenspitzen, Mikroabszesse in O 383  
 Papillome O 110  
 Papillomviren Ü 265, O 274  
 Papillon-Lefévre-Syndrom Ü 52, V 356  
 Papovaviren-Gruppe O 274  
 Para-Aminobenzosäure Anfr 409  
 Paraaminosalicylsäure Ü 228  
 Paraffine O 440  
 Papulose atrophante maligna O 432  
 Papulosis atrophicans maligna (Degos) O 432  
 Paraneoplasie Ü 417  
 Parapemphigus O 530  
 para-Phenyldiamin Ü 472  
 Paraproteinämie O 378  
 Paraproteinämien, Differenzierung unter besonderer Berücksichtigung diskelektrrophoretischer Befunde Bespr 638  
 Paraproteine O 118, O 119  
 Parapsoriasis en plaques Ü 363  
 — lichenoides V 515
- Parasiten Bb 407  
 Paravaccine O 271  
 Paravaccineknoten O 267, O 274  
 Paravaccinevirus O 273, O 274  
 Parfüm Ü 472  
 Parfümallergie O 126  
 Parfümgehalt, von Waschmitteln und Toilettenseifen O 124  
 Parfümvarianten O 125  
 Paromomycin O 290  
 Paronychie O 280, O 306, Ü 473, Ü 582  
 Parotis-Extrakte O 119  
 PAS O 286  
 Pasaden O 431  
 Paschensches Elementarkörperchen O 271  
 Paulscher Versuch O 271  
 Pecezin O 431  
 Pediculi capitidis Bb 407  
 Pediculosis vestimentorum Bb 407  
 Pediculus vestimenti Bb 408  
 Pedipax® Ü 465  
 Pellagra, sekundäre Ü 583  
 Pemphigoid GV 255, Ü 415  
 —, bullöses Ü 49, Kb 201, Ü 210, O 227, O 383, Ü 472, O 530  
 —, cicatrisorendes O 531  
 —, IgG-Ablagerungen bei vernarbendem Kb 201  
 —, Immunfluoreszenzuntersuchungen bei vernarbendem Ü 49  
 — Lever O 530  
 —, vernarbendes V 97, O 227, Ü 472  
 Pemphigus GV 254  
 — conjunctivae O 531  
 Pemphigus erythematosus Ü 472, O 530  
 —, familiärer benigner chronischer Ü 473  
 — foliaceus Ü 49, Ü 367, O 530  
 — neonatorum O 277  
 — vegetans Ü 415, O 530  
 —, vernarbender Ü 472  
 — vulgaris Ü 49, Ü 53, Ü 363, Ü 367, Ü 415, O 530  
 Penicillin O 290, Anfr 576  
 —, antibakterielle Wirkung des Ü 58  
 Penicillinallergie O 482, V 511, BH 634  
 —, Austauschbarkeit von Präparaten Anfr 576  
 Penicillinasestabilität O 290  
 Penicillinderivate, halbsynthetische Anfr O 290  
 Penicilliresistenz, von Gonokokken Ü 55  
 Penicillinserumspiegel, bei Syphilis Ü 57  
 Penicillinthterapie der Kälteurticaria O 482  
 Penicillium-Arten V 152  
 Penicillium funiculosum Ü 314  
 — species O 618  
 — stoloniferum Ü 314  
 Pentostam® O 296  
 Peptonwassertest V 152  
 Perazin O 431  
 Periactinol O 431  
 Periarteritis nodosa O 118, Ü 209  
 — — cutanea O 477  
 — — — tarda O 283  
 Perifollikulitis O 278  
 Periporitis O 279  
 Perlèche O 280, Anfr 410, Ü 582  
 Perniones O 373  
 Peroxydase Ü 1, Ü 3, O 178  
 Perphenazin O 431  
 Persönlichkeitsstruktur O 333  
 Pertofran O 431  
 Perubalsam O 123, O 125, Ü 472  
 Perubalsamallergie O 123  
 Pferdeassefliegen Ü 418  
 Pflastersteinnaevi O 190, V 356  
 Pfropfallergie O 124  
 Phadebas-IgE-Test O 603  
 Phagen O 337  
 Phagentypisierung O 337  
 Phagocytose-Test Ü 210  
 Phakomatose, Pringlesche O 188  
 Pharmakologie und Pharmatherapie, klinische Bespr 46  
 Phenergan O 431  
 Phenododecinumbromid Ü 467  
 Phenol Ü 463, Ü 464

- Phenol-Derivate Ü 463  
 Phenolrot-Clearance O 345  
 Phenothiazin O 431  
 Phenylhydrargyri boras O 303  
 Phenylmercuriborat Ü 466  
 Phlebitis Ü 108  
 Phlebologie BH 253  
 Phlebotomus O 295  
 Phlegmone Ü 581  
 Phormia Ü 418  
 Phosphatase, alkalische Ü 3, O 178  
 —, saure Ü 1, O 178, Kb 402  
 Phosphoniumverbindungen, quaternäre Ü 463  
 Photohämolyse-Test O 72  
 Photosensibilisierung Ü 475  
 Photosensitivity to Halogenated Salicylanilides Bespr 577  
 Phthirus inguinialis Bb 408  
 Phycomykose Anfr 206, Ü 581  
 Phytohämagglytinin Ü 314, O 420  
 Pigmentanomalie, angeborene O 589  
 Pigmentfleckle, prätabiale O 60  
 Pigmentflecken O 585  
 Pigmentnaevi Anfr 575  
 Pigmentnaevus, mit Riesenmelanosomen O 585  
 Pigmentpurpura BH 509  
 Pili bifurcati Ü 471  
 Pilomatrixome, eruptive multizentrische Ü 50  
 Pilze, Häufigkeit von hautpathogenen O 139  
 Pilzerkrankungen, der Haut O 298  
 Pilzflora Ü 266  
 Pilzinfektion O 618  
 Pimafucin® O 303  
 Pimafucin®-Creme Ü 470  
 Pimafucort®-Salbe Ü 470  
 Pimarektal®-Creme Ü 464, Ü 470  
 Pimaricin V 153, O 303  
 Pinal® Ü 465  
 Pinoka®-Salbe Ü 467  
 Piophila casei Ü 418  
 Pityriasis alba O 280  
 — amiantacea O 134  
 — folliculorum O 168  
 — rosea Ü 363  
 — rubra pilaris Ü 366  
 — sicca capillitii O 136  
 — simplex O 280  
 — steatoides capillitii O 136  
 — versicolor O 140, O 298, O 302, Ü 365  
 Pityrosporon Ü 365  
 Pivampicillin O 486  
 Placebo-Salbe O 387  
 Plaquehemmung Ü 315  
 Plasmazellen Ü 3  
 Plasmin O 13  
 Plasmocytom, primäres Ü 365  
 Plasmacytose O 376  
 Plastische Chirurgie, Handbuch der Bespr 101  
 Plattenepithelcarcinome V 92, Vorl. Km 145, O 606  
 Pleuropneumonia-like-organisms O 599  
 Pneumocystis Carinii Ü 161  
 Pneumonie, primäre atypische Ü 415, O 599  
 Pocken Kb 148, O 271  
 Pockenimpfung O 273  
 —, Komplikationen O 273  
 Pockeninfektion O 272  
 Pockenvaccine O 275  
 Pockenvirus Ü 265  
 Pocken, Virusnachweis O 272  
 Podophyllinspiritus O 275  
 Poikiloderma atrophicans vasculare Ü 366  
 Pollen O 604  
 Pollinosis O 603  
 Polyäthylenglycol Kb 403, Ü 472  
 — 200 Kb 405  
 — 300 Kb 405  
 — 400 Kb 405  
 — 1000 Kb 405  
 — 1500 Kb 405  
 — 4000 Kb 405  
 — 6000 Kb 405  
 Polyarthritis Ü 415, O 555  
 —, chronische O 118  
 —, rheumatoide Ü 209  
 Polycid®-N Ü 470  
 Polycythaemia rubra vera Ü 164  
 Polyinosinsäure-Polyctidylsäure Ü 314  
 Polyploidie Ü 413  
 Polysaccharide, polyanionische Ü 314  
 Polyskleradenitis Kb 352  
 Popchristov, P. Im 263  
 Poritis O 279  
 Porphyria cutanea tarda Ü 365, O 532, Ü 583, O 586  
 — variegata Ü 365  
 Prophyrie Ü 365  
 —, erythropoetische Ü 365  
 —, Histologie der erythropoetischen O 77  
 —, intermittierende Ü 365  
 Porphyrine Vorl. Km 195  
 Porphyrinstoffwechsel Ü 365  
 Porphyrinstoffwechselstörung O 75  
 Porphyrinstatus O 73  
 Porrigo amiantacea O 134  
 Portioadapter Anfr 310  
 Portiokappe Anfr 310  
 Postkala-Ázar-Leishmanoid O 295  
 Post-Zosterneuritis O 271, Ü 317  
 Potaba® Anfr 409  
 Potenz, allergene O 430  
 PPLO Ü 413, O 599  
 Prader-Willi-Syndrom Ü 583  
 Präbetaipoproteinämie Ü 582  
 Präcancerose, aktinische O 607  
 —, melanocytische Ü 365  
 Präcancerosen O 19, O 110  
 —, obligate Vorl. Km 145  
 —, fakultative Vorl. Km 145  
 Praecutan® O 618  
 Prä-Diabetes Ü 579  
 Prausnitz-Küstner-Test Kb 198  
 Predniliderm® Ü 464  
 Priapismus Ü 583  
 Pricktestung O 320  
 Primäraffekt Bb 203, Bb 507, BH 458  
 Primärkomplex O 283  
 Primärtumoren O 17  
 Probeneciol Ü 55, O 486, O 545  
 Proctitis gonorrhoeica O 624  
 Profenamin O 431  
 Progeria adulorum V 356  
 Progesterondermatitis, autosensitive der Schwangerschaft Ü 363  
 Projektion O 428  
 Proliferationshyperkeratose O 324, Kb 451  
 Promazin O 431  
 Promethazin O 431  
 1,2-Propandiol Kb 404  
 Propericazin O 431  
 Propylenglycol Kb 404, Kb 405, Ü 472  
 Prostaglandin E<sub>1</sub> BH 354  
 Prostata-Carcinom O 18  
 Prostatitis Ü 415  
 — candidomycetica Anfr 259  
 Protactyl O 431  
 Protein, Collagen-like- O 344  
 Proteine, kältelabile O 373  
 Proteinstruktur, Änderung der O 291  
 Proteoglykane O 342, O 346  
 Prothesenstomatitis Ü 164  
 Prothionamid Ü 220  
 Prothipendyl O 431  
 Protonymphe O 166  
 Protoporphyrrie, Beta-Karotin-Behandlung bei Vorl. Km 195  
 —, erythropoetische O 72, V 97, BH 354  
 —, —, Pathogenese der O 77  
 —, —, Therapie der O 78  
 —, —, Protoporphyrin Vorl. Km 195  
 —, Wirkungsmechanismus des O 78  
 Protozoen Ü 314  
 Protozoeninfektionen, der Haut O 293  
 Protozoologie Ü 266  
 Provokationsteste O 604  
 Prurigo nodularis (Hyde) Anfr 98  
 Pruritus hiemalis O 373  
 —, lokalisierte Ü 583

- Pruritus hiemalis, simplex acuta Anfr 98, O 333  
 Psychrembel Bespr 208  
 Pseudocancerosen BH 253  
 Pseudocicatrices stellaires V 94  
 Pseudocysten Ü 521  
 Pseudofolliculitis Ü 367  
 Pseudo-Gruppenallergene, des Perubalsams O 124  
 Pseudo-Kaposi, Typus Mali V 516  
 Pseudokuhpocken O 271  
 Pseudoleukämie Kb 402  
 Pseudomonas aeruginosa O 388  
 — — Superinfektion O 388  
 — pyocyanea O 388  
 Pseudoprämäraffekt, genorrhöischer O 231  
 Pseudosyndaktylie, Epidermolysis bullosa dystrophica hereditaria bei Ü 92  
 Pseudotuberkulose, zooparasitäre O 169  
 Pseudoxanthoma elasticum V 92, O 131  
 Psoralen Ü 364  
 Psoriasis Ü 7, BH 354, Ü 475  
 —, annuläre pustulöse Ü 472  
 —, Anthralin-Salicylsäure-Therapie Kb 199  
 — arthropathica O 556  
 — capillitii Ü 212  
 — guttata Ü 215  
 — intertriginosa Ü 211  
 — inversa Ü 213  
 —, Komplikation bei Ü 364  
 —, postvaccinale Ü 211  
 — pustulosa Ü 366  
 — vulgaris Ü 51, O 138, Ü 364  
 —, —, genetische Faktoren Vorl. Km 39  
 —, —, HL-A Antigene bei Vorl. Km 82  
 —, —, isomorpher Reizeffekt bei Ü 211  
 Psychoda spezies Ü 418  
 Psychopharmaka, tricyclische O 430  
 Psychotherapie, analytische O 429  
 Psyquil® O 431  
 Pterygium inversum unguis Ü 473  
 Pullularia V 152  
 Punktmutation Anfr 637  
 Purpura, anaphylakoide Ü 475  
 — fulminans O 378  
 —, thrombocytopenische Ü 415  
 — variolosa O 272  
 Pustel, spongiforme Ü 472  
 Pustula maligna O 282  
 Pyelogramm, bei Morbus Pringle O 189  
 Pyoderma gangraenosum, bei Leukämie Ü 49  
 Pyoderma chancriformis O 281  
 Pyodermie, chronische vegetierende O 280  
 —, ulcero-serpiginöse Form der chronischen O 281  
 Pyodermien O 277  
 — der Schweißdrüsen O 279  
 Pyelonephritis Kb 499  
 —, sekundäre O 345  
 Pyoctanin Ü 463  
 Pyocyaneus-Superinfektion O 388  
 Pyoderma gangraenosum Kb 501  
 Pyrazinamid Ü 220  
 Pyridoximangel Ü 163  
 Pyrimethamin O 297  
 Pyrogallol Ü 218  
 Quaddeln, folliculäre Kb 87  
 Quaderviren Kb 148, O 271  
 Quarzkompressionslampe Ü 218  
 Quecksilber Ü 472, O 535  
 Quecksilberablagerung B 356, O 534  
 Quecksilbergranula O 534  
 Quecksilberoleat Ü 466  
 Quecksilberverbindungen, organische Ü 466  
 —, — Ü 463  
 Quellzellen Ü 106  
 Quincke-Odem O 75  
 —, allergisches O 13  
 —, hereditäres O 12, O 13  
 —, idiopathisches O 13  
 Radio-Allergo-Sorbens-Test Anfr 45, O 603  
 Radioderm O 368  
 Radiodermatitis, chronische O 492  
 Radio-Immuno-Sorbens-Test O 603  
 Radiologie, Handbuch der medizinischen, spezielle Strahlentherapie maligner Tumoren Bespr 311  
 Radiumkissen O 568  
 Radium Recipes for Cutaneous Cancer Bespr 410  
 Randolektil O 431  
 Rauchen, Beeinflussung von Dermatosen Anfr 359  
 Raucherrunzeln Ü 471  
 Reagine Anfr 45, O 603, BH 634, O 420  
 Reaktion, allergische vom Soforttyp Anfr 460  
 —, irritativ-toxische O 431  
 —, photoallergische O 430  
 —, phototoxische O 430, Ü 476  
 Reaktionen, „falsch“-positive Ü 209  
 —, unspezifisch positive Ü 528  
 Rectalgonorrhoe O 488  
 Rectum-Carcinom O 18  
 RES O 183  
 Reflexe, bedingte O 335  
 Refraktärphase Ü 314  
 Refsum-Syndrom O 324, Kb 451  
 Reihenverdünnungstest O 619  
 Reisner, A. J 360  
 Reitersche Krankheit Ü 415  
 Repair-Mechanismen BH 205  
 Repeltin O 431  
 Repigmentierung, bei Vitiligo O 192  
 Resistance-transfer-factor O 292  
 Resistenz O 292  
 Resistenzdeterminanten O 292  
 Resistenzfaktor O 292  
 Resistenzplasmide O 292  
 Resorcin Ü 463  
 Resorcinpaste O 276  
 Respirationsstrakt, oberer O 543  
 Restimmunität O 270  
 Reticulohistiocytosis benigna cum pigmentazione Baccaredda V 95  
 Reticuloid, aktinisches O 79, Ü 95  
 Reticulosarkomatose Kb 455  
 Reticulum, angioblastisches Kb 41  
 —, endoplasmatisches Ü 524, O 382  
 Reticulumfasern O 178  
 Reticulumzellen Ü 4, O 184  
 Retikulose, generalisierte lymphozytische Ü 472  
 —, histiocytisch medulläre Ü 52  
 —, knotige V 512  
 —, — maligne Kb 455  
 —, maligne plasmacytäre O 119  
 Retikulosen O 178, V 356  
 —, monomorphe O 183  
 —, polymorphe O 183  
 Retinopathia proliferans diabetica Kb 628  
 Retinopathie, diabetische Ü 579  
 Retothelsarkom Kb 455  
 Rheumafaktoren, beim Sjögren-Syndrom O 119  
 Rhinitis allergica O 423, O 603  
 Rhinoconjunctivitis pollinosa O 603  
 Rhodotorula rubra O 619  
 Rhus-Antigen-Läppchenreaktionen Ü 364  
 Rhus toxicodendron O 420  
 Ribonucleinsäure Ü 313  
 Ribosommutationen O 291  
 Rickettsien Ü 314  
 Rickettsiosen und Protozoenkrankheiten Bespr 312  
 Riesenmelanosomen V 96, BH 354, O 585  
 Riesen-Naevi, pigmentierte V 92  
 Riesenzellen, vom Fremdkörpertyp O 331  
 —, vom Langhanstyp O 331  
 Riesenzellsynovialom, benigne BH 43  
 Rifampicin O 286, Ü 220, Ü 266  
 —, bei Gonorrhoe Ü 57  
 Rinderasselfliegen Ü 418  
 Rindertuberkulose O 285  
 Riticephalus sanguinis Bb 408  
 Rivanol® Ü 463  
 Röntgenoderm, mit Röntgenulcus O 492  
 Röntgenspätschaden O 568  
 Röntgenstrahlen Ü 218, O 368  
 Röntgentherapie BH 253  
 Röntgen-Ulcera Anfr 155  
 Röntgenweichstrahltherapie O 489  
 Rolitetracyclin, bei Gonorrhoe Ü 57  
 Rosacea O 168, O 283, V 356, O 541

- , erythematöse O 173  
 —, granulomatöse Formen O 173  
 —, hyperplastische O 173  
 —, lupoide O 173  
*Roseola* *vaccinosa* O 273  
*Rosettentest*, rheumatoider Ü 472  
*Rotationsplastik* O 566  
*Rotgrünblindheit* O 319  
*Rubeosis*, der Diabetiker Ü 582  
*Rubomycon*® Ü 469  
*Rückenmarksegment* O 225  
*Ruhe-EEG* O 558  
*Rumpfhautbasalom* O 68  
*Rundzellinfiltrate*, perivasculäre O 180  
*Russellsche Körperchen* Ü 3
- Sabin-Feldman-Test* O 297  
*Saccharomyces cerevisiae* O 304  
*Salbe*, dänische O 168, O 176  
*Salbengrundlage* Kb 404  
*Salicylgutta* plast O 275  
*Salicylsäure* Anfr 409, Ü 463, Ü 465  
*Salizylsäurederivate* Ü 463  
*Salicylsalbe* O 275, O 276  
*Salpetersäure* O 10  
*Saluretika-Therapie* Kb 498  
*Salvizol*®-Gel Ü 467  
*Salvizol*®-Puder Ü 464  
*Sanarelli-Shwartzman-Reaktion* GV 257  
*Sanatrichom*® O 295  
*Sarcophaga* Ü 418  
*Sarcoptes scabiei* Bb 408  
*Sarcoides en nappe* sclerodermiformes des membres inférieures O 326  
 — en plaques sclerodermique O 326  
*Sarkoid*, Boecksches V 356  
*Sarkoidose* V 94, O 173, O 283, V 356, O 555  
 —, cutane V 515  
*Sarkom*, fibroplastisches der Kopfschwarte Bb 308  
*Satina*® O 618  
*Saugdrainagen* O 566  
*Savonex S* O 618  
*Scabies* O 166, Ü 364, Bb 407  
*Schaumgummikompression* Ü 108  
*Schaumzellen* O 26  
*Schilddrüsenautoantikörper* O 383  
*Schilddrüsenkarzinom* O 18, Ü 474  
*Schimmelpilze* O 298, O 619  
*Schlafkrankheit* O 293  
*Schleimhautmykose* O 306  
*Schleimhautpemphigoid*, benigne Kb 201, Ü 367, Ü 472, O 531  
*Schmidt-LaBaume*, F. Im 411  
*Schmierinfektionen* O 341  
*Schnellfrequenz-Schleifgerät* Kb 570  
*Schnellschnittkontrolle*, histologische O 372  
*Schock* Anfr 460  
 —, anaphylaktischer O 484  
 —, Sofort-Maßnahmen beim anaphylaktischen Anfr 460  
*Schokrgewebe* GV 254  
*Schönfeld*, W. J 158  
*Schreussche Fräse* Kb 570  
*Schuppenqualität* O 323  
*Schuppenquantität* O 323  
*Schutzbrille* Kb 571  
*Schwachsinn* Anfr 575  
*Schwanenweißcreme* O 534  
*Schwangerschaftsdermatitis* Ü 363  
*Schweinerotlauf* O 281  
*Schweißdrüsenabscesse* O 279  
*Schweißdrüsenausführungsgänge* Kb 505  
*Schweißdrüsenkarzinom* O 606  
*Schweißdrüsennündungen*, Hyperkeratose der Kb 451  
*Schweißsekretion* Kb 504  
*Schwellenkonzentration*, toxische O 431  
*Schwenklappenplastik* O 566  
*Schwimmbadgranulom* Ü 52  
*Scleroderma adultorum* Buschke V 93  
*Scleroderma circumscripta* V 95  
*Scopulariopsis brevicaulis* O 140, O 618  
*Scratch-Testung* O 430  
*Sebamed*® O 618
- Sebocystomatosis* O 29  
*Sebopona*® O 618  
*Seborrhiasis*, sog. O 136  
*Seborrhoe* V 356, O 545  
 —, des behaarten Kopfes O 36  
*Seborrhoea sicca* O 136  
*Selbstbeschädigung* O 495  
*Selbstbild* O 428  
*Selbstwerterleben* O 429  
*Selektion* O 291  
*Selendisulfid* O 545  
*Sensibilisierungsversuch* O 609  
*Sepsis spezies* Ü 418  
*Sermaform*® Ü 469  
*Seroreaktionen*, klassische Ü 528  
*Serotonin* Anfr 409  
*Sertolizellensyndrom* O 396, Ü 417  
*Serum-Carotinspiegel* O 78  
*Serumcholesterinspiegel* O 322  
*Serumhepatitis* O 554  
*Serum-IgE-Werte* O 603  
*Serumkrankheit* GV 256  
*Serumproteine*, wasserlabil O 118  
*Serumspiegel*, treponemicider Ü 57  
*Sex-Chromatin*, männliches Vorl. Km 143  
 —, weibliches Vorl. Km 143  
*Sexualforschung*, Tendenzen der Bespr 410  
*Sexuhormone*, und Acne O 288  
*Sézary-Syndrom* Ü 472  
*Sialadenitis*, myoepitheliale Ü 415  
*Sialopenie* O 118  
*Sia-Test* O 118  
*Sicca-Syndrom* O 118  
*Sicherheitszone* O 372  
*Silberablagerung* O 534  
*Silbernitrat-Lokaltherapie*, bei Ulcus cruris O 388  
*Silberpartikel* O 537  
*Silbersalz-Applikation* O 537  
*Silber-speicherung* O 388  
*Silberverbindungen* O 388  
*Simonea folliculorum* O 166  
*Simplotan*® O 295  
*Sinquan* O 431  
*Sjögren-Syndrom* O 118, Ü 209, Ü 415, Kb 451  
*Skin, Heredity and Malignant Neoplasms* Bespr 260  
*Sklerodermie* Anfr 409  
 —, circumscripta Ü 51, Ü 528  
 —, progressive Ü 209, O 342, Kb 498  
*Sklerödem* Ü 583  
*Skleroproteine* O 131  
*Soap Photodermatitis* Bespr 577.  
*Sohlwarzen* Ü 475  
*Solbäder* O 286  
*Sommersprossen* Anfr 575  
*Sonnentoleranz* Vorl. Km 195  
*Soormykosen*, Serodiagnostik von V 152  
*Soorwachstum* Ü 212  
*Spätsyphilis* Ü 58, O 326  
*Spectinomycin* O 290  
 —, bei Gonorrhoe Ü 56  
*Speicherfähigkeit* O 22  
*Spermatogenese* O 394  
*Spermatozoenmorphologie* O 395, Anfr 637  
*Spermatozoenmotilität* Vorl. Km 245  
*Spermogenese* Vorl. Km 245  
*Spermogramm* O 394  
*Spider-like melanosome* BH 354  
*Spiramycin* O 291  
*Spontan-Atrophie* Ü 105  
*Spontannystagmus* O 623  
*Spotted leg syndrome* Ü 580  
*Sporotrichose* Ü 50, V 153  
*Sprechstunde*, die proktologische Bespr. 157  
*Sproßpilze* V 153  
*Sproßpilzonychomycose* V 514  
*Sproßzellbildung* O 298  
*Stachelzellkrebs* O 20  
*Staphylococcus albus* O 599  
 — aureus O 337, O 543, O 599  
*Staphylokokkenstämme* O 337  
*Statolon* Ü 314  
*Steatocystoma multiplex* O 29

- Steatozoon folliculorum O 166  
 Steinkohlenteer Anfr 409  
 Steinkohlenteercreme Ü 472  
 Stein-Leventhal-Syndrom O 37  
 Stellaratrophie Ü 521  
 Stellatum-Blockade Anfr 517  
 Stephalen®-Gel O 618  
 Sterilität, des Mannes Ü 417  
 Steroid-Acne Ü 475  
 Sterosan®-Hydrocortison-Salbe Ü 469  
 Sterosan®-Paste Ü 469  
 Stevens-Johnson-Syndrom Ü 415  
 Stimulations-Hemm-Test O 34  
 Stoffwechsellage, diabetische Ü 579  
 Stomatitis Ü 583  
 —, anguläre Ü 583  
 — aphthosa O 268, Kb 501  
 Stomoxys calcitrans O 295  
 Strahlenempfindlichkeit O 489  
 Strahlenqualität O 490  
 Strahlenschutz Anfr 259  
 Strahlentherapie O 368  
 Streifensommerekzem Ü 418  
 Streptococcus pyogenes Anfr 45  
 Streptolysin-O Anfr 45  
 Streptomycin O 290, 296, Ü 220  
 Strophulus Anfr 98  
 — adultorum O 333  
 Stützverband Ü 108  
 Styrax O 124, O 125  
 Subfertilität, Nikotin und Anfr 359  
 Sublimat Ü 463, Ü 472  
 Substanzen, antiseptische Ü 463  
 Succinatdehydrogenase Ü 1  
 Suggestivbehandlung O 275  
 Suicid, partieller somatischer O 496  
 —, sozialer O 496  
 Sulcus coronarius O 231  
 Sulfadiazin-Creme O 388  
 Sulfamethoxazol O 291  
 Sulfonamide O 291  
 Sulfopolysaccharidepeptide O 342, O 343  
 Sulforderm®-Gel O 618  
 Suppurationsphase O 272  
 Supral®-Salbe Ü 470  
 Suramin O 16  
 Surditas perceptiva et mutitas Kb 452  
 Sutton-Nevus O 191  
 Sympathektomie Kb 504  
 Synblepharon O 228  
 Syndrom, adrenogenitales O 37  
 —, der verbrühten Haut (Lyell) Ü 474  
 —, Fanconi-ähnliches Ü 363  
 —, osteo cutaneohypophysäres Kb 348  
 —, paraneoplastisches Ü 417, O 532  
 Syndrome, die klinischen Bespr 156  
 Syphilid, papulo-squamöses Bb 632  
 —, papulo-ulceröses Kb 351  
 Syphilis Ü 476  
 Syphilis-Therapie Ü 57  
 Syphilis und Gonorrhoe, Epidemiologie der BH 458  
 Syrphus spezies Ü 418  
 System-Erythematodes, bullöser Ü 364  
 Tätowierung, Motive und Motivationen der Bespr 46  
 Tätowierungen, Entfernung von O 9  
 Talgcyste O 31  
 Talgdrüsensekret O 393  
 Talgdrüsensekretion BH 354  
 Talgdrüsenzellen, Erneuerungskinetik BH 354  
 Talgproduktion O 34, O 288  
 Talkum Ü 463  
 Taractan O 431  
 Taubheit Kb 451  
 — und Steatocystoma multiplex O 33  
 Taxilan O 431  
 Tbc-Beihilfe O 283  
 Teerwarzen O 19  
 Tegretal O 431  
 Teigne amianteée O 134  
 Teleangiektasien Ü 210, O 561  
 Temperaturschwelle O 483  
 Terpentin O 125  
 Terpentinöl Ü 472  
 Testosteron O 34  
 Testosteronspiegel O 398  
 Testverfahren, cutan-vasculäre O 430  
 Tetrabrom-o-Kresol Ü 465  
 Tetracyclinalantibiotica O 290  
 Tetracycline O 289, O 290, O 391, Anfr 410, O 601  
 Tetracyclin HCL O 545  
 Tetracyclinhydrochlorid, bei Gonorrhoe Ü 56  
 Testphagen O 341  
 Thallium-Acetat O 597  
 Thetarrhythmen O 558  
 Thiامphenicol, bei Gonorrhoe Ü 57  
 Thiethylperazin O 431  
 Thiocarbamate O 298  
 Thiocarlid Ü 220  
 Thioproperazin O 431  
 Thioridazin O 431  
 Thiosemicarbazone BH 91, Ü 220  
 Thrombangitis cutaneo-intestinalis disseminata O 435  
 — obliterans Winiwarter-Bürger O 432  
 Thrombophlebitis migrans O 477  
 — saltans O 477  
 Thrombose Ü 108  
 Thrombozyten GV 256  
<sup>3</sup>H-Thymidinincorporation O 421  
 Thymol Ü 463, Ü 465  
 Thymoleptica O 430  
 Thymolmentholspiritus Ü 463  
 Thymom Ü 473  
 Thymom-Myasthenie O 118  
 Thymus-Dysplasie, hereditäre Ü 159, Ü 160  
 Tibula spezies Ü 418  
 Tiefgefrierverfahren Anfr 310  
 Tierfellnaevus V 92, O 547  
 Tinctura Arning Ü 463  
 — Benzoës O 124, O 125, Ü 466  
 Tinea O 298  
 — amiantacea O 134  
 — asbestina O 134  
 — barbae O 606  
 — capitis, durch Trichophyton rubrum O 606  
 — corporis Ü 53, O 140  
 — granulomatosa nodularis cruris O 606  
 — inguinalis O 140  
 — manus O 141  
 — nigra O 298  
 — pedis Ü 53, O 139  
 Tinidazol O 295  
 Tiny strains O 597  
 T-Lymphocyten O 425  
 T-Mycoplasmen Ü 413  
 Tobramycin O 290  
 Tofranil O 431  
 Tolnaftat Ü 53, Ü 470  
 Tolnaftatallergie Ü 49  
 Tolnaftat-Creme Ü 472  
 Tolubalsam O 125  
 Tonoftal® O 298  
 Tonoftal®-Creme Ü 470  
 Torecan O 431  
 Torulopsis-Arten O 141  
 Torulopsis species O 606  
 — glabrata O 304  
 Toxidermien V 511, O 530  
 Toxine O 388  
 Toxoplasma gondii O 296  
 Toxoplasmin-Test O 297  
 Toxoplasmose Ü 266, O 293, O 296  
 TPI-Test Ü 529  
 Traktionsalopecie Ü 473  
 Tranexamsäure O 16  
 Transfer-Faktor Ü 162  
 Translation-Inhibiting-Protein Ü 314  
 Trausabun O 431  
 Tremarit O 431  
 Treponema pallidum Ü 58  
 — — -Antigen (AMHA-TP-Test) O 238  
 — — -Hämaggglutinationstest O 238, O 243  
 Treponemen, Generationszeit der Ü 58  
 —, persistierende Ü 59  
 Triäthanolamin Kb 405  
 Triamcinolon Anfr 410

- , bei Vitiligo O 191  
 Tribromphenol-Wismut Ü 464  
 Tricarboxypporphyrin Vorl. Km 195  
 Trichiasis O 228, O 562  
 Trichoepitheliom Ü 474  
 Trichogramm O 320  
 Trichomonaden O 597  
 Trichomonadenbefall O 294  
 Trichomonadenkolpitis O 294  
 Trichomonas hominis O 293  
 — tenax O 293  
 — vaginalis O 294  
 Trichomonase O 293  
 Trichomoniasis Ü 266  
 — Diagnose und Therapie Bespr 638  
 — vaginalis O 622  
 Trichonodosis Ü 471  
 Trichophytia superficialis O 300, V 152  
 Trichophytie O 299, O 300  
 —, folliculäre knotige O 606  
 Trichophytien, oberflächliche O 140  
 Trichophytin-Reaktion V 152  
 Trichophyton-Arten O 298  
 Trichophyton gypseum O 300  
 — mentagrophytes O 140, V 152, O 300  
 — quinckeum O 301  
 — rubrum O 140, V 152, O 300, O 301, O 606  
 — var. nigricans O 141  
 — schönleinii O 300  
 — terrestre O 298, O 302  
 — verrucosum O 301  
 — violaceum O 301  
 Trichorrhesis nodosa Ü 471  
 Trichosporon cutaneum O 304  
 Trichostasis spinulosa Ü 475  
 Trifluorperazin O 431  
 Triflupromazin O 431  
 Triglyceride O 391, O 440  
 Triglyceridspiegel O 322  
 Trimethoprim O 291  
 Trimethylpsoralen Ü 364  
 Trioxsalen Ü 364  
 Triphenylmethanfarbstoff Ü 463  
 Trosier-Hanot-Chauffard-Syndrom Ü 583  
 Truxal O 431  
 Trypanosomenschanker O 293  
 Trypanosomide O 295  
 T-strains O 597  
 Tuben-Carcinom O 18  
 Tuberculoid, lichenoides O 326  
 Tuberculosis cutis O 282  
 — colliquativa Ü 219, O 282, O 283, O 284  
 — indurativa O 283  
 — luposa O 282, O 283, O 284, O 285, O 368  
 — miliaris acuta O 283  
 — verrucosa Ü 219, Ü 266, O 282, O 283, O 284  
 —, der hautnahen Lymphknoten O 283  
 — miliaris ulcerosa cutis et mucosae, im Analbereich O 65  
 — — et mucosae Kb 128, O 282  
 — ulcerosa cutis sive mucosae O 283, O 284  
 Tuberkelbakterien Ü 218  
 Tuberkelbakteriennachweis Ü 219  
 Tuberkulid, lichenoides O 283  
 —, papulo-nekrotisches O 283  
 —, rosaceaeförmiges O 283  
 Tuberkulide, papulöse O 171, O 282, O 283  
 —, miliare O 173  
 —, papulo-nodulär nekrotisierende O 172  
 Tuberkulinreaktionen BH 91, O 171  
 Tuberkulinschwelle O 608  
 Tuberkulintestung O 285  
 Tuberkulose Ü 218, O 283, Ü 528  
 —, atypische O 326  
 Tuberkulose-Fürsorge O 287  
 Tuberkuloseheilungen, durch Contebehn BH 90  
 Tuberkulostatika Ü 18, Ü 219, O 282, O 285  
 Tubulusepithel O 398  
 Tumbu-Fliege Ü 418  
 Tumenol Anfr 409  
 Tumor, rezidivierend digital fibröser Ü 51  
 Tumoren, der Haut Ü 473  
 —, epitheliale Vorl. Km 144  
 —, mykoside O 186  
 Tumorzellen, latente O 21  
 Turkey X-Disease V 152  
 Turner-Syndrom Vorl. Km 144  
 Tusche, chinesische O 9  
 Tylosis palmoplantarum Ü 417  
 Tyrosinaseaktivität O 549  
 T-Zellen O 420  
 T-Zellsystem Ü 159  
 Tzanck-Test O 530  
 Übertragungsfaktor O 292  
 Ulcera cruris Anfr 155, O 388  
 Ulcerationen, bei Capillaritis alba Ü 105  
 Ulcus cruris, Silbernitrat-Lokaltherapie O 388  
 — lymphogranulomatous capillitii Bb 88  
 — phagedaenicum Bb 203, Bb 507  
 — rodens Ü 71, Ü 521  
 — terebrans O 68  
 —, traumatisches Kb 348  
 Ultraschall O 275  
 Ultraschalltherapie, Indikationen für Anfr 155  
 Ultravioletlicht Ü 364  
 Ultravioletlichttest Ü 50  
 Umgebungsuntersuchung O 283  
 Umstimmungsbehandlung, mit Insulinschocks O 484  
 Uncoating-Prozess Ü 314  
 Undecylensäure Ü 463  
 Undecylensäure-Derivate O 303  
 Untersuchungen, andrologische O 394  
 Urease-Test V 152  
 Urethritis O 624  
 —, allergische Genese der O 599  
 — gonorrhoeica anterior acuta O 486  
 — herpetica O 268  
 —, nichtgonorrhoeische Ü 415, O 597  
 — non gonorrhoeica des Mannes. Diagnose und Therapie Bespr 311  
 —, postgonorrhoeische O 599  
 Urfadyn Kb 404  
 Uro-Genital-Carcinom O 18  
 Uronsäure O 344  
 Uroporphyrin Vorl. Km 195  
 Urticaria O 273, Anfr 460  
 — aquagenica Kb 86  
 —, cholinergische Kb 87, V 358, O 482  
 —, Desensibilisierung bei Anfr 45  
 — factitia O 482, Kb 197  
 — papulosa chronica Anfr 98, O 333  
 —, physikalische Kb 87, O 482  
 — pigmentosa V 92, Kb 248, Ü 366, Kb 398  
 Urticaria pigmentosa, mit Skelettveränderungen Kb 402  
 — solaris O 79  
 —, vom follikulären Typ nach Kaltwasserkontakt Kb 86  
 —, vom Kaltluft- bzw. Kaltwassertyp O 483  
 Uterus-Carcinom O 18  
 UV-Bestrahlung bei Vitiligo O 193  
 UV-Druckbestrahlung O 285  
 UV-Ganzbestrahlung O 286  
 UV-Licht Ü 218  
 UV-Lichtabsorption O 20  
 Vaccinevirus O 273  
 Vaccinevirus-Infektion Kb 148  
 Vaccinia, akzidentelle Kb 149  
 — autoinoculata O 273  
 — generalisata O 273  
 —, Hetero-Inoculation an der Zungenspitze Kb 148  
 — inoculata O 273, Ü 318  
 — translatia Kb 148, O 273, Ü 318  
 Vaccine O 271  
 —, generalisierte O 272  
 Vaccineknoten O 267, 273  
 Vaccinolae O 273  
 Valium® O 431  
 Vanille O 125  
 Varicella gangraenosa Kb 501  
 —, progressive postoperative Gangrän und Pyoderma gangraenosum Kb 501  
 Varicellen O 272  
 Varicellen-Virus O 270  
 Varicocele O 394  
 Varicocelenoperation O 394  
 Varicosis Ü 108

- Variola confluens O 272  
 — discreta O 272  
 — gangrénosa O 272  
 — hämorragica O 272  
 — minor O 272  
 — semiconfluenta O 272  
 — sine exanthemate O 272  
 Variola-Vaccine-Virus O 273  
 Variola vera O 267  
 — — humana O 271  
 — —, Klinik O 272  
 — — -Virus O 271  
 Variolois O 272  
 Variotin Ü 470  
 Vasculitis allergica GV 255, 256, O 436, V 511  
 — profunda O 477  
 — — superficialis O 477  
 — lobularis O 477  
 — nodularis O 477  
 — obliterans Kb 352  
 — papulo-nekrotische O 283  
 Verbrauchskoagulopathie O 378  
 Verschiebeplastik O 566  
 Verhaltenstherapie O 429  
 Verhorngungsstörungen O 127, O 319  
 Verruca „juvenile“ Kb 146  
 — seborrhoica Kb 146  
 — „senilis“ Kb 146  
 Verrucae planae juveniles BH 150, O 267, O 274  
 — plantares O 274  
 — vulgares Kb 146, O 274  
 — et plantares O 267  
 Verrucosis generalisata O 275  
 Versotran®-Tinktur Ü 466  
 Vertikal-Immunelektrophorese O 118  
 Vestibularisprüfung O 623  
 Vibramycin® Ü 475, O 601  
 Vigantol® Ü 218  
 Viktoriablau-Färbung O 272  
 Vioform® Anfr 409, Ü 467  
 Viomycin Ü 220  
 Viren, onkogene Ü 313  
 Virologie Ü 265  
 Virusakanthome O 267, 274  
 Virus-Antikörper O 267  
 Viruserkrankungen, der Haut O 267  
 Virusgenetik Ü 265  
 Virusinfektionen Ü 528  
 Viruspapillome O 614  
 Virusinnenkomponente Kb 148  
 Virusinterferenz Ü 313  
 Virus-like particles, bei Morbus Bowen O 446  
 Virusnachweis O 269  
 Virusreplikation Ü 314  
 Virusseroologie Ü 265  
 Virustatika O 269  
 Vital-Histologie BH 91  
 Vitamin A-Säure Ü 49, Ü 53, BH 150, Ü 366  
 — A-Säure-Lösung Ü 367  
 — A-Säure-Salbe O 274  
 — D<sub>2</sub> Ü 218  
 — E Ü 473  
 Vitiligo V 356, Ü 583  
 —, 8-Methoxypsoralenbehandlung O 191  
 —, Pathogenese O 191  
 —, reticuliert V 356  
 — streptococcique O 280  
 —, Triamcinolonbehandlung O 191  
 —, und perniciöse Anämie O 191  
 Vogelaugenzellen O 62
- Vogt-Koyanagi-Syndrom Ü 472  
 Vorzeichentest O 395  
 Vulvovaginitis O 269, Ü 582  
 Vulvovaginitis herpetica O 267
- Wacholderöl O 176  
 Wachsester O 393  
 Warner-Wilson-Jones-Syndrom Kb 40  
 Warze, senile Kb 147  
 Warzenvirus O 275  
 Warzenvirusvaccine O 275  
 Wasa O 618  
 Wasserarmbäder O 483  
 Wassermann-Reaktion, falsch positive Ü 415  
 Wasserurticaria Kb 86  
 F. P. Weber-Syndrom Kb 249  
 Weichstrahltechnik O 368  
 Werner-Syndrom V 356, V 583  
 Wespuril®-Lösung Ü 464  
 Wespuril®-Präparate Ü 470  
 Wespuril®-Puder Ü 464  
 Wespuril®-Salbe Ü 464  
 Windeldermatitis O 305, Ü 473  
 Windpocken Vorl. Km 81  
 Wiskott-Aldrich-Syndrom Ü 51, Ü 159  
 Wolfatia Ü 418  
 — magnifica Ü 418  
 — vigil Ü 418  
 Wolff, J. J 461  
 Wollwachsalkohol Ü 49  
 Wundrose O 279
- Xanthelasmen Anfr 99, Ü 366  
 Xanthogranulom, juveniles Ü 474  
 Xanthom, tuberoses Ü 366  
 Xanthome, eruptive Ü 582  
 —, palmare O 132  
 X-Chromosom O 319  
 Xeroderma pigmentosum V 95, BH 205, Ü 473, O 561  
 Xeroform® Ü 464  
 Xerostomie Ü 583  
 XYY-Syndrom Vorl. Km 144
- yellow nail syndrome Ü 473
- Zecken O 612  
 Zeckenstich Kb 454  
 Zelldifferenzierung Ü 1  
 —, am Gewebeschnitt Ü 7  
 Zellen, akantolytische O 62  
 —, pluripotente Ü 526  
 —, undifferenzierte ektodermale Ü 521  
 Ziehl-Neelson-Färbung Ü 219  
 Zimt O 125  
 Zimtalkohol O 126  
 Zinkboryldsalicylat Ü 465  
 Zinkoenanthat Ü 468  
 Zinnoberrot O 9  
 Zoster O 270  
 — cervicalis O 270  
 —, generalisierter O 270, O 271  
 — ophthalmicus O 270  
 Zosterkörperchen O 270  
 Zosterrezidiv O 270  
 Zostervirus O 270  
 Zungenkrebs O 114  
 Zungenulcus Kb 350  
 Zwangshandlungen O 333  
 Zwischenfall, anaphylaktischer Ü 55

## Autorenregister

Die halbfetten Seitenzahlen bezeichnen Originalarbeiten, die gewöhnlich gedruckten Tagungsberichte und Buchbesprechungen

- Ahrens, F. 494  
 Alteras, J. 152  
 Amann, W. 574  
 Anderl, H. 92  
 Anton-Lamprecht, I. 127  
 Balabanoff, V. A. 152  
 Bandmann, H.-J. 460  
 Bartunek, J. 622  
 Bauer, M. 92  
 Bazex, A. 511  
 Beckert, E. 195  
 Beermann, H. 261  
 Beetz, H.-M. 201  
 Beil, F. U. 127  
 Berendes, U. 260  
 Bersaques, J. de 150  
 Bertrams, J. 39  
 Bethe, E. 507  
 Bettelheim, H. 227  
 Beurey, J. 511  
 Bleumink, E. 403  
 Böhml, K. H. 151  
 Böhringer, D. 420  
 Borelli, S. 46, 410  
 Bosse, K. 427, 494  
 Brandis, H. 336  
 Braun-Falco, O. 1, 178, 462,  
     489, 541, 611  
 Brehm, G. 45, 206  
 Brehm, K. 379  
 Buck, C. 351  
 Buclei, V. 449  
 Burg, G. 1, 178  
 Christophers, E. 156, 311  
 Commichau, R. 498  
 Cormane, R. H. 254  
 Damaske, E. 437  
 Danner, M. 92, 95  
 Desmons, F. 511  
 Dittmar, W. 151  
 Douchet, C. 153  
 Diem, E. 97  
 Diezemann, V. 356  
 Domarus, H. v. 348  
 Dorn, M. 558  
 Duperrat, B. 511  
 Dvořák, R. 413  
 Ebner, H. 97, 123  
 Ehlers, G. 144  
 Ehring, F. 283, 368  
 Estermann, I. 288  
 Fanta, D. 267, 313  
 Feuerman, E. 152  
 Fischer, M. 373  
 Förster, Ch. 558  
 Forck, G. 152  
 Frank, H. 201, 432, 477  
 Frenk, E. 311  
 Friederich, H. C. 46, 101,  
     391, 439  
 Fritsch, P. 97  
 Fritzemeier, C. U. 9  
 Gahlen, W. 362, 443  
 Gans, O. 47  
 Gartmann, H. 260, 518  
 Gattwinkel, U. 368  
 Gebhart, W. 96, 155  
 Gelderblom, H. 148  
 Gerhardt, H. J. 197  
 Girad, J. P. 511  
 Gloor, M. 391, 439  
 Goebel, M. 570  
 Goerz, G. 81  
 Götz, H. 288  
 Goos, M. 203  
 Gräßner, H. 453  
 Greten, H. 127  
 Grimmer, H. 520  
 Gromzig, H. 152  
 Grossse, G. 153  
 Grosshans, E. M. 166  
 Gründer, K. 618  
 Grußendorf, E. I. 443  
 Gschchnait, F. 72, 97  
 Gschwandtner, W. R. 94,  
     95, 134, 222  
 Haberland, G. L. 245  
 Haensch, R. 118, 530  
 Hagedorn, M. 84, 566  
 Hanke, R. 356  
 Hanušová, S. 461  
 Happel, R. 497, 594  
 Harms, M. 511  
 Hartmann, G. 29  
 Hauck, H. 303, 441  
 Heber, W. 211  
 Heine, A. 554  
 Heite, H.-J. 43  
 Heitmann, H. J. 39  
 Hensel, O. 356  
 Herrmann, W. P. 152, 210  
 Herzberg, J. J. 40, 579  
 Hewitt, J. 511  
 Hezler, E. 153  
 Higgs, J. M. 159  
 Hochleitner, H. 92, 93  
 Höningmann, H. 88, 96,  
     547, 585  
 Hofbauer, M. 246, 319  
 Hoffmann, G. 81  
 Hofmann, N. 637  
 Hojabr, M. 357  
 Hollander, A. 49, 364, 471  
 Hornstein, O. P. 118, 143,  
     385, 606  
 Hübscher, M. 391  
 Hund, G. 385  
 Hundeiker, M. 146, 407  
 Hussl, H. 92  
 Illig, L. 90, 98, 517  
 Ippen, H. 46, 156  
 Jablonska, S. 261  
 Jäger, M. 17, 22, 29, 325,  
     453, 632  
 Jänsch, H.-H. 597  
 Jahnke, K. 99  
 Jarisch, R. 96  
 Jaschke, E. 92, 93  
 Jeandidier, P. 511  
 Jung, E. G. 127, 158, 205  
 Jurkovic, K. 188  
 Kaiser, E. 34  
 van Kampen, W. J. 231  
 Keller, F. 152  
 Kerl, H. 60  
 Ketels-Harken, H. 398  
 Kimmig, J. 342  
 Kind, R. 606  
 Kint, A. 521  
 Kitchler 358  
 Klüken, N. 157  
 Kneist, W. 357  
 Knoth, W. 144, 459, 577  
 Knothe, H. 290  
 Köberich, M. 356  
 Kohler, J. 92  
 Kokoschka, E. M. 97, 227  
 Kolmsee, I. 356  
 Konrad, K. 88, 547, 585  
 Kortring, G. W. 409  
 Kraft, D. 97, 227, 622  
 Krause, W. 574  
 Krawczyk, W. S. 96  
 Kremer, M. 166  
 Kresbach, H. 60  
 Kreysel, H.-W. 345  
 Kreysing, W. 153  
 Krogh, P. 152  
 Krüger, B. 356  
 Kuwert, E. 89  
 Lattke, Cl. 39  
 Lazović, O. 448, 625  
 Lee, S. 614  
 Lenz, W. 336  
 Leyh, F. 498  
 Liebeskind, H. 86, 482  
 Leonhardi, G. 48, 356  
 te Lintum, J. C. A. 403  
 Lippert, H.-D. 398  
 Loch, E.-G. 34  
 Lofferer, O. 96  
 Lütticken, R. 153  
 Luger, A. 101, 238, 373  
 Lukacs, St. 489  
 Lundell, E. 151  
 Macanović, K. 448  
 Mahal, H. 418  
 Mahr, E. 430  
 Male, W. 152  
 Maleville, J. 166  
 Marghescu, S. 101, 157  
 Mauss, J. 394  
 van der Meer, B. J. 388  
 Meiers, H. G. 118  
 Meinhof, W. 34, 102, 139,  
     206, 151, 152, 259, 311,  
     463, 606  
 Menzel, I. 356  
 Metka, W. 92  
 Metz, J. 65, 105, 195, 432,  
     477  
 Meyer-Hausner, E. 622  
 Meyer-Rohn, J. 9, 46, 101,  
     208, 277, 311, 528, 638  
 Midana, A. 511  
 Milbradt, R. 356, 441  
 Mittendorf, B. 356  
 Mostbeck, A. 96  
 Müller, E. 65, 293, 432  
 Müller, G.-M. 554  
 Müller, J. 153  
 Münzberger, H. 92, 94, 95,  
     222  
 Nasemann, Th. 156, 208,  
     265, 410, 462, 534, 614  
 Nater, J. P. 403  
 Naumann, G. 561  
 Nemetschek, Th. 127  
 Neussel, H. 336  
 Nolte, B. 575  
 Nolting, S. 153  
 Noster, U. 325  
 Nürnberger, F. 152  
 Nußbaum, A. 153  
 Nydegger, U. 512  
 Ocegowicz, L. 153  
 Olmos, L. 512  
 Padval, D. 81  
 Partsch, H. 96, 249  
 Paul, E. 379  
 Petkov, I. 263  
 Petres, J. 566  
 Petzoldt, D. 54, 156, 191,  
     486  
 Pevny, I. 430, 576  
 Plempel, M. 153  
 Plewig, G. 541  
 Polay, A. 153  
 Polgar, J. 407  
 Popchristov, P. 207  
 Post, B. 17, 29, 632  
 Prückner, H. 356  
 Putz, R. 629  
 Quadripur, A. 618  
 Raff, M. 97  
 Ranneberg, K. M. 188  
 Reich, A.-L. 191  
 Reiffenstuhl, B. 94, 95  
 Reiffers, J. 511  
 Reimann 153  
 Remy, W. 149  
 Rieth, H. 152, 298  
 Rindermann, J. 356  
 Rodermund, O.-E. 597  
 Röckl, H. 45, 356, 477, 638  
 Rogge, Th. 356, 534  
 Rohde, B. 29  
 Rott, H.-D. 143  
 Rotter, H. 96  
 Rüden, E. 22  
 Runne, U. 199

- Sagher, F. 457  
 Sakuma, S. 153  
 Salamon, T. 448, 625  
 Sandritter, W. 144  
 Sasu, M. B. 151  
 Saurat, J. 511  
 Seeliger, H. P. R. 152  
 Seller, H. 456  
 Simon, M. 153  
 Slany, E. 218  
 Söltz-Szötz, J. 267, 312,  
     313  
 Spängler, E. 227  
 Spendlingwimmer, I. 238  
 Schaal, K.-P. 153  
 van der Schaer, W. W. 504  
 Schach, H. 394  
 Schaege, G. 534  
 Scheidt, J. 394  
 Scherwitz, Ch. 152, 463  
 Schieferstein, G. 82  
 Schill, W.-B. 102, 245, 310  
 Schmid, E. 94, 95  
 Schmidt, W. 411  
 Schmitt, H. 379  
 Schneeberger, H. W. 152  
 Schneider, Ch. 356  
 Schneider, W. 100  
 Schnell, J. D. 153  
 Schnyder, U. W. 157, 319,  
     638, 639  
 Scholz-Jordan, D. 360  
 Schramke, Th. 152  
 Schröpl, F. 139, 430  
 Schulz, K.-H. 12, 325  
 Schunter, F. 82  
 Schwarze, G. 86, 482  
 Staib, F. 151, 153  
 Steffen, R. 501  
 Steigleder, G. K. 157, 208,  
     253, 458, 509, 638  
 Stolte, M. 68  
 Stoltz, E. 231  
 Storck, H. 577  
 Sturm, G. 105, 293  
 Teichmann, A. T. 427, 494  
 Thies, W. 308  
 Thivolet, J. 511  
 Thöne, A. W. 572  
 Tövök, J. 152  
 Touraine, R. 511  
 Toyka, K. V. 558  
 Tronnier, H. 359, 637  
 Tümbay, E. 153  
 Turek, Th. D. 96  
 Uhlenbrück, G. 152  
 Völker, E. 561  
 Völker-Kimmig, Ch. 22  
 Vogel, P. G. 338  
 Vogt, W. H. 153  
 Voigtmann, G. 118  
 Volić, N. 448  
 Vorwerk, A. 357  
 Wagner, G. 110  
 Weber, K. 460, 611  
 Weidner, F. 68, 606  
 Wells, R. S. 159  
 Wezel, H. 361  
 Wilfingseder, P. 92  
 Wilgram, G. F. 95  
 Wiskemann, A. 20, 259, 410  
 Woeber, K. H. 156  
 Wohlfahrt, B. 95, 629  
 Wolf, D. 94  
 Wolff, K. 72, 354, 547, 585  
 Worringen, W. 336  
 Wüthrich, B. 312, 603  
 Wuite, J. 388  
 Wuketich, St. 373  
 Wullstein 153  
 Zabel, G. 288  
 Zandbank, M. 152  
 Zehetbauer, G. 227  
 Zelger, J. 92, 93, 94, 629

# Inhaltsverzeichnis

## I. Übersichten

- Brehm, K., Paul, E. und H. Schmitt: Zur nosologischen Stellung der bullösen Variante der Dermatitis herpetiformis Duhring des Kindes 379  
Burg, G. und O. Braun-Falco: Fortschritte in der cytochemischen Differenzierung von Infiltratzellen in der Haut 383  
Dvořák, R.: Warum Mycoplasmen von Dermatovenerologen mehr Interesse verdienen 413  
Ehring, F. und U. Gattwinkel: Die Strahlentherapie des Basalioms der Oberlippe 368  
Fanta, D. und J. Söltz-Szötz: Interferon und Interferon-stimulierung 313  
Higgs, J.M. und R.S. Wells: Klassifizierung der chronischen muco-cutanen Candidiasis mit Betrachtungen zum klinischen Bild und zur Therapie 159  
Heber, W.: Isomorpher Reizeffekt bei Psoriasis volgaris. Übersicht und eigene Beobachtungen 211  
Hermann, W.P.: Immunologische Diagnostik und Differentialdiagnose des Lupus erythematoses 209  
Herzberg, J.J.: Hauterscheinungen bei Diabetes mellitus 579  
Hollander, A.: Neues aus der amerikanischen Dermatologie 49, 363, 471  
Kint, A.: Die Histogenese des Basalioms 521  
Luger, A., Wuketich, St. und M. Fischer: Essentielle Kryoproteinämie mit hämorrhagischen Haut- und Schleimhautnekrosen 373  
Mahal, H.: Literarische Studien zur Biologie und Parasitologie der Creeping disease (Myiasis) 418  
Metz, J. und G. Sturm: Atrophie blanche (sog. Capillaritis alba) 105  
Meyer-Rohn, J.: Unspezifisch positive Reaktionen im FTA-Test 528  
Nasemann, Th.: Zur gegenwärtigen Situation der Infektionskrankheiten in der Dermatologie 265  
Petzoldt, D.: Neuere Entwicklungen in der Behandlung der Geschlechtskrankheiten 54  
Slany, E.: Moderne Behandlung der Hauttuberkulosen 218  
Scherwitz, C. und W. Meinhof: Antimykotica für die externe Behandlung von Dermatomykosen 463

## II. Originalien

- Bartunek, J., Kraft, D. und F. Meyer-Hausner: Einmal-Behandlung der Gonorrhoe bei Frauen mit Gentamycin 622  
Burg, G. und O. Braun-Falco: Qualitative und quantitative Aspekte der cellulären Reaktion in Haut und Blut bei Mycosis fungoides. Eine cytochemische Studie 178  
Egner, H.: Perubalsam und Parfüms. Untersuchungen über allergologische Beziehungen zwischen diesen Substanzen 123  
Ehring, F.: Hauttuberkulose — Praxisnah 283  
Frank, H., Metz, J. und E. Müller: Papulosus atrophicans maligna (Degos). Eine Form der Endangitis obliterans 432  
Gloor, M. und H.C. Friederich: Über die Zusammensetzung der Comedonenlipide bei Morbus Favre-Racouchot 439  
Gloor, M., Hübscher, M. und H. C. Friederich: Untersuchungen zur externen Behandlung der Acne vulgaris mit Tetracyclin und Östrogen 391  
Götz, H., Zabel, G. und I. Estermann: Neuere Erhebungen über die Acne juvenilis mit Betrachtungen über die Rolle des Corynebacterium acnes 288  
Grosshans, E.M., Kremer, M. und J. Maleville: Demodex folliculorum und die Histogenese der granulomatösen Rosacea 166  
Grüßendorf, E.I. und W. Gahlen: Morbus Bowen bei Condylomata acuminata (Zur Frage der Möglichkeit virusbedingter Tumorinduktion) 443  
Gschnait, F. und K. Wolff: Die erythropoetische Protoporphyrerie 72  
Gschwandtner, W.R.: Porro amiantacea (Pityriasis amiantacea) 134  
Gschwandtner, W.R. und H. Münzberger: Lipoatrophia semicircularis. Ein Beitrag zu bandförmig-circulären Atrophien des subcutanen Fettgewebes im Extremitätenbereich 222  
Haensch, R.: Zur histologischen und fluoreszenzimmunologischen Differenzierung bullöser Dermatosen. Ergebnisse und Wertung 530  
Happle, R.: Kokardennaevus. Eine ungewöhnliche Variante des Naevuszellnaevus 594  
Happle, R. und E. Damaske: Cortisonkatarakt bei Hautkranken. 437  
Hauck, H.: Durch Hefepilze verursachte typische Krankheitsbilder 303  
Hauck, H. und R. Milbradt: Sind Hefeinfektionen bei der rosaceaartigen Dermatitis von Bedeutung? 439  
Heine, A. und G.-M. Müller: Australia-Antigen und Antikörper bei Hautkrankheiten unter besonderer Berücksichtigung des allergischen Ekzems 554  
Hönigsmann, H., Wolff, K. und K. Konrad: Systemische Naevomatose: Tierfellnaevus, multiple eruptive Naevi und Naevuszellabsiedelungen in den Lymphknoten 547  
Hofbauer, M. und U. W. Schnyder: Zur Differentialdiagnose von autosomal-dominanter Ichthyosis vulgaris und X-chromosomal Ichthyose 319  
Hund, G. und O. P. Hornstein: Klinische Erfahrungen mit einer 17-Desoximetasolon-Salbe im Doppelblindversuch 385  
Jung, E. G., Beil, F. U., Anton-Lamprecht, J. Greten, H. und Th. Nemetscheck: Akrokeratoelastoidosis 127  
Kerl, H. und H. Kresbach: Zu einigen Aspekten der „Bullous diabeticorum“ 60  
Kind, R., Hornstein, O. P., Meinhof, W. und F. Weidner: Tinea capitis durch Trichophyton rubrum und Multimorbidität im Senium mit partiellem Defekt der zellulären Immunität 606  
Kokoschka, E.M., Kraft, D., Spängler, E., Bettelheim H. und G. Zehetbauer: Narbenbildendes Pemphigoid. Immunfluoreszenz-Untersuchungen 227  
Knothe, H.: Moderne Entwicklung der Chemotherapie in ihrer Bedeutung für bakterielle Erkrankungen der Haut 290  
Konrad, K., Hönigsmann, H. und K. Wolff: Naevus spilus — ein Pigmentnaevus mit Riesenmelanosomen. Klinik, Histologie und Ultrastruktur 585  
Kreysel, H.-W. und J. Kimmig: Zum Stoffwechsel der Glykosaminoglykane, des Kollagens und der Nierenfunktion bei der Dermatomyositis 342  
Lee, S. und Th. Nasemann: Akrokeratoderma hereditarium punctatum 614  
Liebeskind, H. und G. Schwarze: Zur Problematik der Penicillintherapie der Kältekontakturticaria 482  
Luger, A. und I. Spendlingwimmer: Der automatisierte Mikro-Hämaggglutinations-Test mit Treponema pallidum-Antigen (AMHA-TP-Test) 238  
Mauss, J., Schach, H. und J. Scheidt: Andrologische Untersuchungen bei subfertilen Männern vor und nach Varicocelenoperation 394  
Meiers, H.G., Voigtmann, G., Haensch, R. und O. P. Hornstein: Sjögren-Syndrom: Serumweißbild und Autoimmunphänomene 118  
Meinhof, W., Kaiser, E. und E.-G. Loch: Die androgenetische Acne der Frau 34  
Meinhof, W. und F. Schröpl: Die Häufigkeit von hautpathogenen Pilzen bei Patienten einer überregionalen Diagnoseklinik. Ein Beitrag zur Epidemiologie der Desmatomykosen 139  
Metz, H. und E. Müller: Tuberculosis miliaris ulcerosa cutis et mucosae im Analbereich 65  
Meyer-Rohn, J.: Bakterielle Erkrankungen der Haut 277  
Meyer-Rohn, J. und C. U. Fritzemeier: Zur Entfernung von Tätowierungen 9

- Müller, E. und G. Sturm: Protozoeninfektionen der Haut 293  
 Nasemann, Th., Rogge, Th. und G. Schaege: Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen bei der Hydrargyrose und der Argyrose der Haut 534  
 Neussel, H., Lenz, W., Brandis, H. und W. Worringen: Ergebnisse der Lysotypie bei Auftreten von *Impetigo contagiosa staphylogenies* innerhalb einer Schulgemeinschaft 336  
 Noster, U., Jänner, M. und K. H. Schulz: Zur Entität der Necrobiosis maculosa, Granulomatosis disciformis chronica et progressiva Miescher und ihre Beziehung zur Necrobiosis lipoidica diabetorum 325  
 Petres, J. und M. Hagedorn: Zur operativen Therapie ausgedehnter Hauttumoren des Stammes 566  
 Petzoldt, D.: Die Kombination von Pivampicillin und Probenecid in der Behandlung der akuten Gonorrhoe des Mannes 486  
 Petzoldt, D. und A.-L. Reich: Die orale Behandlung der Vitiligo mit 8-Methoxypsoralen und Triamcinolon 191  
 Pevny, I., E. Mahr und F. Schröpl: Toxische Hautreaktionen beim Epicutantest mit tricyclischen Psychopharmaka 430  
 Plewig, G. und O. Braun-Falco: Gramnegative Follikulitis 541  
 Post, B. und M. Jänner: Zur Häufigkeit und Lokalisation des sekundären Hautcarcinos 17  
 Quadriput, A. und K. Gründer: Untersuchungen über die antimycetische Wirksamkeit waschaktiver Substanzen 618  
 Rieth, H.: Dermatophytien. Pilzerkrankungen der Haut durch Dermatophyten 298  
 Ranneberg, K. M. und K. Jurcovic: Zur Frage der Nierenbeteiligung bei Morbus Pringle 188  
 Rodermund, O.-E. und H.-H. Jänsch: Zur Frage der Bedeutung von Mykoplasmiden in der Ätiopathogenese nichtgonorrhoeischer Urethritis des Mannes 597  
 Röckl, H., Metz, J. und H. Frank: Vasculitis allergica profunda 477  
 Rohde, B., Jänner, M., Post, B. und G. Hartmann: Steatozystoma multiplex 29  
 Söltz-Szöts, J. und D. Fanta: Viruserkrankungen der Haut 267  
 Schoefinius, H.-H., Lukacs, S. und O. Braun-Falco: Zur Behandlung von Morbus Bowen, Bowen-Carcinom und Erythroplasie Queyrat unter besonderer Berücksichtigung der Röntgenweichstrahltherapie 489  
 Schöpf, E. und D. Böhringer: Zell-vermittelte Immunität bei Neurodermitis atopica 420  
 Schulz, K.-H.: Hereditätes Quincke-Oedem. Neuere Wege der Therapie 12  
 Stolz, E., van Kampen, J. und V. Vuzevski: Sklerosierende Lymphangitis des Penis, der Oberlippe und des Labium minus 231  
 Teichmann, A. T. und Bosse, K.: Hautkrankheit und Kommunikation 427  
 Teichmann, A. T., Bosse, K. und F. Ahrens: Acne exorié und Artefakt. Über die Bedeutung der Selbstbeschädigung 494  
 Toyka, K. V., Förster, Ch. und M. Dorn: Alopecia areata und EEG-Veränderungen 558  
 Völcker, E. und G. Naumann: Conjunctivale und corneale Augenveränderungen bei Xeroderma pigmentosum 561  
 Völcker-Kimmig, C., Rüden, E. und M. Jänner: Beobachtungen zur Klinik, zur Speicherfähigkeit und zu den Epidermisveränderungen bei Histiocytomen. 22  
 Vogel, P. G.: Zur Acne exorié des jeunes filles. Eine Symptomanalyse 333  
 Wagner, G.: Epidemiologie der Malignome der Mundschleimhaut und des Rachens 110  
 Weber, K. und O. Braun-Falco: Blutbildveränderungen bei Erythema chronicum migrans 611  
 Weidner, F. und M. Stolte: Multizentrisches metatypisches Kopfhautbasaliom (Typ Ulcus terebrans mit Perforationen der Schädelkalotte) 68  
 Wiskemann, A.: Zur Melanomentstehung durch chronische Lichteinwirkung 20  
 Wüthrich, B.: Allergen-spezifische IgE im Radio-Allergo-Sorbens-Test bei Neurodermitis 603  
 Wuite, J. und B. J. van der Meer: Silbernitrat-Lokaltherapie bei Ulcus cruris mit *Pseudomonas aeruginosa*-Superinfektion 388

### III. Geschichte der Dermatologie

### IV. Vorläufige Kurzmitteilungen

- Beckert, E. und J. Metz: Zur Beta-Karotin-Behandlung der erythropoetischen Protoporphyrrie 195  
 Ehlers, G., Knoth, W. und W. Sandritter: Feulgen-cytophotometrische Untersuchungen an Keratoakanthomen 144  
 Lattke, Cl., Heitmann, H. J., Bertrams, J. und E. Kuwert: Genetische Faktoren bei der Psoriasis vulgaris. Histokompatibilitäts-(HL-A)-Antigene 39

- Pavdal, D. G., Hoffmann, F. und G. Goerz: Nachweis von Melanosomen beim Lyell-Syndrom 81  
 Rott, H.-D. und O. P. Hornstein: Kerngeschlechtsdiagnostik aus Haarwurzelzellen 143  
 Schill, W.-B. und G. L. Haberland: In Vitro-Untersuchungen zur Frage der Wirkung von Kallikrein und Kininen auf die Spermatozoenmotilität 245  
 Schunter, F. und G. Schieferstein: HL-A Antigene bei Psoriasis vulgaris 82

### V. Klinische und therapeutische Kurzberichte

- Bleumink, E., te Lintum, J. C. A. und J. P. Nater: Kontaktallergie durch Nitrofurazone (Furacin) und Nifurprazin (Carofur) 403  
 Buck, C.: Papulo-ulceröses Syphilid — Lues maligna. Ein kasuistischer Beitrag zur klinischen Symptomatik 351  
 Domarus, H. v.: Ein eosinophiles Granulom der Zunge 348  
 Frank, H. und H.-M. Beetz: Fluoreszenzmikroskopischer Nachweis von IgG-Ablagerungen bei vernarbendem Pemphigoid. 201  
 Gerhard, H. J. und E. Schöpf: Über ein Köbnerphänomen bei sog. Kaltwasser-bzw. Kaltluft-Urticaria 197  
 Goebel, M.: Mechanische Hautglättung mittels Schnellfrequenz-Schleifgerät 570  
 Gräßner, H. und M. Jänner: Acrodermatitis chronica atrophicans Herxheimer in Kombination mit cutanem Lymphoma 453  
 Hagedorn, M.: Hautnekrosen nach Bromcarbamid-Intoxikation 84  
 Herzberg, J. J.: Warner-Wilson-Jones-Syndrom bei einem Säugling (eruptive Angiomatose mit spontaner Rückbildung) 40

- Hofbauer, M.: Über eine Familie mit Mastzellenerthyrodermie 246  
 Hundeiker, M.: Verruca „senilis“ und Verruca „juvenile“ 146  
 Leyh, F. und R. Commichau: Saluretika-induzierte Niereninsuffizienz bei progressiver Sklerodermie 498  
 Lippert, H.-D. und H. Ketels-Harken: Kasuistischer Beitrag zur Mastozytose beim Erwachsenen 398  
 Partsch, H.: Zur Klinik des F. P. Weber-Syndroms 249  
 Remy, W. und H. Gelderblom: Hetero-Inoculation einer Vaccinia an der Zungenspitze 148  
 Runne, U.: Zur Anthralin-Salicylsäure-Therapie der Psoriasis. Cignolin-Salicylsäure-Vaseline-Behandlung und Lasan-Paste im Rechts-Links-Vergleich 199  
 Salamon, T., Budai, V., Lazović, O., Macanović, K. und N. Volić: Erythrodermia ichthyosiformis congenita mit Hypotrichose, Anhidrose, Taubstumme und verminderter Ausscheidung einiger Aminosäuren im Harn 448  
 Salamon, T. und O. Lazović-Tepavac: Beitrag zur Histologie der unveränderten Haut des Diabetikers 625

- Seller, H.: Dystrophia unguis mediana canaliformis — Familiäres Vorkommen 456  
 Schaar, W. W. van der: Die Behandlung der Hyperhidrosis mit Iontophorese 504  
 Schwarze, G. und H. Liebeskind: Urticaria mit Quaddeln vom follikulären Typ nach Kaltwasserkontakt 86  
 Steffen, R.: Varicella gangraenosa, progressive postoperative Gangrän und Pyoderma gangraenosum bei demselben Patienten 501  
 Thöne, A. W.: Die Larve des Ixodes ricinus als Parasit beim Mensch 572  
 Zelger, J., B. Wohlfahrt und R. Putz: Dystrophia unguis mediana canaliformis Heller 629

## VI. Bildberichte

- Bethe, E.: Primäraffekt, Ulcus phagedaenicum, Lues ulcerosa, Hautveränderungen unter Bleomycin®-Behandlung, Granuloma gangraenescens nasi 507  
 Goos, M.: Granuloma faciale eosinophilicum, Paravaccinale Melkerknoten, Syphilitischer Primäraffekt, Ulcus phagedaenicum, Hereditäre Osteodystrophie Albright 203  
 Höningmann, H. und K. Konrad: Arsenenschäden der Haut, Ulcus lymphogranulomatous capillitii 88

- Hundeiker, M. und J. Polgar: Parasiten 407  
 Jänner, M. und B. Post: Dyskeratosis follicularis Darier mit Akrokeratosis verruciformis Hopf, Papulosquamöses Syphilid der Füße 632  
 Thies, W.: Transitorische akantholytische Dermatose, Fibroblastisches Sarkom der Kopfschwarte, Basalzellnaevussyndrom 308

## VII. Berichte und Briefe an die Herausgeber

- Amann, W.: Mitteilung über familiäres Auftreten von Herpes simplex recidivans menstruationis 574  
 De Bersaques, J.: Vitamin A-Säure bei Verrucae planae 150  
 Heite, H.-J.: Besuch Deutscher Dermatologen bei der 52. Jahres-Tagung der British Association of Dermatology vom 6.—8. Juli 1972 in London 43  
 Illig, L.: Die ersten Tuberkuloseheilungen durch Conteben. 25 Jahre danach. Wissenschaftliches Symposion im Haus Hornheide bei Münster 90  
 Jung, E. G.: Arbeitstagung über Repair-Mechanismen in Säugetierzellen 205  
 Knotth, W.: Bemerkung zur Mitteilung von H. J. Aldick und H. Fabry: „Multiple Basaliome durch Arseneinwirkung in der Fetalperiode“ [Der Hautarzt 24, 496 (1973)] 459  
 Krause, W.: Autorennotiz zum Beitrag „Unterdrückung spermaagglutinierender Autoantikörper mit Imurek“ [Hautarzt 24, 551—552 (1972)] 574  
 Leonhardi, G.: Zur Feier des 50jährigen Promotionsjubiläums von Prof. Dr. Franz Herrmann am 12. Juli 1972 in Frankfurt am Main 43

- Sagher, F.: Bericht des International Committee of Dermatology 457  
 Schnyder, U. W.: Reiseindrücke aus Japan 1973 635  
 Schöpf, E.: Bericht über den VIII. Internationalen Kongreß für Allergologie, 14. bis 20. Oktober 1973 in Tokio 634  
 Steigleder, G. K.: Bericht über den VII. Fortbildungskurs für praktische Dermatologie und Venerologie der Dermatologischen Klinik und Poliklinik der Universität München mit dem Verband der Niedergelassenen Dermatologen Deutschlands e.V. 253  
 Steigleder, G. K.: IV. Kongreß der Gesellschaft für Dermatologie der DDR in Gemeinschaft mit der Gesellschaft für Allgemeinmedizin der DDR mit internationaler Beteiligung vom 11.—13. Oktober 1973 in Leipzig 458  
 Steigleder, G. K.: Bericht vom II. Venezolanischen Dermatologischen Kongreß unter internationaler Beteiligung 509  
 Wolff, K.: Bericht über die Jahrestagung der European Society for Dermatological Research in Amsterdam vom 25.—26. April 1973 354

## VIII. Münchener Gastvorträge

- Cormane, R. H.: Neutrophilen-vermittelte Immunreaktionen 254

## IX. Verhandlungen Dermatologischer Gesellschaften

- Harms, M. und J. Reiffers: Bericht über den 14. Kongreß der Gesellschaft der Dermatologen und Syphilologen französischer Sprache in Genf vom 30. 5.—3. 6. 1973 511  
 Leonhardi, G.: Frankfurter Dermatologen-Vereinigung. Wissenschaftliche Sitzung am 8. November 1972 356

- Meinhof, W.: Bericht über die 10. wissenschaftliche Tagung der deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft am 26. und 27. Mai 1973 in Krefeld 151  
 Zelger, J.: Österreichische Dermatologische Gesellschaft. Jahressitzung vom 21. 10. 1972 in Innsbruck 92

## X. Anfragen aus der Praxis

- Bandmann, H.-J.: Epicutantestung von Äthylendiamin 460  
 Brehm, G.: Desensibilisierungsverfahren bei Urticaria 45  
 Brehm, G.: Epicutantestung unter Corticosteroidtherapie 206  
 Frenk, E.: Beeinflußbarkeit des Nelson-Tests durch Medikamente 310  
 Gartmann, H.: Melanom und Trauma 517  
 Gebhart, W.: Glucocorticoide bei cavernösen Haemangiomen 155  
 Hofmann, N.: Mißbildungen bei Kindern subfertilier Väter? 637  
 Illig, L.: Therapeutische Möglichkeiten bei Urticaria papulosa chronica 98  
 Illig, L.: Akrocyanoze — Therapie und Therapiekontrolle 517  
 Jahnke, K.: Labordiagnostik der Hypercholesterinämie 99  
 Körting, G. W.: P-aminobenzoësaures Kalium in der Behandlung der Sklerodermie 409  
 Meinhof, W.: Vermeidung von mykotischen Infektionen 206  
 Meinhof, W.: Epididymitis und Prostatitis candidomycetica 259

- Nasemann, Th.: „Polyvalente“ Corticoid-Externa 409  
 Nolte, B.: Café-au-lait-Flecke und Morbus Recklinghausen 575  
 Pevny, I.: Austauschbarkeit von Penicillinpräparaten bei Penicillinallergie 576  
 Röckl, H.: Immunologische Probleme beim rezidivierenden Erysipel 45  
 Schill, W.-B.: Homologe Insemination von gepooltem Sperma 310  
 Scholz-Jordan, D.: Beeinflussung von Dermatosen durch Rauchen? 359  
 Tronnier, H.: Nebenwirkungen von Intimsprays 359  
 Tronnier, H.: Gibt es Schnellmethoden zur Bestimmung der Alkalineutralisation und -resistenzen? 637  
 Weber, K.: Sofort-Maßnahmen beim anaphylaktischen Schock 460  
 Wiskemann, A.: Bestehen gegen Grenzstrahlbestrahlungen im fortppflanzungsfähigen Alter Bedenken? 259  
 Woerner, K. H.: Dermatologische Indikationen für Ultraschalltherapie? 155

## XI. Buchbesprechungen

- Bandmann, H.-J., Blaha, H., Maass, E. G., Schmiedt, E., Sewering, H.-J. Soost, H.-J., Stich, W. und D. Ziffer: Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung 577  
 Brehm, G.: Haut- und Geschlechtskrankheiten. Ein Lehrbuch für das Krankenpflegepersonal mit 100 Prüfungsfragen 156  
 Brunner, U.: Das Lymphödem der unteren Extremitäten 101  
 Engelhardt, D. v.: Das Bild auf der menschlichen Haut. Motive und Motivationen der Tätowierung 46  
 Fitzpatrick, Th. B., K. A. Arndt, W. H. Clark, A. Z. Eisen, E. J. van Scott und J. H. Vaughan: Dermatology in General Medicine 462  
 Fraser, R. D. B., Mac Rae T. P. und G. E. Rogers: Keratins—Their Composition, Structure and Biosynthesis 311  
 Gedde-Dahl, T., Jr.: Epidermolysis bullosa. A clinical, genetic and epidemiological study 260  
 Gohrbrandt, E., Gabka, J., u. A. Berndorfer: Handbuch der Plastischen Chirurgie, Bd. 1 101  
 Greuer, G.: Taschenbuch der Antibiotika-Therapie 46  
 Gsell, O. und W. Mohr: Infektionskrankheiten 312  
 Heinke, E. und K. F. Schaller: Mykologische Fortbildung 311  
 Heiss, H.: Die künstliche Insemination der Frau. Medizin — Theologie — Recht 102  
 Helwig, B.: Moderne Arzneimittel 156  
 Herman, P. S. und W. M. Sams: Soap Photodermatitis — Photosensitivity to Halogenated Salicylanilides 577  
 Howell, J. B., Meredith, W. J. und G. Swindell: Radium Recips for Cutaneous Cancer 410  
 Kindler, U.: Paraproteinämien 638  
 Kolman, J.: Trichomoniasis — Diagnose und Therapie 638  
 Kortring, G. W.: Hautkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen. Ein Farbatlas für die Praxis 208  
 Kuemmerle, H. P. und N. Goosens: Klinik und Therapie der Nebenwirkungen 638  
 Kuemmerle, P., Garrett, E. R., Spitz, K. H.: Klinische Pharmakologie und Pharmatherapie 46
- Lecoq, R.: Manuel de Diététique 157  
 Leiber, B. und G. Olbrich: Die Klinischen Syndrome 156  
 Leyh, F.: Geschlechtskrankheiten 101  
 Linzenmeier, Kuwert, Hantschke: Bakterien — Viren — Pilze 208  
 Lynch, H. T.: Skin, Heredity and Malignant Neoplasms 260  
 Milne, J. A.: An Introduction to the Diagnostic Histopathology of the Skin 260  
 Nasemann, Th. und W. Sauerbrey: Hautkrankheiten und venerische Infektionen für Studierende und Ärzte 638  
 Pinkus, H. und A. H. Mehregan: A Guide de Dermatohistopathology 157  
 Pschyrembel, W.: Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch 208  
 Roschke, W.: Die proktologische Sprechstunde 157  
 Söltz-Szöts, J.: Urethritis non gonorrhœica des Mannes. Diagnose und Therapie 311  
 Söltz-Szöts, J. und E. M. Kokoschka: Diagnose und Therapie der Geschlechtskrankheiten 156  
 Spiess, H.: Impfkompendium 156  
 Schaller, K. F.: Äthiopien. Eine geographisch-medizinische Landeskunde 100  
 Schmidt, G., V. Sigusch und E. Schorsch: Tendenzen der Sexualforschung 410  
 Schneider, K. W.: Die venöse Insuffizienz. Pathophysiologie, Klinik und Therapie 157  
 Schultze, E. G.: Meeresheilkunde 46  
 Steigleder, G. K.: Dermatologie und Venerologie für Ärzte und Studenten: Haut- und Geschlechtskrankheiten 461  
 Uehlinger, E.: Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie und Histologie, 7. Bd./4. Teil. Vulva, Vagina, Urethra 519  
 Winkler, K.: Dermatologie — Ein Repertorium 46  
 Zuppinger, A. und E. Krokowski: Handbuch der medizinischen Radiologie. Spezielle Strahlentherapie maligner Tumoren. 311

## XII. Jubilare

- Hollander, A. — Zum 75. Geburtstag. Von H. Beermann 261  
 Kimmig, J. — Zum 65. Geburtstag. Von O. Gans 47  
 Montgomery, H. — Zum 75. Geburtstag. Von S. Jablonska 261

- Reisner, A. — Zum 75. Geburtstag. Von H. Wezel 360  
 Schönfeld, W. — Zum 85. Geburtstag. Von E. G. Jung 158  
 Wolf, J. — Zum 80. Geburtstag. Von S. Hanušová 461

## XIII. In memoriam

- Balabanov, K. (1905—1971): Nachruf von P. Popchristov 207  
 Jadassohn, W. (1897—1973): Nachruf von W. Schneider 100  
 Keller, Ph. (1891—1973): Nachruf von W. Gahlen 361

- Popchristov, P. (1903—1973): Nachruf von I. Petkov 263  
 Schmidt-La Baume, F. (1892—1973): Nachruf von S. Schmidt 411

## XIV. Tagesgeschichte und Kongresskalender

- 48, 102, 158, 208, 264, 312, 362, 412, 462, 520, 578, 640

## XV. Mitteilungen

- 102, 412,

- 102, 208, 362, 412

## XVI. Todesnachrichten

Bayerische  
Staatsbibliothek  
München

## Dystrophia unguium mediana canaliformis Heller

Josef Zelger, Brigitte Wohlfarth und Reinhard Putz

Klinik für Dermatologie und Syphilidologie (Vorstand: Prof. Dr. G. Niebauer) und Anatomisches Institut (Vorstand: Prof. Dr. W. Platzer) der Universität Innsbruck

Eingegangen am 19. Oktober 1973

Die erstmals 1927 von Heller in der Berliner Dermatologischen Gesellschaft beschriebene und von ihm benannte Dystrophia unguium mediana canaliformis (D.) ist eine seltene, ätiologisch noch ungeklärte Nagelerkrankung von bizarrem Aussehen. In typischen Fällen sieht man an beiden Daumennägeln median eine rinnenförmige Spalte, die unter dem offenbar unveränderten Eponychium beginnt und sich mit dem Nagelwachstum allmählich bis zur Nagelkante verlängert. Die Nagelplatte ist entlang dieser Spalte mehr oder weniger stark dachfirstartig geknickt und aufgeworfen. Vom Spaltenrand aus ziehen nach beiden Seiten auf die Nagelplattenhälfte kurze Querrillen und -risse, die jedoch nie bis zum Nagelwall reichen. Die Struktur dieser Nagelveränderung wird verglichen mit der Fiederung eines Pfeiles oder mit einem auf den Kopf gestellten Tannenbaum. Ein charakteristischer und möglicherweise bedeutsamer Befund ist die deutlich vergrößerte Lunula. Man schließt daraus, daß der Matrixbereich nur ungenügend von Eponychium bedeckt und dadurch leichter lädiert wird. Ein grobes mechanisches Trauma läßt sich allerdings nie eruieren. Die D. heilt meist nach Monaten von selbst ab, indem sich die Nagelplatte allmählich von proximal nach distal regeneriert. Rezidive sind jedoch möglich.

Die folgende Kasuistik einer typischen D. ist als Beitrag zur Histologie und Differentialdiagnose dieser seltenen Nageldystrophie aufzufassen.

### Kasuistik

Hilde B., geb. am 15. 2. 1930, Verkäuferin in einem Textilgeschäft, wohnhaft in Innsbruck. Amb. K. Nr. 46093 (vorgestellt bei der Jahressitzung der Österreichischen Dermatologischen Gesellschaft in Innsbruck am 21. 10. 1972).

In der Anamnese keine Besonderheiten. Seit einigen Jahren proximaler Anteil der Daumennägel auffallend weich. Maniküre erfolgt immer gleichartig mit Seifenbädern, Ausschneiden des Eponychiums und Eincremen. Kein Nagel-Tic und kein grobes Trauma eruierbar. Im Frühjahr 1972 zuerst am rechten, einige Wochen später auch am linken Daumennagel proximal-median Entwicklung einer unter dem Eponychium hervorkommenden schlitzförmigen Rinne, die sich mit dem Nagelwachstum nach distal verlängert (Abb. 1a–c). Im Juni 1972 deshalb 10 intravenöse Calcium-Injektionen. Ab Juli 1972 normales Nachwachsen der Daumennägel. Im Dezember 1972 Regeneration abgeschlossen.

Das distale Ende rechten des Daumennagels wurde 3 Wochen nach dem 1. Kontrollfoto (Abb. 1b) mit der Schere abgetragen, in 4%igem Formal fixiert, in Araldit eingebettet und am Knochenmikrotom ca. 5 µ dick geschnitten. Die Präparate wurden mit Haematoxylin-Eosin und Berlinerblau gefärbt sowie auch nach Masson versilbert. In der Mitte des Nagels (Abb. 2a und b) findet sich eine flache Mulde, von deren Grund ein seitlich mehrfach verzweigter Spalt gegen das Nagelbett zieht. Diese Einsenkung der Nageloberfläche ist einerseits durch eine Verminderung der Zell-Lagen, andererseits aber auch durch Abflachung der oberflächlichen

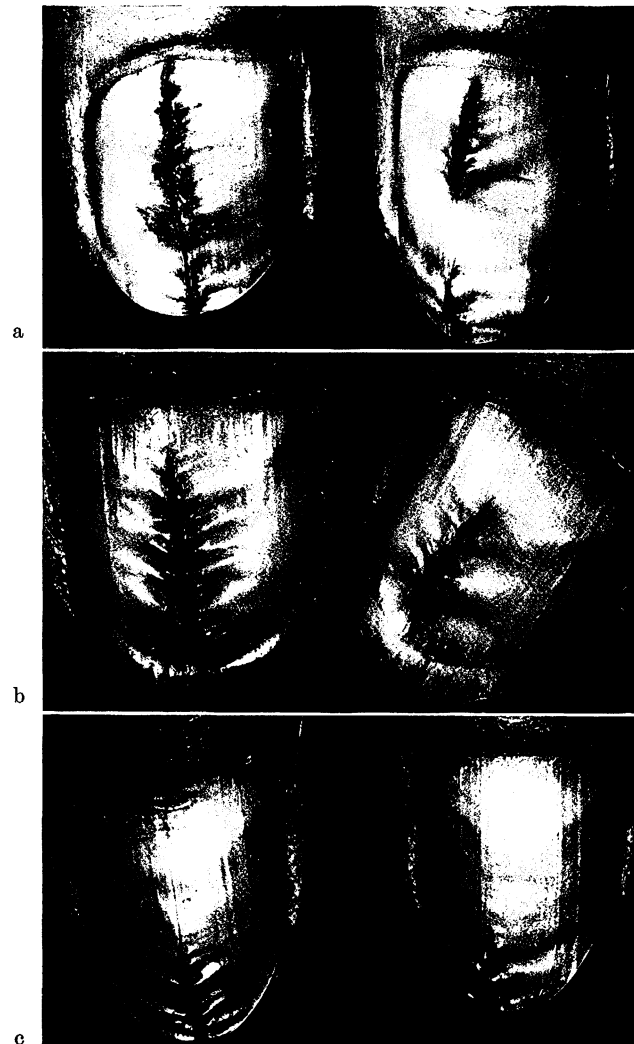


Abb. 1a–c. Dystrophia unguium mediana canaliformis Heller bei einer 42jährigen Frau. a am 3. 6. 1972; b am 14. 7. 1972; c am 21. 10. 1972

Keratinocyten bedingt. Während in den gesunden Nagelanteilen zahlreiche Keratinocyten abgeplattete, spindelförmige Kerne<sup>1</sup> besitzen, lassen sich im Bereich des „Kanals“ nur vermindert Zellkerne nachweisen, die jedoch der Tiefe nach zunehmen. Die dem Nagelbett zugewandte Seite zeigt im Vergleich zur Umgebung völlig normalen Kerngehalt. Um die Kerne am Rillengrund sowie auch an den Rißoberflächen ist reichlich feinkörniges Pigment abgelagert, das außerhalb der Rinne nur in geringem Maße gefunden wird; es ist Berlinerblau-negativ, in der Versilberung nach Masson nicht sicher nachweisbar.

1 Wenn im folgenden von Zellkernen in der Nagelplatte gesprochen wird, so sind damit nur Kernreste, wie sie auch in der Literatur beschrieben sind, gemeint.



Abb. 2a u. b. Dystrophia unguium medians canaliformis.  
Hämatoxylin-Eosinfärbung

### Diskussion

In der internationalen Literatur konnten 15 Publikationen mit insgesamt 44 Kasuistiken über die D. gefunden werden. Nahezu identische Nagelveränderungen wie im vorliegenden Fall zeigte der 33jährige Mann von Sweet; bei ihm war seit dem 14. Lebensjahr bereits 5- oder 6mal eine D. aufgetreten, die jedesmal ca. 7 Monate lang bestand. Auch einer der beiden Fälle von Delacrétaud und Geiser, sowie die in der Monographie von Samman abgebildete D. gleichen völlig dem vorliegenden Fall.

In einigen anderen Publikationen (Teller und Thal; Horacek; Fanconi) werden Nagelveränderungen als D. klassifiziert, die durch chronische Traumatisierung zustande kamen. Mehrere dieser Patienten hatten die Manie, mit dem Zeigefinger derselben Hand das Eponychium des Daumens im mittleren Bereich zurückzuschieben oder abzureißen. Dadurch wurde die Nagelmatrix geschädigt, und es bildete sich auf der Nagelplatte median eine bis zur Nagelkante reichende, mehrere Millimeter breite, seichte Einsenkung mit zahlreichen, feinen, parallel verlaufenden Querrillen. Gleichartige Veränderungen können mit dem Daumennagel auch an den übrigen Fingernägeln hervorgerufen werden (Storck u. Mitarb.). Da die Patienten nur schwer von ihrer Manie loskommen, bestehen diese Nagelveränderungen in der Regel jahrelang. Samman bezeichnet sie als „posttraumatische Nageldystrophie durch Nagelmanipulieren“ und differenziert sie von der D.

Derartige Nageldystrophien sind relativ häufig. Bei einem vor kurzem beobachteten 66jährigen

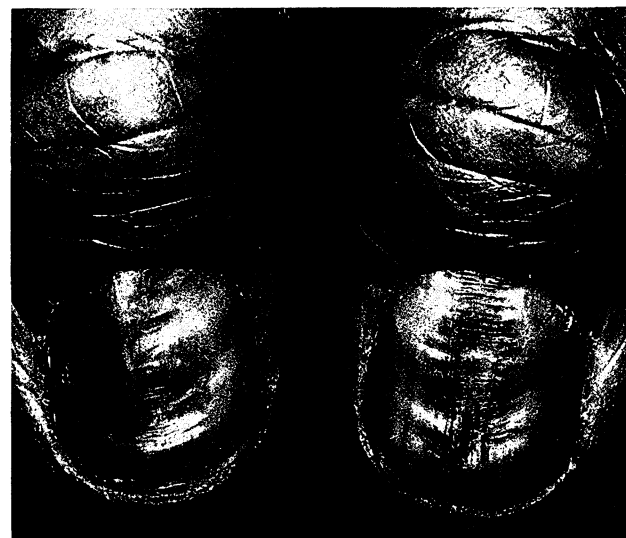


Abb. 3. Posttraumatische Nageldystrophie durch Nagelmanipulieren bei einem 66jährigen Mann

Pensionisten bestanden sie bereits seit über 5 Jahren (Abb. 3).

Ronchese zählt zur D. auch longitudinale Nagelfurchen nach einmaligen Traumen. Bei seinen 14 Fällen fanden sich dementsprechend die Nageldystrophien auch im lateralen Daumennagelbereich, an anderen Fingernägeln und vielfach einseitig.

Nur wenige Publikationen (Heller; Robinson und Weidman; Teller und Thal) enthalten histologische Befunde, vermutlich infolge der Schwierigkeit, Nagelsubstanz für histologische Untersuchungen zu schneiden.

Betrachtet man die makroskopischen und mikroskopischen Veränderungen der D., so kommt man zu dem Schluß, daß wahrscheinlich primär der Vernagelungsprozeß gestört ist, wobei offensichtlich Keratinozyten absterben, was sowohl für die Verminderung der Zell-Lagen, als auch für die Abplattung der oberflächlichen Schichten verantwortlich sein dürfte. Auch können damit die Muldenbildung, sowie auch die multiplen Rißbildungen sowohl längs, als auch quer, erklärt werden. Die Pigmentablagerung dürfte eher sekundär sein, da sie auch an der Oberfläche des gesunden Nagelanteiles gefunden wird. Möglicherweise handelt es sich sogar um ein exogenes Pigment.

Wenn auch die Störung der Nagelbildung unter dem Eponychium beginnt, so dürften doch Alltagstraumen oder banale Entzündungen im Matrix-Bereich als Ursache ausscheiden, weil sie zu andersartigen Nagelveränderungen führen und keine Erklärung geben für die mediane Lokalisation, die strenge Symmetrie und die Beschränkung der D. auf die Daumennägel. Ätiologisch bedeutsamer sind die pathognomonische Verbreiterung der Lunula und die im vorliegenden Fall bemerkte Konsistenzveränderung des proximalen Nagelanteiles. Die eigentliche Ursache der D. bleibt jedoch weiterhin unbekannt.

**Zusammenfassung.** Bei einer 42jährigen Textilverkäuferin entwickelte sich ohne erkennbare Ursache an beiden Daumen eine typische Dystrophia unguium mediana canaliformis Heller, die innerhalb von 9 Monaten abheilte. Histologisch fanden sich in der

Umgebung des „Kanals“ eine Verminderung der Zell-Lagen und der Zellkerne, eine Abflachung der oberflächlichen Keratinocyten und an der Rillenoberfläche sowie um die Kerne am Rillengrund reichlich feinkörniges Pigment. Differentialdiagnostisch ist in erster Linie die „posttraumatische Nageldystrophie durch Nagelmanipulieren“ abzugrenzen.

### Literatur

- Delacrétaz, J., Geiser, J.D.: Dermatologica (Basel) **118**, 321 (1959)  
 Fanconi, G.: Helv. paediat. Acta **17** (1962) 269. Ref. Zbl.  
     Haut- u. Geschl.-Kr. **114**, 196 (1963)  
 Heller, J.: Derm. Z. **51**, 416 (1928)  
 Horácek, J.: Čs. Derm. **41**, 164 (1966). Ref. Zbl. Haut- u.  
     Geschl.-Kr. **122**, 140 (1966/67)  
 Robinson, M.M., Weidmann, F.D.: Arch. Derm. Syph. (Chic.)  
**57**, 328 (1948)

- Ronchese, F.: Arch. Derm. Syph. (Chic.) **63**, 565 (1951)  
 Samman, P.D.: Nagelerkrankungen. Berlin-Heidelberg-New  
     York: Springer 1968  
 Storck, H., Schwarz, K., Cavegan, I.: Dermatologica (Basel)  
**133**, 139 (1966)  
 Sweet, R.D.: Arch. Derm. Syph. (Chic.) **64**, 61 (1951)  
 Teller, H., Thal, M.: Derm. Wschr. **137**, 380 (1958)

Prof. Dr. J. Zelger  
 Dr. B. Wohlfarth  
 Univ.-Klinik  
 für Dermatologie und Syphilidologie  
 A-6020 Innsbruck,  
 Anichstraße 35  
 Dr. R. Putz  
 Anatomisches Institut  
 der Universität  
 A-6020 Innsbruck  
 Müllerstraße 59  
 Österreich