

- C** *abk.* s.u. 1. *calorie* 2. *capacitance* 3. *carbon* 4. *carrier* 5. *cathodal* 6. *cathode* 7. *cervical* 8. *clearance* 9. *clostridium* 10. *coefficient* 11. *compliance* 12. *concentration* 13. *constant* 14. *curie* 15. *current* 16. *cysteine* 17. *cytidine* 18. *cytosine* 19. *heat capacity* 20. *large calorie*
- c** *abk.* s.u. 1. *calorie* 2. *centi-* 3. *concentration* 4. *curie* 5. *cyclic* 6. *molar concentration* 7. *specific heat capacity*
- CA** *abk.* s.u. 1. *cancer* 2. *carbencillin* 3. *carbonic anhydrase* 4. *catecholamine* 5. *cold agglutination* 6. *cytosine arabinoside*
- Ca** *abk.* s.u. 1. *calcium* 2. *cancer* 3. *carbonic anhydrase* 4. *cathodal* 5. *cathode*
- Ca.** *abk.* s.u. *candida albicans*
- Cabot** ['kæbət]: **Cabot's ring bodies** *Cabot-Ringe pl*
- Ca-carrier** *noun* Ca-Carrier *m*, Calcium-Carrier *m*
- Ca-channel** *noun* s.u. *calcium channel*
- calchectic** [kə'kektɪk] *adj.* Kachexie betreffend, von Kachexie betroffen, ausgezehrt, kachektisch
- calchectin** [kə'kektɪn] *noun* Tumor-Nekrose-Faktor *m*, Cachectin *nt*
- calchexia** [kə'keksɪə] *noun* Auszehrung *f*, Kachexie *f*, Cachexia *f*
- cancerous cachexia** Kachexie *f* bei Malignom-erkrankung
- malarial cachexia** chronische Malaria *f*
- calchexly** [kə'keksɪ] *noun* s.u. *cachexia*
- CaCO<sub>3</sub>** *abk.* s.u. *calcium carbonate*
- calcitriol** [kæktɪrɪ'ɔl] *noun* Calcitriol *nt*, Aktinomyzin *C nt*
- cadaver** [kə'dævər] *noun* Leiche *f*, Leichnam *m*; Kadaver *m*
- cadaverlic** [kə'dævərɪk] *adj.* Leiche betreffend, leichenhaft, Leichen-, Kadaver-
- cadaverline** [kə'dævəri:n] *noun* Kadaverin *nt*, Cadaverin *nt*, Pentamethylendiamin *nt*, 1,5-Diaminopentan *nt*
- cadaverlous** [kə'dævərəs] *adj.* 1. s.u. *cadaveric* 2. *leichenblass*; ausgezehrt, ausgemergelt, kachektisch
- Ca<sup>2+</sup>-dependent** *adj.* Ca<sup>2+</sup>-abhängig
- cadmium** [kædmɪəm] *noun* Kadmium *nt*, Cadmium *nt*
- CAH** *abk.* s.u. 1. *carbonic anhydrase* 2. *chronic active hepatitis*
- Cal** *abk.* s.u. 1. *calorie* 2. *large calorie*
- cal** *abk.* s.u. 1. *calorie* 2. *small calorie*
- calcidiol** [kælsɪ'daɪəl] *noun* 25-Hydroxycholecalciferol *nt*, Calcidiol *nt*
- calcifediol** [kælsɪfə'daɪəl] *noun* s.u. *calcidiol*
- calciferol** [kæl'sɪfərəl] *noun* 1. *Calciferol nt*, Vitamin D *nt* 2. *Ergocalciferol nt*, Vitamin D<sub>2</sub> *nt*
- calciferous** [kæl'sɪfərəs] *adj.* Kalzium/Kalziumkarbonat enthaltend oder bildend, kalkhaltig
- calcification** [kælsɪfɪ'keɪʃn] *noun* 1. *Kalkbildung f* 2. *Verkalkung f*, *Kalkeinlagerung f*, *Kalzifikation f*, *Kalzifizierung nt*
- calcified** ['kælsɪfaɪd] *adj.* verkalkt, kalzifiziert
- callcify** ['kælsɪfaɪ] *vt, vi* verkalken, kalzifizieren
- calcitonin** [kælsɪ'təʊnɪn] *noun* Kalzitinin *nt*, Calcitonin *nt*, Thyreocalcitonin *nt*
- calcitriol** [kæl'sɪtrɪəl] *noun* 1,25-Dihydroxycholecalciferol *nt*, Calcitriol *nt*
- calcium** ['kælsɪəm] *noun* Kalzium *nt*, Calcium *nt*
- calcium-ATPase** *noun* Calcium-ATPase *f*, Calcium-ATPase-System *nt*, Ca-ATPase *f*
- callcious** ['kælkjələs] *adj.* Stein/Steinbildung betreffend, kalkulös, Stein-
- callculus** ['kælkjələs] *noun, plural callculi* ['kælkjələɪ] Steinchen *nt*, Konkrement *nt*, Stein *m*, Kalkulus *m*, Calculus *m*
- fibrin calculus** Fibrinstein *m*
- callibrate** ['kælbɪreɪt] *vt* eichen, kalibrieren, standardisieren
- callibrater** ['kælbɪreɪtər] *noun* s.u. *calibrator*
- callibration** [kælbɪ'reɪʃn] *noun* Eichen *nt*, Kalibrierung *f*, Kalibrieren *nt*
- callibrator** ['kælbɪreɪtər] *noun* Standard *m*, Standardlösung *f*, Eichmaterial *nt*
- CALLA** *abk.* s.u. *common acute lymphoblastic leukemia antigen*
- callicrelin** [kælkɪ'relɪn] *noun* Kallikrein *nt*
- Calmette** [kal'met]: **Calmette's conjunctival reaction** s.u. *Calmette's test*
- Calmette's ophthalmic reaction** s.u. *Calmette's test*
- Calmette's test** *Calmette-Konjunktivaltest m*
- Calmette's vaccine** BCG-Impfstoff *m*, BCG-Vakzine *f*
- Calmette-Guérin** [kal'met ge'rɛ tilde:] *Calmette-Guérin bacillus* Bacillus Calmette-Guérin *m*
- Bacillus Calmette-Guérin** Bacillus Calmette-Guérin *m*
- Bacillus Calmette-Guérin vaccine** BCG-Impfstoff *m*, BCG-Vakzine *f*
- callmodullin** [kæl'mɔdʒəlɪn] *noun* Kallmodulin *nt*, Calmodulin *nt*
- calloimel** ['kæləmel] *noun* Kalomel *nt*, Calomel *nt*, Quecksilber-I-Chlorid *nt*
- calloric** [kæl'ɔrɪk] *I noun* Wärme *f* *II adj.* 1. *Wärme betreffend, kalorisch, Wärme-, Energie-* 2. *Kalorie(n) betreffend, kalorisch*
- callorie** ['kæləri] *noun* 1. *Standardkalorie f*, *Kalorie f*, *kleine Kalorie f*, *Gramm-Kalorie f* 2. *große Kalorie f*, *Kilokalorie f*
- gram calorie** *Grammkalorie f*, *Standardkalorie f*, *Kalorie f*, *kleine Kalorie f*
- large calorie** *große Kalorie f*, *Kilokalorie f*
- small calorie** *kleine Kalorie f*, *Grammkalorie f*, *Standardkalorie f*, *Kalorie f*
- standard calorie** s.u. *small calorie*
- callorific** [kælə'rɪfɪk] *adj.* wärme-erzeugend, Wärme-, Kalori-
- callorimeter** [kælə'rɪmɪtər] *noun* Kalorimeter *nt*
- callorimetric** [kælə'rɪmɪtrɪk] *adj.* Kalorimetrie betreffend, mittels Kalorimetrie, kalorimetrisch

**calloleimetry** [kælə'ri:mətri] *noun* Wärmemessung *f*, Kalorimetrie *f*

**calloletry** ['kæləri] *noun* s.u. *calorie*

**calsequestrin** [,kælsə'kwestrɪn] *noun* Calsequestrin *nt*

**Calvin** ['kælvɪn]: Calvin cycle Calvin-Zyklus *m*

**Callymatobactetrium** [kə,lɪmətəʊbækt'ɪəriəm] *noun* Calymmatobacterium *nt*  
**Callymatobacterium granulomatis** Donovan-Körperchen *nt*, Calymmatobacterium granulomatis, Donovaniana granulomatis

**CAM** *abk.* s.u. *chlorambucil*

**camleria** ['kæm(ə)rə] *noun*, plural **camlerias**, **camleriae** ['kæməri:] Kamera *f*, Fotoapparat *m*, Filmkamera *f*, Fernsehkamera *f*  
**gamma camera** Gammakamera *f*

**CAMP** *abk.* s.u. 1. cyclic adenosine monophosphate 2. phosphodiesterase

**Campylobacter** [,kæmpɪlə'bæktər] *noun* Campylobacter *m*

**campylobactetrioilosis** [,kæmpɪlə'bæktəri'əʊsɪs] *noun* Campylobacteriose *f*

**cancer** ['kænsər] *noun 1. Krebs *m*, maligner Tumor *m*, Malignom *nt* 2. s.u. carcinoma 3. Sarkom *nt*, Sarcoma *nt*  
**acinar cancer** (*Lunge*) azinöses Adenokarzinom *nt*, alveoläres Adenokarzinom *nt*  
**acinic cell cancer** s.u. *acinar cancer*  
**acinose cancer** s.u. *acinar cancer*  
**alveolar cancer** s.u. *alveolar carcinoma*  
**aniline cancer** Anilinkrebs *m*  
**betel cancer** Betelnusskarzinom *nt*  
**black cancer** malignes Melanom *nt*, Melanoblastom *nt*, Melanozytoblastom *nt*, Nävokarzinom *nt*, Melanokarzinom *nt*, Melanomalignom *nt*, malignes Nävoblastom *nt*  
**breast cancer** s.u. *breast carcinoma*  
**Butter's cancer** Karzinom *nt* der Flexura coli dextra  
**buvo cheek cancer** Betelnusskarzinom *nt*  
**cancer en cuirasse** Panzerkrebs *m*, Cancer en cuirasse  
**cancer in situ** Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ  
**cellular cancer** medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare  
**cerebriform cancer** medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare  
**chest wall cancer** sekundäres Brustwandkarzinom *nt*  
**chimney sweep's cancer** Kaminkehrerkrebs *m*, Schornsteinfegerkrebs *m*  
**claypipe cancer** Pfeifenraucherkrebs *m*  
**colloid cancer** s.u. *colloid carcinoma*  
**colorectal cancer** kolorektales Karzinom *nt*  
**corset cancer** Panzerkrebs *m*, Cancer en cuirasse  
**dendritic cancer** papilläres Karzinom *nt*, Carcinoma papillare, Carcinoma papilliferum  
**duct cancer** duktales Karzinom *nt*, Gangkarzinom *nt*, Carcinoma ductale  
**ductal cancer** s.u. *duct cancer*  
**early cancer** 1. Frühkarzinom *nt*, early cancer (*m*) 2. s.u. *early cancer of stomach*  
**early cancer of stomach** Frühkarzinom *nt* des Magens, Magenfrühkarzinom *nt*  
**early gastric cancer** s.u. *early cancer of stomach**

**encephaloid cancer** medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare  
**endothelial cancer** Endotheliom *nt*  
**epidermoid cancer** Plattenepithelkarzinom *nt*, Carcinoma planocellulare, Carcinoma platycellulare  
**epithelial cancer** Karzinom *nt*, (*inform.*) Krebs *m*, Carcinoma *nt*  
**esophageal cancer** Speiseröhrenkrebs *m*, Speiseröhrenkarzinom *nt*, Ösophaguskrebs *m*, Ösophaguskarzinom *nt*  
**familial cancer** familiär gehäuft auftretendes Karzinom *nt*, familiär gehäuft auftretender Krebs *m*  
**follicular cancer of thyroid** s.u. *follicular carcinoma of thyroid*  
**gastric cancer** Magenkrebs, Magenkarzinom *nt*  
**gastric stump cancer** Magenstumpfkarcinom *nt*  
**gelatiniform cancer** s.u. *gelatinous carcinoma*  
**gelatinous cancer** s.u. *gelatinous carcinoma*  
**glandular cancer** s.u. *glandular carcinoma*  
**green cancer** Chlorom *nt*, Chloroleukämie *f*, Chlorosarkom *nt*  
**hard cancer** szirrhöses Karzinom *nt*, Faserkrebs *m*, Szirrhus *m*, Skirrhus *m*, Carcinoma scirrhosum  
**kang cancer** s.u. *kangri cancer*  
**kangri cancer** Kangri-Krebs *m*  
**large bowel cancer** Dickdarmkrebs *m*, Dickdarmkarzinom *nt*  
**latent cancer** s.u. *latent carcinoma*  
**lung cancer** s.u. *lung carcinoma*  
**mammary cancer** s.u. *mammary carcinoma*  
**medullary cancer** s.u. *medullary carcinoma*  
**melanotic cancer** malignes Melanom *nt*, Melanoblastom *nt*, Melanozytoblastom *nt*, Nävokarzinom *nt*, Melanokarzinom *nt*, Melanomalignom *nt*, malignes Nävoblastom *nt*  
**metastatic cancer** s.u. *metastatic carcinoma*  
**mucinous cancer** s.u. *mucinous carcinoma*  
**mucous cancer** s.u. *mucinous carcinoma*  
**occult cancer** s.u. *occult carcinoma*  
**pipe-smoker's cancer** Pfeifenraucherkrebs *m*  
**rodent cancer** knotiges/solides/noduläres/nodululzeröses Basaliom *nt*, Basalioma exulcerans, Ulcus rodens  
**scirrhous cancer** s.u. *scirrhous carcinoma*  
**secondary cancer** s.u. *secondary carcinoma*  
**small bowel cancer** s.u. *small bowel carcinoma*  
**small intestinal cancer** s.u. *small bowel carcinoma*  
**soft cancer** medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare  
**soot cancer** Kaminkehrerkrebs *m*, Schornsteinfegerkrebs *m*  
**stump cancer** (*Magen*) Stumpfkarcinom *nt*  
**tar cancer** Teerkrebs *m*  
**testicular cancer** s.u. *testicular carcinoma*  
**tubular cancer** s.u. *tubular carcinoma*  
**villous cancer** s.u. *villous carcinoma*

**cancerlaemia** [kænsə'ri:mɪə] *noun* (*brit.*) s.u. *canceremia*

**cancerlate** ['kænsəreit] *vi* kanzerös werden, einen Krebs bilden

**cancerlation** [,kænsə'reɪʃn] *noun* Krebsbildung *f*, Kanzerisierung *f*

**cancer-causing** *adj.* Krebs erregend, krebsauslösend, krebserzeugend, onkogen, karzinogen, kanzerogen

**cancerlelmia** [kænsə'ri:mɪə] *noun* Kanzerämie *f*

**can|cer|il|ci|dal** [ˌkænsərɪˈsaɪdl] *adj.* krebszerstörend  
**can|cer|il|gen|ic** [ˌkænsərɪˈdʒenɪk] *adj.* s.u. cancer-causing  
**can|cer|il|iz|a|tion** [ˌkænsərɪˈzeɪʃn] *noun* s.u. canceration  
**can|cer|io|ci|dal** [ˌkænsərəʊˈsaɪdl] *adj.* s.u. cancericidal  
**can|cer|io|gen|ic** [ˌkænsərəʊˈdʒenɪk] *adj.* s.u. cancer-causing  
**can|cer|io|ph|o|bia** [ˌkænsərəʊˈfəʊbiə] *noun* s.u. cancer-phobia  
**can|cer|ious** [ˈkænsərəs] *adj.* Krebs betreffend, krebsig, krebsbefallen, krebsartig, kanzerös, karzinomatös  
**can|cer|ri|ph|o|bia** [ˌkænsərˈfəʊbiə] *noun* Krebsangst *f*, Kanzerophobie *f*, Karzinophobie *f*  
**cancer-related** *adj.* durch Krebs/Krebserkrankung bedingt *oder* verursacht  
**can|crif|orm** [ˈkæŋkrəʊfɔːrm] *adj.* krebsähnlich, krebsförmig  
**can|cr|oid** [ˈkæŋkrɔɪd] I *noun* Kankroid *nt* II *adj.* krebsähnlich, kankroid  
**Can|d|id|a** [ˈkændɪdə] *noun* Candida *f*, Monilia *f*, Oidium *nt*  
**Candida albicans** Candida albicans  
**can|d|id|ae|lm|ia** [kændəˈdiːmɪə] *noun* (*brit.*) s.u. candidemia  
**can|d|id|al** [ˈkændɪdəl] *adj.* Candida betreffend, durch Candida verursacht, Kandida-, Candida-  
**can|d|id|e|lm|ia** [kændəˈdiːmɪə] *noun* Candidämie *f*  
**can|d|id|ia|l|is|is** [kændəˈdaɪəsls] *noun* Kandidamykose *f*, Candidamykose *f*, Soormykose *f*, Candidiasis *f*, Candidose *f*, Moniliasis *f*, Moniliose *f*  
**candidiasis of the oral mucosa** Mundsoor *m*, Candidose *f* der Mundschleimhaut  
**systemic candidiasis** Systemcandidose *f*  
**can|d|id|id** [ˈkændədɪd] *noun* Candidid *nt*, Candida-Mykid *nt*  
**can|d|id|in** [ˈkændədɪn] *noun* Candidin *nt*  
**can|d|id|o|l|is** [ˌkændrɪˈdɔʊsls] *noun* s.u. candidiasis  
**can|nu|la** [ˈkænjələ] *noun, plural cannullas, cannullae* [ˈkænjəliː] Höhl-nadel *f*, Kanüle *f*  
**aspiration cannula** Aspirationskanüle *f*, Punktionskanüle *f*  
**infusion cannula** Infusionskanüle *f*  
**can|nu|lar** [ˈkænjələr] *adj.* röhrenförmig  
**can|nu|late** [ˈkænjəˌleɪt] *vt* eine Kanüle legen *oder* einführen, kanülieren  
**can|nu|l|a|tion** [ˌkænjəˈleɪʃn] *noun* Kanülenlegen *nt*, Kanülierung *f*  
**can|nu|l|iz|a|tion** [ˌkænjələrˈzeɪʃn] *noun* s.u. cannulation  
**can|nu|la** [ˈkænjələ] *noun, plural cannullas, cannullae* [ˈkænjəliː] s.u. cannula  
**can|nu|lar** [ˈkænjələr] *adj.* s.u. cannular  
**CAP** *abk.* s.u. 1. catabolite gene-activator protein 2. chloramphenicol 3. cyclic AMP receptor protein  
**cap** *abk.* s.u. capsule  
**cap|a|ci|tance** [kəˈpæsɪtəns] *noun* (elektrische) Kapazität *f*  
**membrane capacitance** Membrankapazität *f*  
**cap|a|ci|tor** [kəˈpæsɪtər] *noun* Kondensator *m*  
**cap|a|ci|l|ity** [kəˈpæsəti] *noun, plural cap|a|ci|l|ities* Kapazität *f*, Fassungsvermögen *nt*, Volumen *nt*; (*Chemie*) Bindungskapazität *f*  
**antigen-binding capacity** Antigenbindungskapazität *f*  
**binding capacity** Bindungskapazität *f*

**buffer capacity** Pufferkapazität *f*  
**buffering capacity** Pufferkapazität *f*  
**calorific capacity** spezifische Wärme *f*  
**diffusion capacity** Diffusionskapazität *f*  
**heat capacity** Wärmekapazität *f*  
**hydrogen-binding capacity** Wasserstoffbindungskapazität *f*  
**hydrogen-bonding capacity** Wasserstoffbindungskapazität *f*  
**iron-binding capacity** Eisenbindungskapazität *f*  
**microbicidal capacity** mikrobizide Kapazität *f*  
**oxygen capacity** Sauerstoffbindungskapazität *f*  
**specific heat capacity** spezifische Wärmekapazität *f*  
**cap|il|lar|itis** [kəpɪləˈraɪtɪs] *noun* Kapillarenentzündung *f*, Kapillaritis *f*  
**cap|il|lar|ly** [ˈkæpəˌleriː] I *noun, plural cap|il|lar|ies* 1. Haargefäß *nt*, Kapillare *f*, Vas capillare 2. Kapillarröhre *f*, Kapillargefäß *nt* 3. Lymphkapillare, Vas lymphocapillare II *adj.* haarfein, haarförmig, kapillar, kapillär; (*anatom.*) Kapillare(n) betreffend, Kapillar-  
**lymph capillary** s.u. lymphatic capillary  
**lymphatic capillary** Lymphkapillare *f*, Vas lymphocapillare  
**sinusoidal capillary** Sinusoid *nt*, Sinusoidgefäß *nt*, Vas sinusoidum  
**cap|n|ol|ph|il|ic** [ˌkæpnəˈfɪlɪk] *adj.* kohlendioxidliebend, kapnophil  
**cap|ping** [ˈkæpɪŋ] *noun* Haubenbildung *f*, Capping *nt*  
**cap|rate** [ˈkæpreɪt] *noun* Kaprat *nt*, Caprat *nt*  
**cap|re|ol|my|cin** [ˌkæprɪəʊˈmaɪsɪn] *noun* Capreomycin *nt*  
**cap|rin** [ˈkæprɪn] *noun* Caprin *nt*  
**cap|ro|late** [ˈkæprəweɪt] *noun* Kaproat *nt*, Caproat *nt*  
**cap|ro|lyl** [ˈkæprəwɪl] *noun* Caproyl-(Radikal *nt*), Hexyl-(Radikal *nt*)  
**cap|ry|late** [ˈkæprɪleɪt] *noun* Kaprylat *nt*, Caprylat *nt*  
**cap|sid** [ˈkæpsɪd] *noun* Kapsid *nt*  
**cap|sol|mer** [ˈkæpsəmər] *noun* Kapsomer *nt*  
**cap|sol|mere** [ˈkæpsəmər] *noun* s.u. capsomer  
**cap|su|lar** [ˈkæpsələr] *adj.* 1. Kapsel betreffend, kapsulär, kapselartig, kapselförmig, Kapsel- 2. s.u. capsule  
**cap|su|late** [ˈkæpsəleɪt] *adj.* eingekapselt, verkapselt  
**cap|su|lat|ed** [ˈkæpsəleɪtɪd] *adj.* s.u. capsule  
**cap|su|l|a|tion** [ˌkæpsəˈleɪʃn] *noun* Verkapseln *nt*, Verkapselung *f*, Verkapselung *f*  
**cap|su|le** [ˈkæps(j)uːl] I *noun* 1. (*biolog.*) Kapsel *f*, Hülle *f*, Schale *f* 2. (*anatom.*) Organkapsel *f*, Kapsel *f*, Capsula *f* 3. (*pharmakol.*) Kapsel *f*, Arzneikapsel *f* 4. (*mikrobiol.*) Schleimkapsel *f*, Kapsel *f* 5. (*pathol.*) Tumorkapsel *f* II *vt* einkapseln, verkapseln  
**accessory adrenal capsule** versprengte Nebennierendrüsen *pl*, versprengtes Nebennierendgewebe *nt*, Glandulae suprarenales accessoriae, Glandulae adrenales accessoriae  
**adrenal capsule** Nebenniere *f*, Glandula suprarenalis, Glandula adrenalis  
**bacterial capsule** Bakterienkapsel *f*  
**connective tissue capsule** Bindegewebskapsel *f*  
**organ capsule** Organkapsel *f*  
**spore capsule** Sporenkapsel *f*  
**CAR** *abk.* s.u. cytosine arabinoside  
**car|bal|chol** [ˈkɑːrbəkəl] *noun* Carbachol *nt*, Carbachol *nt*, Carbamoylcholinchlorid *nt*

- carbalmate** ['kɑ:rbəmeɪt] *noun* Carbamat *nt*
- carbalmide** ['kɑ:rbəmaɪd] *noun* Harnstoff *m*, Karbamid *nt*, Carbamid *nt*, Urea *f*
- carbamilinohäemolglobin** [kɑ:r,bæmɪnəʊ,hi:mə'gləʊbɪn] *noun* (*brit.*) *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbamilinohemolglobin** [kɑ:r,bæmɪnəʊ,hi:mə'gləʊbɪn] *noun* Carbaminohämoglobin *nt*, Carbhämoglobin *nt*
- carbalmolate** ['kɑ:rbəməʊeɪt] *noun* *s.u.* carbamate
- carbamiolyl** ['kɑ:rbəməʊɪl] *noun* Carbamyl-(Radikal *nt*), Carbamoyl-(Radikal *nt*)
- N-carbalmollylasparatate** [ˌkɑ:rbəməʊɪlæs'pɑ:rtet] *noun* N-Carbamylaspartat *nt*, N-Carbamoylaspartat *nt*
- carbalmolyltransferase** [ˌkɑ:rbəməʊɪl'trænsfəreɪz] *noun* Carbamyltransferase *f*, Carbamoyltransferase *f*, Transcarbamylyase *f*, Transcarbamoylyase *f*
- ornithine carbamoyltransferase** Ornithincarbamyltransferase *f*, Ornithintranscarbamylyase *f*
- carbalmolyllurea** [ˌkɑ:rbəməʊɪljə'riə] *noun* Biuret *nt*, Allophanamid *nt*
- carbalmyl** ['kɑ:rbəmɪl] *noun* *s.u.* carbamoyl
- carbalmylcholine** [ˌkɑ:rbəmɪl'kəʊli:n] *noun* Carbamylcholin *nt*
- carblianion** [kɑ:rb'ænaɪən] *noun* Carbanion *nt*
- carbalaril** ['kɑ:rbəri:l] *noun* *s.u.* carbaryl
- carbalsone** ['kɑ:rbəsəʊn] *noun* Carbason *nt*, 4-Carbamidphenylarsinsäure *f*
- carbaryl** ['kɑ:rbəri:l] *noun* Carbaryl *nt*
- carbazolochrome** [kɑ:r'bæzəkʁəʊm] *noun* Carbazochrom *nt*
- carbencilillin** [ˌkɑ:rbenɪ'sɪlɪn] *noun* Carbenicillin *nt*, α-Carboxypenicillin *nt*
- carbencloxolone** [ˌkɑ:rbən'aksələʊn] *noun* Carbenoxolon *nt*
- carbhaemolglobin** [kɑ:rb'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbhemolglobin** [kɑ:rb'hi:məgləʊbɪn] *noun* *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbide** ['kɑ:rbəɪd] *noun* Karbid *nt*
- carbimol** ['kɑ:rbɪnɔ:l] *noun* Methanol *nt*, Methylalkohol *m*
- carbinoxalmine** [ˌkɑ:rbɪn'aksəmi:n] *noun* Carbinoxamin *nt*
- carbo** ['kɑ:rbəʊ] *noun* Kohle *f*, Carbo *m*
- carböcholine** [ˌkɑ:rbəʊ'kəʊli:n] *noun* *s.u.* carbachol
- carböchrolmen** [ˌkɑ:rbəʊ'krəʊmi:n] *noun* *s.u.* carbocromen
- carböchrolmen** [ˌkɑ:rbəʊ'krəʊmi:n] *noun* Carbocromen *nt*, Carbochromen *nt*
- carbocyldic** [ˌkɑ:rbəʊ'saɪklɪk] *adj.* karbozyklisch, carbozyklisch
- carbohaemia** [ˌkɑ:rbəʊ'hi:mɪə] *noun* (*brit.*) *s.u.* carbohemia
- carbohaemolglobin** [ˌkɑ:rbəʊ'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbohaemia** [ˌkɑ:rbəʊ'hi:mɪə] *noun* (*Blut*) Kohlendioxidüberschuss *m*, Karbohämie *f*, Carbohämie *f*
- carbhemolglobin** [ˌkɑ:rbəʊ'hi:məgləʊbɪn] *noun* *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbohydrase** [ˌkɑ:rbəʊ'hɑɪdreɪz] *noun* Karbohydrase *f*, Carbohydrase *f*
- carbohydrate** [ˌkɑ:rbəʊ'hɑɪdret] *noun* Kohlehydrat *nt*, Kohlenhydrat *nt*, Saccharid *nt*
- carbollate** ['kɑ:rbəleɪt] *noun* Phenolat *nt*
- carbon** ['kɑ:rbən] *noun* Kohlenstoff *m*; Carboneum *nt*
- anomeric carbon** anomeres Kohlenstoffatom *nt*
- radioactive carbon** Radiokohlenstoff *m*, Radiokarbon *nt*
- carbonate** ['kɑ:rbəneɪt] *noun* Karbonat *nt*, Carbonat *nt*
- ammonium carbonate** Ammoniumkarbonat *nt*, Hirschhornsalz *nt*
- calcium carbonate** Kalziumkarbonat *nt*
- magnesium carbonate** Magnesiumkarbonat *nt*
- carbonic** [kɑ:r'bænɪk] *adj.* Kohlenstoff *oder* Kohlen-säure *oder* Kohlendioxid betreffend, Kohlen-
- carbonyl** ['kɑ:rbəni:l] *noun* Carbonyl-(Radikal *nt*), Carbonyl-(Radikal *nt*)
- carboxylydismultase** [kɑ:r,bæksɪ'dɪsmju:teɪz] *noun* Karboxydismutase *f*, Karboxidismutase *f*, Carboxydismutase *f*, Carboxidismutase *f*
- ribulose diphosphate carboxydismutase** Ribulose-diphosphatcarboxydismutase *f*
- carboxylyesiterase** [kɑ:r,bæksɪ'estəreɪz] *noun* Carboxyesterase *f*
- γ-carboxylyglutaminate** [kɑ:r,bæksɪ'glu:təmeɪt] *noun* γ-Carboxyglutamat *nt*
- carboxylyhaemolglobin** [kɑ:r,bæksɪ'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) *s.u.* carboxyhemoglobin
- carboxylyhaemolglobilinaemia** [kɑ:r,bæksɪ'hi:məgləʊbɪ'nɪ:miə] *noun* (*brit.*) *s.u.* carboxyhemoglobinemia
- carboxylyhemolglobin** [kɑ:r,bæksɪ'hi:məgləʊbɪn] *noun* Carboxyhämoglobin *nt*, Kohlenmonoxidhämoglobin *nt*
- carboxylyhemolglobilinaemia** [kɑ:r,bæksɪ'hi:məgləʊbɪ'nɪ:miə] *noun* Carboxyhämoglobinämie *f*
- carboxyl** [kɑ:r'bæksɪl] *noun* Karboxyl-(Radikal *nt*), Carboxyl-(Radikal *nt*)
- carboxylase** [kɑ:r'bæksɪleɪz] *noun* Carboxylase *f*, Carboxylase *f*
- acetyl-CoA carboxylase** Acetyl-CoA-Carboxylase *f*
- biotin carboxylase** Biotincarboxylase *f*
- γ-glutamyl carboxylase** γ-Glutamylcarboxylase *f*
- β-methylcrotonoyl-CoA carboxylase** β-Methylcrotonoyl-CoA-carboxylase *f*
- pyruvate carboxylase** Pyruvatcarboxylase *f*
- ribulose diphosphate carboxylase** Ribulosediphosphatcarboxylase *f*
- carboxylate** [kɑ:r'bæksɪleɪt] *noun* Karboxylat *nt*, Carboxylat *nt*
- carboxylation** [kɑ:r,bæksɪ'leɪʃn] *noun* Karboxylierung *f*, Carboxylierung *f*
- carboxylyesiterase** [kɑ:r,bæksɪ'estəreɪz] *noun* Carboxylesterase *f*
- carboxyltransferase** [kɑ:r,bæksɪ'trænsfəreɪz] *noun* Carboxyltransferase *f*, Transcarbomylase *f*
- carboxyllyase** [kɑ:r,bæksɪ'leɪeɪz] *noun* Carboxylyase *f*
- carboxylmethylcellulose** [kɑ:r,bæksɪ,məθɪ'sel'jələʊs] *noun* Carboxymethylcellulose *f*, CM-Cellulose *f*
- carboxylmyoglobin** [kɑ:r,bæksɪ,mɑɪə'gləʊbɪn] *noun* Carboxymyoglobin *nt*
- α-carboxylpenicillin** [kɑ:r,bæksɪ,penə'sɪlɪn] *noun* Carbenicillin *nt*, α-Carboxypenicillin *nt*
- carboxylpeptidase** [kɑ:r,bæksɪ'peptɪdeɪz] *noun* Carboxypeptidase *f*
- carboxypeptidase A** Carboxypeptidase A *f*

**carboxypeptidase B** Carboxypeptidase B *f*  
**carboxypeptidase N** Carboxypeptidase N *f*  
**arginine carboxypeptidase** Carboxypeptidase N *f*  
**serine carboxypeptidase** Serincarboxipeptidase *f*  
**carboxylpolypeptidase** [kɑ:r,bɑksɪ,pʊli'peptidɛɪz] *noun* 1. s.u. carboxypeptidase 2. s.u. *carboxypeptidase A*  
**carboxylsome** [kɑ:r'bɑksɪsəʊm] *noun* Carboxysom *nt*  
**carboxy-terminal** *adj.* carboxyterminal, C-terminal  
**6-carboxylulralcil** [kɑ:r,bɑksɪ'juərəsil] *noun* Orotsäure *f*, 6-Carboxyuracil *nt*  
**carcīnaemia** [kɑ:rsə'ni:mɪə] *noun* (*brit.*) s.u. cancerous *cachexia*  
**carcīnelmia** [kɑ:rsə'ni:mɪə] *noun* s.u. cancerous *cachexia*  
**carcino- präf.** Krebs-, Karzinom-, Karzin(o)-  
**carcīnoligen** [kɑ:r'sɪnədʒɪn] *noun* Krebs erregende Substanz *f*, karzinogene Substanz *f*, Karzinogen *nt*, Kanzerogen *nt*  
**carcīnoligenēsis** [kɑ:r,sɪnədʒɛnɛsɪs] *noun* Krebsentstehung *f*, Karzinogenese *f*, Kanzerogenese *f*  
**carcīnoligenlic** [kɑ:rsɪnədʒɛnɪk] *adj.* Krebs erregend, krebserzeugend, Krebsauslösend, onkogen, kanzerogen, karzinogen  
**carcīnoligenliclity** [kɑ:rsɪnədʒə'nɪsɪtɪ] *noun* Karzinogenität *f*  
**carcīnoid** ['kɑ:rsɪnɔɪd] *noun* Karzinoid *nt*  
**carcinoid of the appendix** Appendixkarzinoid *nt*  
**carcinoid of the ileum** Ileumkarzinoid *nt*  
**bronchial carcinoid** Bronchialkarzinoid *nt*  
**carcīnollogy** [kɑ:rsə'nɒlədʒɪ] *noun* s.u. oncology  
**carcīnololysis** [kɑ:rsə'nɒləsɪs] *noun* Karzinolyse *f*  
**carcīnololytic** [kɑ:rsənə'ɒlɪtɪk] *adj.* karzinolytisch  
**carcīnolma** [kɑ:rsə'nəʊmə] *noun, plural carcīnolmas, carcīnolmalta* [kɑ:rsə'nəʊmətə] Karzinom *nt*, (*inform.*) Krebs *m*, Carcinoma *nt*  
**carcinoma en cuirasse** Panzerkrebs *m*, Cancer en cuirasse  
**carcinoma growing in situ** in situ wachsendes Karzinom *nt*  
**carcinoma in situ** Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ  
**carcinoma simplex of breast** szirrhöses Brustkarzinom *nt*, szirrhöses Brustdrüsenkarzinom *nt*, Szirrhus *m*, Carcinoma solidum simplex der Brust  
**carcinoma of the ampulla of Vater** Karzinom *nt* der Ampulla hepaticopancreatica  
**carcinoma of the body of uterus** Korpuserkarzinom *nt*, Gebärmutterkörperkrebs *m*, Carcinoma corporis uteri  
**carcinoma of the choledochal duct** Choledochuskarzinom *nt*, Karzinom *nt* des Ductus choledochus  
**carcinoma of the common bile duct** s.u. *carcinoma of the choledochal duct*  
**carcinoma of the cystic duct** Zystikuskarzinom *nt*, Carcinoma des Ductus cysticus  
**carcinoma of the fallopian tube** Tubenkarzinom *nt*  
**carcinoma of the head of pancreas** Pankreaskopfkarzinom *nt*, Kopfkarzinom *nt*  
**carcinoma of the lip** Lippenkrebs *m*, Lippenkarzinom *nt*  
**carcinoma of the papilla of Vater** Papillenkarzinom *nt*, Karzinom *nt* der Papilla Vateri

**carcinoma of the scrotum** Skrotumkarzinom *nt*, Carcinoma scroti  
**carcinoma of the sigmoid colon** Sigmakarzinom *nt*  
**carcinoma of the stomach** Magenkrebs *m*, Magenkarzinom *nt*  
**carcinoma of the tail of pancreas** Pankreasschwanzkarzinom *nt*, Schwanzkarzinom *nt*  
**carcinoma of the tongue** Zungenkrebs *m*, Zungenkarzinom *nt*  
**carcinoma of the uterine cervix** Gebärmutterhalskrebs *m*, Gebärmutterhalskarzinom *nt*, Kollumkarzinom *nt*, Zervixkarzinom *nt*, Carcinoma cervicis uteri  
**acidophilic carcinoma** azidophilzelliges Karzinom *nt*  
**acinar carcinoma** s.u. *acinar cancer*  
**acinar cell carcinoma** Azinus-Zell-Karzinom *nt*  
**acinar cell pancreatic carcinoma** azinöses Pankreaskarzinom *nt*  
**acinic cell carcinoma** s.u. *acinar cancer*  
**acinose carcinoma** s.u. *acinar cancer*  
**acinous carcinoma** s.u. *acinar cancer*  
**adenocystic carcinoma** adenoid-zystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum  
**adenoid cystic carcinoma** adenoidzystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum  
**adenosquamous carcinoma** adenosquamöses Karzinom *nt*  
**adrenal carcinoma** Nebennierenkarzinom *nt*  
**adrenal cortical carcinoma** s.u. *adrenocortical carcinoma*  
**adrenocortical carcinoma** Nebennierenrindencarzinom *nt*, NNR-Karzinom *nt*  
**alveolar carcinoma** azinöses Adenokarzinom *nt*, alveoläres Adenokarzinom *nt*  
**alveolar cell carcinoma** bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare  
**ampullary carcinoma** Karzinom *nt* der Ampulla hepaticopancreatica  
**anal carcinoma** Afterkrebs *m*, Analkarzinom *nt*  
**anaplastic thyroid carcinoma** anaplastisches Schilddrüsenkarzinom *nt*  
**annular carcinoma** zirkuläres Karzinom *nt*, zirkulärwachsendes Karzinom *nt*, annuläres Karzinom *nt*  
**antral carcinoma** (*Magen*) Antrumkarzinom *nt*  
**anular carcinoma** s.u. *annular carcinoma*  
**basal cell carcinoma** Basalzellenkarzinom *nt*, Basalzellenkarzinom *nt*, Carcinoma basocellulare  
**basal squamous cell carcinoma** basosquamöses Karzinom *nt*, intermediäres Karzinom *nt*  
**basisquamous carcinoma** s.u. *basosquamous carcinoma*  
**basosquamous carcinoma** basosquamöses Karzinom *nt*, intermediäres Karzinom *nt*  
**bile duct carcinoma** Gallengangskarzinom *nt*, malignes Cholangiom *nt*, Carcinoma cholangiocellulare  
**Bowen's carcinoma** Bowen-Karzinom *nt*  
**breast carcinoma** Brustkrebs *m*, Brustdrüsenkrebs *m*, Brustkarzinom *nt*, Brustdrüsenkarzinom *nt*, Mammakarzinom *nt*, (*inform.*) Mamma-Ca *nt*, Carcinoma mammae  
**bronchial carcinoma** s.u. *bronchogenic carcinoma*

**bronchiogenic carcinoma** s.u. bronchogenic carcinoma  
**bronchiolar carcinoma** bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare  
**bronchioloalveolar carcinoma** bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare  
**bronchoalveolar carcinoma** bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare  
**bronchoalveolar pulmonary carcinoma** bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom, Alveolarzellenkarzinom, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare  
**bronchogenic carcinoma** 1. Bronchialkrebs *m*, Bronchialkarzinom *nt* 2. Lungenkrebs *m*, Lungenkarzinom *nt*  
**cavity carcinoma** Kavernenkarzinom *nt*  
**cerebriform carcinoma** medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare  
**cervical carcinoma (of uterus)** Gebärmutterhalskrebs *m*, Gebärmutterhalskarzinom *nt*, Kollumkarzinom *nt*, Zervixkarzinom *nt*, Carcinoma cervicis uteri  
**cholangiocellular carcinoma** s.u. cholangiocarcinoma  
**chorionic carcinoma** s.u. choriocarcinoma  
**clear carcinoma** s.u. clear cell carcinoma  
**clear cell carcinoma** hellzelliges Karzinom *nt*, Klarzellkarzinom *nt*, Klarzellenkarzinom *nt*, Carcinoma clarocellulare  
**clear cell carcinoma of kidney** hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, (maligner) Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*  
**colloid carcinoma** Gallertkrebs *m*, Gallertkarzinom *nt*, Schleimkrebs *m*, Schleimkarzinom *nt*, Kolloidkrebs *m*, Kolloidkarzinom *nt*, Carcinoma colloides, Carcinoma gelatinosum, Carcinoma mucoides, Carcinoma mucosum  
**colloid breast carcinoma** verschleimendes Brustkarzinom *nt*, muzinöses Brustdrüsenkarzinom *nt*, verschleimendes Brustkarzinom *nt*, muzinöses Brustdrüsenkarzinom *nt*  
**colloid mammary carcinoma** s.u. colloid breast carcinoma  
**colon carcinoma** Kolonkarzinom *nt*, Dickdarmkarzinom *nt*, Kolonkrebs *m*, Dickdarmkrebs *m*  
**colorectal carcinoma** kolorektales Karzinom *nt*  
**comedo carcinoma (Breast)** Komedokarzinom *nt*  
**corpus carcinoma** Korpuskarzinom *nt*, Gebärmutterkörperkrebs *m*, Carcinoma corporis uteri  
**cribriform carcinoma** kribriiformes Karzinom *nt*, Carcinoma cribriforme, Carcinoma cribriformum  
**cribriform breast carcinoma** kribriiformes Brustkarzinom *nt*, kribriiformes Brustdrüsenkarzinom *nt*, kribriiformes Brustdrüsenkarzinom *nt*  
**cribriform mammary carcinoma** kribriiformes Brustkarzinom *nt*, kribriiformes Brustdrüsenkarzinom *nt*  
**cylindromatous carcinoma** adenoidzystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum  
**diverticular carcinoma** Divertikelkarzinom *nt*

**duct carcinoma** duktales Karzinom *nt*, Gangkarzinom *nt*, Carcinoma ductale  
**ductal carcinoma** s.u. duct carcinoma  
**ductal breast carcinoma** Milchgangskarzinom *nt*  
**ductal in situ carcinoma (Breast)** duktales in-situ-Carcinoma *nt*  
**ductal mammary carcinoma** Milchgangskarzinom *nt*  
**ductular cell pancreatic carcinoma** duktales Pankreaskarzinom  
**ductular pancreatic carcinoma** duktales Pankreaskarzinom  
**early carcinoma of stomach** s.u. early cancer of stomach  
**early gastric carcinoma** Frühkarzinom *nt* des Magens, Magenfrühkarzinom *nt*  
**embryonal carcinoma** 1. embryonales Karzinom *nt*, Carcinoma embryonale 2. embryonales Hodenkarzinom *nt*  
**embryonal testicular carcinoma** embryonales Hodenkarzinom *nt*  
**encephaloid carcinoma** medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare  
**endocervical carcinoma** Zervixhöhlenkarzinom *nt*  
**endometrial carcinoma** Endometriumkarzinom *nt*, Carcinoma endometriale  
**epidermoid carcinoma** Plattenepithelkarzinom *nt*, Carcinoma planocellulare, Carcinoma platycellulare  
**esophageal carcinoma** Speiseröhrenkrebs *m*, Speiseröhrenkarzinom *nt*, Ösophaguskrebs *m*, Ösophaguskarzinom *nt*  
**exocervical carcinoma** Portiokarzinom *nt*  
**exophytic carcinoma** exophytisch-wachsendes Karzinom *nt*, exophytisches Karzinom *nt*  
**familial carcinoma** familiär gehäuft auftretendes Karzinom *nt*, familiär gehäuft auftretender Krebs *m*  
**familial breast carcinoma** familiäres Brustkarzinom *nt*, familiär-gehäuftes Brustkarzinom *nt*, familiäres Brustdrüsenkarzinom *nt*, familiär-gehäuftes Brustdrüsenkarzinom *nt*  
**familial mammary carcinoma** familiäres Brustkarzinom *nt*, familiär-gehäuftes Brustkarzinom *nt*, familiäres Brustdrüsenkarzinom *nt*, familiär-gehäuftes Brustdrüsenkarzinom *nt*  
**follicular carcinoma** follikuläres Karzinom *nt*  
**follicular carcinoma of thyroid** follikuläres Schilddrüsenkarzinom *nt*, metastasierendes Schilddrüsenadenom *nt*  
**follicular thyroid carcinoma** metastasierendes Schilddrüsenadenom *nt*, follikuläres Schilddrüsenkarzinom *nt*  
**gallbladder carcinoma** Gallenblasenkarzinom *nt*  
**gastric carcinoma** Magenkrebs, Magenkarzinom *nt*  
**gelatiniform carcinoma** s.u. gelatinous carcinoma  
**gelatinous carcinoma** Gallertkrebs *m*, Schleimkrebs *m*, Kolloidkrebs *m*, Gallertkarzinom *nt*, Schleimkarzinom *nt*, Kolloidkarzinom *nt*, Carcinoma colloides, Carcinoma gelatinosum, Carcinoma mucoides, Carcinoma mucosum  
**giant cell carcinoma** Riesenzellkarzinom *nt*, Carcinoma gigantocellulare  
**glandular carcinoma** Adenokarzinom *nt*, Adenocarcinom *nt*, Carcinoma adenomatousum  
**granulomatous carcinoma** granulomatöses Karzinom *nt*, Carcinoma granulomatousum  
**granulosa carcinoma** s.u. granulosa cell carcinoma

**granulosa cell carcinoma** Granulosatumor *m*, Granulosazelltumor *m*, Folliculoma *nt*, Carcinoma granuloso-cellulare

**hair-matrix carcinoma** Basalzellkarzinom *nt*, Basalzellenkarzinom *nt*, Carcinoma basocellulare

**hepatocellular carcinoma** (primäres) Leberzellkarzinom *nt*, hepatozelluläres Karzinom *nt*, malignes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare

**hilar carcinoma** hilusnahes Lungenkarzinom *nt*

**Hürthle cell carcinoma** Hürthle-Zell-Karzinom *nt*, malignes Onkozytom *nt*

**hypernephroid carcinoma** hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, (maligner) Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*

**hypernephroid renal carcinoma** hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, (maligner) Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*

**infiltrating ductal breast carcinoma with productive fibrosis** s.u. scirrhus breast carcinoma

**infiltrating ductal carcinoma with productive fibrosis** s.u. scirrhus breast carcinoma

**infiltrating ductal mammary carcinoma with productive fibrosis** s.u. scirrhus breast carcinoma

**inflammatory breast carcinoma** inflammatorisches Brustkarzinom *nt*, inflammatorisches Brustdrüsenkarzinom *nt*

**inflammatory mammary carcinoma** s.u. inflammatory breast carcinoma

**intermediate carcinoma** basosquamöses Karzinom *nt*, intermediäres Karzinom *nt*

**intraductal breast carcinoma** intraduktales Brustkarzinom *nt*, intraduktalwachsendes Brustkarzinom *nt*, intraduktales Brustdrüsenkarzinom *nt*, intraduktalwachsendes Brustdrüsenkarzinom *nt*

**intraductal carcinoma** intraduktales Karzinom *nt*, intrakanalikuläres Karzinom *nt*, Carcinoma intraductale

**intraductal mammary carcinoma** intraduktales Brustkarzinom *nt*, intraduktalwachsendes Brustdrüsenkarzinom *nt*, intraduktales Brustkarzinom *nt*, intraduktalwachsendes Brustdrüsenkarzinom *nt*, intraepithelial carcinoma Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ

**invasive carcinoma** invasives Karzinom *nt*, infiltrierendes Karzinom *nt*

**islet carcinoma** s.u. islet cell carcinoma

**islet cell carcinoma** Inselzellkarzinom *nt*, Carcinoma insulocellulare

**kangri burn carcinoma** s.u. kangri cancer

**Kulchitsky-cell carcinoma** Kultschitzky-Tumor *m*

**large bowel carcinoma** Dickdarmkrebs *m*, Dickdarmkarzinom *nt*

**large-cell anaplastic carcinoma** großzelliges Bronchialkarzinom *nt*, großzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Großzeller *m*

**large-cell carcinoma** großzelliges Bronchialkarzinom *nt*, großzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Großzeller *m*

**laryngeal carcinoma** Kehlkopfkrebs *m*, Larynxkarzinom *nt*

**latent carcinoma** latentes Karzinom *nt*

**liver cell carcinoma** (primäres) Leberzellkarzinom *nt*, hepatozelluläres Karzinom *nt*, malignes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare

**lobular breast carcinoma** lobuläres Brustkarzinom *nt*, lobuläres Brustdrüsenkarzinom *nt*

**lobular carcinoma** lobuläres Karzinom *nt*, Carcinoma lobulare

**lobular carcinoma in situ** (*Brust*) Carcinoma lobulare in situ

**lobular mammary carcinoma** lobuläres Brustkarzinom *nt*, lobuläres Brustdrüsenkarzinom *nt*

**lung carcinoma** Lungenkrebs *m*, Lungenkarzinom *nt*

**lymphoepithelial carcinoma** Lymphoepitheliom *nt*, lymphoepitheliales Karzinom *nt*, Schmincke-Tumor *m*

**mammary carcinoma** Brustkrebs *m*, Brustdrüsenkrebs *m*, Brustkarzinom *nt*, Brustdrüsenkarzinom *nt*, Mammakarzinom *nt*, (*inform.*) Mamma-Ca *nt*, Carcinoma mammae

**mammary gland carcinoma** s.u. mammary carcinoma

**medullary carcinoma** medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare

**medullary breast carcinoma** medulläres Brustkarzinom *nt*, medulläres Brustdrüsenkarzinom *nt*

**medullary mammary carcinoma** medulläres Brustkarzinom *nt*, medulläres Brustdrüsenkarzinom *nt*

**medullary thyroid carcinoma** medulläres Schilddrüsenkarzinom *nt*, C-Zellen-Karzinom *nt*

**melanotic carcinoma** malignes Melanom *nt*, Melanoblastom *nt*, Melanozytoblastom *nt*, Nävokarzinom *nt*, Melanokarzinom *nt*, Melanomalignom *nt*, malignes Nävoblastom *nt*

**metastatic carcinoma** 1. Karzinometastase *f*, Karzinomabsiedlung *f*, sekundäres Karzinom *nt* 2. metastasierendes Karzinom *nt*

**metatypical carcinoma** basosquamöses Karzinom *nt*, intermediäres Karzinom *nt*

**microinvasive carcinoma** mikroinvasives Karzinom *nt*

**middle ear carcinoma** Mittelohrkarzinom *nt*

**minimal breast carcinoma** Minimalkrebs *m*, Minimalkarzinom *nt*, intraduktales oder lobuläres Carcinoma in situ

**minimal mammary carcinoma** Minimalkrebs *m*, Minimalkarzinom *nt*, intraduktales oder lobuläres Carcinoma in situ

**mucinoid carcinoma** verschleimendes Karzinom *nt*

**mucinous carcinoma** Gallertkrebs *m*, Gallertkarzinom *nt*, Schleimkrebs *m*, Schleimkarzinom *nt*, Kolloidkrebs *m*, Kolloidkarzinom *nt*, Carcinoma colloides, Carcinoma gelatinosum, Carcinoma mucoides, Carcinoma mucosum

**mucinous breast carcinoma** s.u. colloid breast carcinoma

**mucinous mammary carcinoma** s.u. colloid breast carcinoma

**mucoepidermoid carcinoma** mukoepidermoides Karzinom *nt*

**mucous carcinoma** s.u. mucinous carcinoma

**mucous membrane carcinoma** Schleimhautkrebs *m*, Schleimhautkarzinom *nt*

**nasopharyngeal carcinoma** nasopharyngeales Karzinom *nt*, Nasopharyngealkarzinom *nt*

**oat cell carcinoma** 1. Haferzellkarzinom *nt*, oat-cell-Karzinom *nt*, Carcinoma avenocellulare 2. kleinzelliges Bronchialkarzinom *nt*, kleinzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Kleinzeller *m*

**occult carcinoma** okkultes Karzinom *nt*  
**oncocytic carcinoma** onkozytäres Karzinom *nt*, Carcinoma oncocyticum  
**organoid thyroid carcinoma** Langhans-Struma *f*, organoides Schilddrüsenkarzinom *nt*  
**ovarian carcinoma** Eierstockkrebs *m*, Ovarialkarzinom *nt*  
**pale cell adenocarcinoma** hellzelliges Adenokarzinom *nt*  
**pancreatic carcinoma** Bauchspeicheldrüsenkrebs *m*, Pankreaskarzinom *nt*  
**papillary carcinoma** papilläres Karzinom *nt*, Carcinoma papillare, Carcinoma papilliferum  
**papillary breast carcinoma** papilläres Brustkarzinom *nt*, papilläres Brustdrüsenkarzinom *nt*  
**papillary mammary carcinoma** papilläres Brustkarzinom *nt*, papilläres Brustdrüsenkarzinom *nt*  
**papillary thyroid carcinoma** Schilddrüsenpapillom *nt*, papilläres Schilddrüsenkarzinom *nt*  
**parathyroid carcinoma** Nebenschilddrüsenkarzinom *nt*, Epithelkörperchenkarzinom *nt*, Karzinom *nt* der Nebenschilddrüse  
**periportal carcinoma** periportales Leberkarzinom *nt*  
**pharyngoesophageal carcinoma** pharyngoösophageales Karzinom *nt*, hohes Speiseröhrenkarzinom *nt*  
**poorly-differentiated carcinoma** mittelgradig differenziertes Karzinom *nt*  
**preinvasive carcinoma** Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ  
**prickle cell carcinoma** Plattenepithelkarzinom *nt*, Carcinoma planocellulare, Carcinoma platycellulare  
**primary carcinoma** primäres Karzinom *nt*  
**primary carcinoma of liver cells** (primäres) Leberzellkarzinom *nt*, hepatozelluläres Karzinom *nt*, malignes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare  
**primary carcinoma of lung** primäres Lungenkarzinom *nt*, primärer Lungenkrebs *m*  
**prostatic carcinoma** Prostatakrebs *m*, Prostatakarzinom *nt*  
**pulmonary carcinoma** Lungenkrebs *m*, Lungenkarzinom *nt*  
**pyloric carcinoma** (*Magen*) Pyloruskarzinom *nt*  
**renal cell carcinoma** hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, maligner Grawitz-Tumor *m*, Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*  
**sarcomatoid carcinoma** spindelzelliges Karzinom *nt*, Spindelzellkarzinom *nt*, Carcinoma fusocellulare  
**scar carcinoma** Narbenkarzinom *nt*  
**scirrhous carcinoma** szirrhöses Karzinom *nt*, Faserkrebs *m*, Szirrhus *m*, Skirrhus *m*, Carcinoma scirrhosum  
**scirrhous breast carcinoma** szirrhöses Brustkarzinom *nt*, szirrhöses Brustdrüsenkarzinom *nt*, Szirrhus *m*, Carcinoma solidum simplex der Brust  
**scirrhous mammary carcinoma** s.u. scirrhous breast carcinoma  
**secondary carcinoma** Karzinommetastase *f*, Karzinomabsiedlung *f*, metastatisches Karzinom *nt*, sekundäres Karzinom *nt*  
**signet-ring cell carcinoma** Siegelringzellkarzinom *nt*, Carcinoma sigillocellulare  
**small bowel carcinoma** Dünndarmkrebs *m*, Dünndarmkarzinom *nt*

**small-cell carcinoma** 1. kleinzelliges Karzinom *nt*, Carcinoma parvocellulare 2. kleinzelliges Bronchialkarzinom *nt*, kleinzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Kleinzeller *m*  
**small-cell anaplastic carcinoma** kleinzelliges Bronchialkarzinom *nt*, kleinzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Kleinzeller *m*  
**small-cell bronchogenic carcinoma** kleinzelliges Bronchialkarzinom *nt*  
**small intestinal carcinoma** s.u. small bowel carcinoma  
**solid carcinoma** solides Karzinom *nt*, Carcinoma solidum  
**spindle cell carcinoma** spindelzelliges Karzinom *nt*, Spindelzellkarzinom *nt*, Carcinoma fusocellulare  
**squamous carcinoma** s.u. squamous cell carcinoma  
**squamous cell carcinoma** Plattenepithelkarzinom *nt*, Carcinoma planocellulare, Carcinoma platycellulare  
**squamous epithelial carcinoma** s.u. squamous cell carcinoma  
**superficial carcinoma** oberflächliches Karzinom *nt*, Oberflächenkarzinom *nt*  
**testicular carcinoma** Hodenkrebs *m*, Hodenkarzinom *nt*  
**thyroid carcinoma** Schilddrüsenkrebs *m*, Schilddrüsenkarzinom *nt*  
**transitional cell carcinoma** Übergangszellkarzinom *nt*, Transitionalzellkarzinom *nt*, Carcinoma transitiocellulare  
**tubal carcinoma** 1. (*Ohr*) Tubenkarzinom *nt* 2. (*gynäkol.*) Tubenkarzinom *nt*  
**tubular carcinoma** tubuläres Karzinom *nt*  
**tubular breast carcinoma** tubuläres Brustkarzinom *nt*, tubuläres Brustdrüsenkarzinom *nt*  
**tubular mammary carcinoma** tubuläres Brustkarzinom *nt*, tubuläres Brustdrüsenkarzinom *nt*  
**ulcer carcinoma** Ulkuskarzinom *nt*, Carcinoma ex ulcere  
**undifferentiated carcinoma** entdifferenziertes Karzinom *nt*  
**urinary bladder carcinoma** Harnblasenkrebs *m*, Harnblasenkarzinom *nt*, Blasenkrebs *m*, Blasenkarzinom *nt*  
**uterine carcinoma** Gebärmutterkrebs *m*, Uteruskarzinom *nt*  
**villous carcinoma** Zottenkrebs *m*, Carcinoma villosum  
**well-differentiated carcinoma** hochdifferenziertes Karzinom *nt*  
**carcinolmaltoid** [ka:rsə'namətɔɪd] *adj.* karzinomähnlich, karzinomförmig, karzinomatös  
**carcinolmaltoiphobia** [ka:rsə'nəumətəu'fəubɪə] *noun* Krebsangst *m*, Kanzerophobie *f*, Karzinophobie *f*  
**carcinolmaltosis** [ka:rsə'nəumətə'ʊsɪs] *noun* Karzinomatose *f*, Karzinose *f*  
**peritoneal carcinomatosis** Peritonealkarzinose *f*, Peritonitis carcinomatosa  
**pleural carcinomatosis** Pleurakarzinose *f*, Pleurakarzinomatose *f*, Carcinosis pleurae  
**carcinolmaltous** [ka:rsə'nəumətəs] *adj.* Karzinom betreffend, krebssig, karzinomartig, karzinomatös  
**carcinolophilia** [ka:rsɪnəu'fɪlɪə] *noun* Karzinophilie *f*  
**carcinolphillic** [ka:rsɪnəu'fɪlɪk] *adj.* karzinophil



**carcino|phobia** [ˌkɑːrsɪnəʊ'fəʊbiə] *noun* s.u. carcino-  
matophobia

**carcino|sarcoma** [ˌkɑːrsɪnəʊsɑːr'kəʊmə] *noun* Karzi-  
nosarkom *nt*, Carcinosarcoma *nt*

**embryonal carcinosarcoma** s.u. renal *carcinosarcoma*  
*mbra*

**renal carcinosarcoma** Wilms-Tumor *m*, embryona-  
les Adenosarkom *nt*, embryonales Adenomyo-  
sarkom *nt*, Nephroblastom *nt*, Adenomyorhabdo-  
sarkom *nt* der Niere

**carcino|sistis** [kɑːrsənəʊsɪs] *noun* s.u. carcinomatosis

**miliary carcinosis** Miliarkarzinose *f*

**peritoneal carcinosis** s.u. peritoneal *carcinomatosis*

**pleural carcinosis** Pleurakarzinose *f*, Pleurakarzi-  
nomatose *f*, Carcinosis pleurae

**pulmonary carcinosis** s.u. bronchoalveolar pulmo-  
nary *carcinoma*

**carcino|static** [ˌkɑːrsɪnəʊ'stætɪk] *adj.* das Karzinom-  
wachstum hemmend, karzinostatisch

**carcino|s** ['kɑːrsnəs] *adj.* s.u. carcinomatous

**cardio-** *präf.* 1. Herz-, Kardial-, Kardio-, Cardio- 2. Kar-  
dia-, Kardio-

**cardio|circu|latory** [kɑːrdɪəʊ'sɜːkjələtɔːrɪ:] *adj.*  
Herz und Kreislauf betreffend, Herz-Kreislauf-

**cardio|lipin** [kɑːrdɪəʊ'liːpɪn] *noun* Cardiolipin *nt*, Di-  
phosphatidylglycerin *nt*

**cardio|nalrin** [kɑːrdɪəʊ'neɪtrɪn] *noun* atrialer natri-  
uretischer Faktor *m*, Atriopeptid *nt*, Atriopeptin *nt*

**care** [keə] 1 *noun* 1. Pflege *f*; Pflege *f*, Krankenpflege *f*,  
Betreuung *f*, Behandlung *f*; **be under the care of a**  
**doctor** in ärztlicher Behandlung sein; **come under**  
**medical care** in ärztliche Behandlung kommen;  
**take care of** aufpassen auf, etwas/jemanden pflegen,  
sich kümmern um 2. Schutz *m*, Fürsorge *f*, Obhut *f* II  
*vi* sich sorgen (*about* über, um); sich kümmern  
(*about* um)

**ambulatory care** ambulante Betreuung *f*

**medical care** ärztliche Behandlung *oder* Betreuung  
*oder* Versorgung *f*

**car|mine** ['kɑːrmiːn] *noun* Karmin *nt*

**car|minolophil** [kɑːr'mɪnəfɪl] 1 *noun* karminophile  
Substanz *f*, karminophile Struktur *f*, karminophile Zelle  
*f* II *adj.* s.u. carminophile

**car|minolophile** [kɑːr'mɪnəfɪl] *adj.* mit Karmin fär-  
bend, karminophil

**car|minophilous** [kɑːr'mɪ'nəfɪləs] *adj.* s.u. carmino-  
phile

**car|mus|tine** [kɑːr'mʌstɪːn] *noun* Carmustin *nt*

**car|nifil|cation** [ˌkɑːr'nɪfɪ'keɪʃn] *noun* Karnifikation *f*

**car|nitine** ['kɑːr'nɪtɪːn] *noun* Karnitin *nt*, Carnitin *nt*  
acyl carnitine Acylcarnitin *nt*

**car|nol|sinase** ['kɑːr'nəʊsɪnɛɪz] *noun* Aminoacylhistidin-  
peptidase *f*, Aminoacylhistidindipeptidase *f*, Carno-  
sinase *f*

**car|nol|sine** ['kɑːr'nəʊsɪːn] *noun* Karnosin *nt*, Carnosin  
*nt*, β-Alanin-L-Histidin *nt*

**car|loten|lase** ['kærətneɪz] *noun* Karotinase *f*

**car|lotene** ['kærətɪːn] *noun* Karotin *nt*, Carotin *nt*

**α-carotene** α-Karotin *nt*

**β-carotene** β-Karotin *nt*

**γ-carotene** γ-Karotin *nt*

**β-carotene-15,15'-dioxygenase** *noun* Karotinase *f*

**car|loten|oid** [kə'rətənɔɪd] *noun* Karotinoid *nt*, Caro-  
tinoid *nt* II *adj.* karotinoid

**calrotic** [kə'rɒtɪk] *adj.* 1. Karotis betreffend, Karotis- 2.  
benommen, stuporös

**calrotid** [kə'rɒtɪd] 1 *noun* Halsschlagader *f*, Karotis *f*,  
Arteria carotis II *adj.* Karotis betreffend, Karotis-

**car|rier** ['kæriə] *noun* 1. (*Biochemie, physiolog.*) Träger  
*m*, Trägersubstanz *f*, Carrier *m* 2. (*mikrobiol.*) Über-  
träger *m*, Träger *m*, Infektionsträger *m*, Keimträger  
*m*, Vektor *m*; Carrier *m* 3. (*Genetik*) Träger *m*

**aspartate-glutamate carrier** Aspartat-Glutamat-  
Carrier *m*

**ATP-ADP carrier** ATP-ADP-Carrier *m*

**chronic carrier** Dauerträger *m*, Dauerausscheider *m*

**convalescent carrier** Rekonvaleszenzausscheider *m*

**dicarboxylate carrier** Dicarboxylatcarrier *m*

**germ carrier** Bazillenträger *m*, Keimträger *m*

**glucose carrier** Glukosecarrier *m*

**HBV carrier** HBV-Träger *m*

**α-ketoglutarate-malate carrier** α-Ketoglutarat-  
Malat-Carrier *m*

**phosphate carrier** Phosphatcarrier *m*

**sugar carrier** Zucker-Carrier *m*

**car|tillage** ['kɑːrtɪlɪdʒ] *noun* Knorpel *m*, Knorpelgewebe  
*nt*; (*anatom.*) Cartilago *f*

**calcified cartilage** verkalkter Knorpel *m*, kalzifizier-  
ter Knorpel *m*

**ossifying cartilage** Vorläuferknorpel *m*, verknö-  
chernder Knorpel *m*

**car|tillag|linous** [kɑːrtɪ'lædʒɪnəs] *adj.* aus Knorpel be-  
stehend, knorpelig, verknorpelt, kartilaginär, Knorpel-

**cary(o)-** *präf.* Zellkern-, Kern-, Kary(o)-, Nucle(o)-,  
Nucle(o)-

**cas|cade** [kæs'keɪd] *noun mehrstufiger Prozess *m*,  
Kaskade *f**

**amplification cascade** Verstärkungskaskade *f*

**coagulation cascade** Gerinnungskaskade *f*, Koagu-  
lationskaskade *f*

**PpO cascade** Prophenoxidase-Kaskade *f*, PpO-  
Kaskade *f*

**prophenoxidase cascade** Prophenoxidase-  
Kaskade *f*, PpO-Kaskade *f*

**cas|elat|ing** ['keɪsɪeɪtɪŋ] *adj.* verkäsend, verkäst

**cas|elation** [ˌkeɪsɪ'eɪʃn] *noun* Verkäsung *f*, Verkäsen *nt*

**casein** ['keɪsɪːn, 'keɪsɪːn] *noun* Kasein *nt*, Casein *nt*

**case|ous** ['keɪsɪəs] *adj.* käsig, käseartig, käseähnlich,  
käseförmig, verkäst

**caselworm** ['keɪsɜːwɜːm] *noun* Echinokokkus *m*, Echino-  
coccus *m*

**Casoni** [kə'səʊni]: Casoni's intradermal reaction s.u.  
Casoni's test

**Casoni's intradermal test** s.u. Casoni's test

**Casoni's reaction** s.u. Casoni's test

**Casoni's skin reaction** s.u. Casoni's test

**Casoni's skin test** s.u. Casoni's test

**Casoni's test** Casoni-Test *m*

**cast** [kæst] *noun 1. Guss *m*; Gussform *f* 2. fester Verband  
*m*, Stützverband *m*; Gips *m*, Gipsverband *m* 3. Zylinder  
*m*, Harnzylinder *m**

**leukocyte cast** Leukozytenzylinder *m*

**red cell cast** Erythrozytenzylinder *m*

**Castellani** [kæstə'læni]: Castellani's test Castellani-  
Agglutinin-Absättigung *f*

**Castle** ['kæsl]: Castle's factor 1. Intrinsic-Faktor *m*, intrinsic factor 2. Zyanocobalamin *nt*, Cyanocobalamin *nt*, Vitamin B<sub>12</sub> *nt*

**Castleman** ['kæsləmən]: **Castleman's lymphocytoma**  
 Castleman-Tumor *m*, Castleman-Lymphozytom *nt*,  
 hyalinisierende plasmazelluläre Lymphknotenhy-  
 perplasie *f*

**CAT** *abk.* s.u. 1. choline *acetyltransferase* 2. computerized  
 axial *tomography*

**catabolic** [kætə'bolɪk] *adj.* Katabolismus betreffend,  
 katabol, katabolisch

**catabolism** [kə'tæbəlɪzəm] *noun* s.u. catabolism

**catabolism** [kə'tæbəlɪzəm] *noun* Abbaustoffwechsel  
*m*, Katabolismus *m*, Katabolie *f*  
**fatty acid catabolism** Fettsäureabbau *m*, Fettsäure-  
 katabolismus *m*

**catabolite** [kə'tæbəlɪt] *noun* Katabolit *m*

**catabolize** [kə'tæbəlɪz] *vt, vi* abbauen, katabolisieren

**catalase** ['kætəlɪz] *noun* Katalase *f*

**catalase-negative** *adj.* katalasenegativ

**catalase-positive** *adj.* katalasepositiv

**catalysis** [kə'tæləsɪs] *noun, plural* **catalyses**  
 [kə'tæləsɪz] Katalyse *f*  
**acid catalysis** Säurekatalyse *f*  
**acid-base catalysis** Säure-Basen-Katalyse *f*  
**base catalysis** Basenkatalyse *f*  
**covalent catalysis** kovalente Katalyse *f*  
**general base catalysis** allgemeine Basenkatalyse *f*  
**specific base catalysis** spezifische Basenkatalyse *f*

**catalyst** ['kætəlɪst] *noun* Katalysator *m*, Akzelerator *m*

**catalytic** [,kætə'ltɪk] *adj.* Katalyse betreffend, kataly-  
 tisch, Katalyse-

**catalyzator** [kætəlɪ'zeɪtər] *noun* s.u. catalyst

**catalyze** ['kætəlɪz] *vt* katalysieren, beschleunigen

**catalyzer** ['kætəlɪzər] *noun* s.u. catalyst

**cataphylaxis** [,kætə'fɪ'læksɪs] *noun* Kataphylaxie *f*

**catarrh** [kə'tɔ:r] *noun* katarrhalische/katarralische  
 Entzündung *f*, Katarrh *m*, Katarr *m*  
**autumnal catarrh** Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*  
**Bostock's catarrh** Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*

**catechin** ['kætəkɪn] *noun* Katechin *nt*, Catechin *nt*,  
 Katechol *nt*, Catechol *nt*

**catechol** ['kætɪkəl] *noun* 1. s.u. catechin 2. Brenzkate-  
 chin *nt*, Brenzkatechin *nt*

**catecholamine** [,kætə'kələmɪ:n] *noun* Katecholamin  
*nt*, Brenzkatechinamin *nt*, Katechinamin *nt*

**catecholamine-O-methyltransferase** *noun* Catecholamin-  
 O-methyltransferase *f*

**catecholaminergic** [kætə,kələmɪ'nɜ:rdʒɪk] *adj.* kate-  
 cholaminerg, katecholaminergisch

**cathepsin G** [kə'tepsɪn] *noun* Cathepsin G *nt*

**catheter** ['kæθɪtər] *noun* Katheter *m*  
**arterial catheter** Arterienkatheter *m*  
**thrombectomy catheter** Thrombektomie-katheter *m*

**catheterism** ['kæθɪtərɪzəm] *noun* s.u. catheterization

**catheterization** [kæθɪtərɪ'zeɪʃn] *noun* Katheterisie-  
 rung *f*, Katheterismus *m*

**catheterize** ['kæθɪtəraɪz] *vt* einen Katheter einfüh-  
 ren/legen, katheterisieren, kathetern

**cathodal** ['kæθədl] *adj.* Kathode betreffend, katho-  
 disch, katodisch, Kathoden-, Katoden-

**cathode** ['kæθəd] *noun* Kathode *f*, Katode *f*

**cathodic** [kæ'θədɪk] *adj.* s.u. cathodal

**catholyte** ['kæθəlɪt] *noun* Katholyt *m*

**cation** ['kæt,ɪən] *noun* Kation *nt*

**cationic** [,kætər'ənɪk] *adj.* Kation betreffend *oder* ent-  
 haltend, kationisch, Kationen-

**causal** ['kɔ:zl] *adj.* Ursache betreffend, auf die Ursache  
 gerichtet, ursächlich, kausal, Kausal-; verursachend

**causalgia** [kɔ:'zælɪdʒ(ɪ)ə] *noun* Kausalgie *f*

**causative** ['kɔ:zətɪv] *adj.* verursachend, begründend,  
 kausal (*of*)

**calva** ['keɪ:və] *noun* Kava *f*, Vena cava

**calval** ['keɪvəl] *adj.* Vene cava betreffend, Kava-

**cavern** ['kævərn] *I noun* 1. (pathologischer) Hohlraum  
*m*, Kaverne *f*, Caverna *f* 2. (*anatom.*) Hohlraum *m*,  
 Höhle *f*, Kaverne *f*, Caverna *f* **II vt** aushöhlen

**cavity** ['kævətɪ] *noun, plural* **cavities** Höhle *f*, Höh-  
 lung *f*, Raum *m*, Cavitas *f*, Cavum *nt*  
**abscess cavity** Abszesshöhle *f*  
**bone marrow cavity** Markhöhle *f*, Cavitas medulla-  
 ris  
**marrow cavity** Markhöhle *f*, Cavitas medullaris

**calvoglyphy** [kæl'vɔgrəfɪ] *noun* Kontrastdarstellung *f*  
 der Vena cava, Kavographie *f*, Kavografie *f*

**calvum** ['keɪvəm] *noun, plural* **calva** ['keɪvə] s.u. cavity

**CBC** *abk.* s.u. 1. carbenicillin 2. complete blood count

**CBG** *abk.* s.u. 1. corticosteroid-binding globulin 2. corti-  
 sol-binding globulin

**C3b INA** *abk.* s.u. C3b inactivator

**CBL** *abk.* s.u. carbenoxolone

**Cbl** *abk.* s.u. cobalamin

**CC** *abk.* s.u. 1. cholecalciferol 2. clinical course 3. cloxa-  
 cillin

**c.c.** *abk.* s.u. constant current

**CCA** *abk.* s.u. chimpanzee coryza agent

**CCE** *abk.* s.u. citrate cleavage enzyme

**Cch** *abk.* s.u. carbamylcholine

**CKK** *abk.* s.u. cholecystokinin

**CCNU** *abk.* s.u. lomustine

**C<sub>4</sub>-cycle** *noun* C<sub>4</sub>-Zyklus *m*, Hatch-Slack-Zyklus *m*

**CD** *abk.* s.u. 1. cadaver donor 2. communicable disease 3.  
 contact dermatitis 4. contagious disease 5. curative  
 dose

**Cd** *abk.* s.u. cadmium

**C.D.** *abk.* s.u. curative dose

**CD<sub>50</sub>** *abk.* s.u. 1. curative dose 2. median curative dose

**C.D.<sub>50</sub>** *abk.* s.u. 1. curative dose 2. median curative dose

**CDPP** *abk.* s.u. cisplatin

**cDNA** *abk.* s.u. complementary DNA

**CDP** *abk.* s.u. cytidine-5'-diphosphate

**CDPC** *abk.* s.u. cytidine diphosphate choline

**CE** *abk.* s.u. 1. chemical energy 2. chick embryo 3. cyto-  
 pathic effect

**CEA** *abk.* s.u. carcinoembryonic antigen

**CEE** *abk.* s.u. Central European Encephalitis

**celcroipin** [sɪ'krɔɪpɪn] *noun* Cecropin *nt*

**celio- präf.** Bauch-, Bauchhöhlen-, Abdominal-, Zölio-  
**cellulocentesis** [sɪ:lɪ'ɔsɪs] *noun* Bauchpunktion  
*f*, Bauchhöhlenpunktion *f*, Zöliozentese *f*, Zölio-  
 centese *f*

**celluloma** [sɪ:l'ɔmə] *noun* Bauchhöhlentumor *m*

**celluloscope** [sɪ:lɪ'ɔskəʊp] *noun* Zölioskop *nt*, Laparo-  
 skop *nt*

**celluloscopy** [sɪ:lɪ'ɔskəʊpɪ] *noun* Bauchspiegelung *f*,  
 Bauchhöhlenspiegelung *f*, Zölioskopie *f*, Laparoskopie  
*f*

**celliotomy** [sɪ:lɪ'ɔtəmɪ] *noun* 1. Bauchspiegelung *f*,  
 Bauchhöhlenspiegelung *f*, Zöliotomie *f*, Laparotomie  
*f* 2. Bauchschnitt *m*, Bauchdeckenschnitt *m*

**cell** [sel] *noun* 1. (*histolog.*) Zelle *f* 2. (*Physik*) Zelle *f*,  
 Element *nt*

- A cells 1.** (*Pankreas*) A-Zellen *pl*,  $\alpha$ -Zellen *pl* 2. (*Adenohypophyse*) azidophile Zellen,  $\alpha$ -Zellen *pl* 3. amakrine Zellen *pl*
- Abbé-Zeiss counting cell** Thoma-Zeiss-Zählkammer *f*, Thoma-Zeiss-Zählkammer *f*
- accessory cells** Hilfszellen *pl*
- acid cell** (*Magen*) Belegzelle *f*, Parietalzelle *f*
- acidophil cell** s.u. acidophilic cell
- acidophile cell** s.u. acidophilic cell
- acidophilic cell 1.** azidophile Zelle, azidophile Struktur *f* 2. (*Adenohypophyse*) azidophile Zelle *f*,  $\alpha$ -Zelle *f*
- acinar cell** Azinuszelle *f*, Acinuszelle *f*
- acinous cell** s.u. acinar cell
- ACTH cells** ACTH-Zellen *pl*, ACTH-bildende-Zellen *pl*
- activated B cell** aktivierte B-Zelle *f*, Blast-B-Zelle *f*
- adipose cell** Fettzelle *f*, Fettspeichierzelle *f*
- adventitial cells** Adventitialzellen *pl*, Makrophagen *pl* der Gefäßwand
- adventitial reticular cell** adventielle Retikularzelle *f*
- albuminous cell** seröse Drüsenzelle *f*
- alpha cells 1.** (*Pankreas*) A-Zellen *pl*,  $\alpha$ -Zellen *pl* 2. (*Adenohypophyse*) azidophile Zellen,  $\alpha$ -Zellen *pl*
- alveolar cell** Alveolarzelle *f*, Pneumozyt *m*, Pneumozyt *m*
- alveolar epithelial cell** Alveolarzelle *f*, Pneumozyt *m*, Pneumozyt *m*
- amacrine cell** amakrine Zelle *f*, Neurocytus amacrinus
- ameboid cell** amöboide Zelle *f*
- amine precursor uptake and decarboxylation cell** APUD-Zelle *f*, Apud-Zelle *f*
- amphophilic cell** amphophile Zelle *f*, Amphozyt *m*
- anaplastic cell** anaplastische Zelle *f*
- angioblastic cells** angioblastische Zellen *pl*
- animal cell** tierische Zelle *f*, animalische Zelle *f*
- antibody-forming cell** antikörperbildende Zelle *f*
- antigen-presenting cell** antigenpräsentierende Zelle *f*
- antigen-reactive cell** antigen-reaktive Zelle *f*, antigen-reaktiver Lymphozyt *m*
- antigen-responsive cell** s.u. antigen-reactive cell
- antigen-sensitive cell** s.u. antigen-reactive cell
- apocrine cell** apokrin-sezernierende Zelle *f*, apokrine Zelle *f*
- APUD cell** APUD-Zelle *f*, Apud-Zelle *f*
- argentaffine cells 1.** argentaffine Zellen *pl* 2. enterochromaffine Zellen *pl*, gelbe Zellen *pl*, argentaffine Zellen *pl*, enteroendokrine Zellen *pl*, Kultschitzky-Zellen *pl*
- argyrophilic cell** argyrophile Zelle *f*
- Aschoff's cells** Aschoff-Zellen *pl*
- Askanazy's cells** Hürthle-Zellen *pl*
- astroglia cell** Sternzelle *f*, Astrozyt *m*
- auxiliary cells** Hilfszellen *pl*
- auxotrophic cell** auxotrophe Zelle *f*, Auxotroph *m*
- B cell 1.** (*Pankreas*)  $\beta$ -Zelle *f*, B-Zelle *f* 2. (*Adenohypophyse*) basophile Zelle *f*,  $\beta$ -Zelle *f* 3. B-Lymphozyt *m*, B-Zelle *f*
- bacterial cell** Bakterienzelle *f*
- balloon cells 1.** Ballonzellen *pl* 2. ballonierte Naevuszellen *pl*
- band cell** stabkerniger Granulozyt *m*, (*inform.*) Stabkerniger *m*
- basal cell** (*Nase*) Basalzelle *f*, Ersatzzelle *f*
- basal granular cells** basalgekörnte Zellen *pl*
- basilar cell** s.u. basal cell
- basket cell 1.** Korbzelle *f* 2. Myoepithelzelle *f*
- basophil cell** s.u. basophilic cell
- basophilic cell 1.** mit basischen Farbstoffen anfärbbare Zelle *f*, basophile Zelle *f* 2. (*Adenohypophyse*) basophile Zelle *f*,  $\beta$ -Zelle *f*
- beaker cell** Becherzelle *f*
- berry cell** Morulazelle *f*, Traubenzelle *f*
- beta cell 1.** (*Pankreas*)  $\beta$ -Zelle *f*, B-Zelle *f* 2. (*Adenohypophyse*) basophile Zelle *f*,  $\beta$ -Zelle *f*
- Bizzozero's cells** Blutplättchen *pl*, Thrombozyten *pl*
- Bizzozero red cells** Bizzozero-Erythrozyten *pl*
- blast cell** Blast *m*, Blastenzelle *f*
- blast B cell** aktivierte B-Zelle *f*, Blast-B-Zelle *f*
- blood cells** Blutkörperchen *pl*, Blutzellen *pl*, Hämocyten *pl*
- blood mast cell** Blutmastzelle *f*, basophiler Granulozyt *m*
- B memory cell** B-Gedächtniszelle *f*
- body cell** Körperzelle *f*, Somazelle *f*
- bone cell** Knochenzelle *f*, Osteozyt *m*
- bone marrow giant cell** Knochenmarksriesenzelle *f*, Megakaryozyt *m*
- bone marrow stem cell** Knochenmarkstammzelle *f*
- bronchoalveolar mast cells** bronchoalveoläre Mastzellen *pl*
- burr cell** Stechapelform *f*, Echinozyt *m*
- C cells 1.** (*Pankreas*)  $\gamma$ -Zellen *pl*, C-Zellen *pl* 2. (*Schilddrüse*) parafollikuläre Zellen *pl*, C-Zellen *pl* 3. chromophobe Zellen *pl*
- cameloid cell** Elliptozyt *m*, Ovalozyt *m*
- cancer cell** Krebszelle *f*, Tumorzelle *f*
- carrier cell** Fresszelle *f*, Phagozyt *m*, Phagocyt *m*
- CD4 cell** CD4-Zelle *f*, CD4-Lymphozyt *m*, T4<sup>+</sup>-Zelle *f*, T4<sup>+</sup>-Lymphozyt *m*
- CD4<sup>+</sup>CD8<sup>+</sup> cell** CD4<sup>+</sup>CD8<sup>+</sup>-Zelle *f*
- CD4<sup>+</sup>CD8<sup>+</sup> cell** CD4<sup>+</sup>CD8<sup>+</sup>-Zelle *f*
- CD4<sup>+</sup>CD8<sup>+</sup> cell** CD4<sup>+</sup>CD8<sup>+</sup>-Zelle *f*
- CD4<sup>+</sup>CD8<sup>+</sup> cell** CD4<sup>+</sup>CD8<sup>+</sup>-Zelle *f*
- CD4<sup>+</sup>T<sub>H</sub>2 cell** CD4<sup>+</sup>-T<sub>H</sub>2-Zelle *f*
- CD8 cell** CD8-Zelle *f*, CD8-Lymphozyt *m*, T8<sup>+</sup>-Zelle *f*, T8<sup>+</sup>-Lymphozyt *m*
- CD8<sup>+</sup>-T<sub>H</sub>1 cell** CD8<sup>+</sup>-T<sub>H</sub>1-Zelle *f*
- chemoreceptive cell** chemorezeptive Zelle *f*
- chief cell 1.** Hauptzelle *f* 2. Pinealozyt *m* 3. chromaffine Zelle *f* 4. chromophobe Zelle *f*
- chromaffin cells** chromaffine Zellen *pl*, phäochrome Zellen *pl*
- chromophobe cell 1.** chromophobe Zelle *oder* Struktur *f* 2. (*Adenohypophyse*) chromophobe Zelle *f*,  $\gamma$ -Zelle *f*
- chromophobic cell** s.u. chromophobe cell
- clear cells** Helle-Zellen *pl*, Hellzellen *pl*, Klarzellen *pl*
- cleaved follicular center cell** Germinozyt *m*, Zentrozyt *m*
- clue cells** Clue-Zellen *pl*
- colony forming cell** koloniebildende Zelle *f*
- columnar basket cell** säulenartige Korbzelle *f*
- compound granular cell** Gitterzelle *f*
- connective tissue cell** Bindegewebszelle *f*
- connective tissue mast cell** Bindegewebsmastzelle *f*
- contrasuppressor cell** Kontrasuppressorzelle *f*
- cortical epithelial cell** kortikale Epithelzelle *f*

- corticotroph cell** ACTH-produzierende Zelle *f* der Adenohypophyse
- corticotroph-lipotroph cell** s.u. *corticotroph cell*
- counting cell** Zählkammer *f*
- crenate cell** Sichelzelle *f*
- Custer cells** Custer-Zellen *pl*
- cytomegalic inclusion cell** Zytomegaliezelle *f*
- cytotoxic T-cell** zytotoxische T-Zelle *f*, zytotoxischer T-Lymphozyt *m*, T-Killerzelle *f*
- D cells** D-Zellen *pl*,  $\delta$ -Zellen *pl*
- daughter cell** Tochterzelle *f*
- delta cells 1.** (*Pankreas*) D-Zellen *pl*,  $\delta$ -Zellen *pl* 2. (*Adenohypophyse*) basophile Zellen *pl*,  $\beta$ -Zellen *pl*
- dendritic cell 1.** dendritische Retikulumzelle *f* 2. interdigitierende Retikulumzelle *f*
- dendritic epidermal cell** dendritische epidermale Zelle *f*
- dendritic reticular cell** dendritische Retikulumzelle *f*
- donkey red blood cell** Eserlythrozyt *m*
- donor cell** Spenderzelle *f*
- Dorothy Reed cell** Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
- Downey's cells** Downey-Zellen *pl*, monozytoide Zellen *pl*, Pfeiffer-Drüsenfieber-Zellen *pl*
- dust cell** Staubzelle *f*, Körnchenzelle *f*, Rußzelle *f*, Alveolarmakrophage *m*, Phagozyt *m*
- EC cells** s.u. *enterochromaffin cells*
- effector cell** Effektorzelle *f*
- endodermal cell** endodermale Zelle *f*
- enterochromaffin cells** enterochromaffine Zellen *pl*, argentaffine Zellen *pl*, gelbe Zellen *pl*, enteroendokrine Zellen *pl*, Kultschitzky-Zellen *pl*
- entodermal cell** endodermale Zelle *f*
- epidermic cell** Epidermiszelle *f*
- epithelial cell** Epithelzelle *f*
- epithelioid cell 1.** epitheloide Zelle *f* 2. Pinealozyt *m*
- erythroid cell** Zelle *f* der erythrozytären Reihe
- eukaryotic cell** eukaryontische Zelle *f*
- F cells 1.** (*Pankreas*) F-Zellen *pl* 2. (*mikrobiol.*) F-Zellen *pl*
- fat cell** Fettzelle *f*, Adipozyt *m*, Lipozyt *m*
- fat-storing cell** (*Leber*) Fettspeicherzelle *f*
- fatty granular cell** Fettkörnchenzelle *f*
- fatty granule cell** s.u. *fatty granular cell*
- foam cell 1.** Schaumzelle *f*, Xanthomzelle *f* 2. Mikulicz-Zelle *f*
- follicle cell** s.u. *follicular cell*
- follicular cell 1.** Follikelzelle *f* 2. **follicular cells** *pl* Follikel epithel *nt*, Granulosazellen *pl*
- follicular dendritic cell** follikulär dendritische Zelle *f*
- follicular epithelial cell** s.u. *follicular cell*
- foreign body giant cell** Fremdkörperriesenzelle *f*
- fungus cell** Pilzzelle *f*
- fusiform cell** spindelförmige Zelle *f*
- G cell 1.** (*Pankreas*) G-Zelle *f*, Gastrinzelle *f* 2. (*Hypophyse*) G-Zelle *f*, Gammazelle *f*
- ghost cell** Erythrozytenghost *m*, Schattenzelle *f*, Blutkörperchenschatten *m*, Ghost *m*
- giant cell** Riesenzelle *f*
- globoid cell** Globoidzelle *f*
- glomus cell** Glomuszelle *f*
- goblet cell** Becherzelle *f*
- gonadotroph cell** (*HVL*) gonadotrope Zelle *f*;  $\beta$ -Zelle *f*, Beta-Zelle *f*; D-Zelle *f*, Delta-Zelle *f*
- granular cell** Körnerzelle *f*
- granule cell** Körnerzelle *f*
- granulosa cells** Follikel epithel *nt*, Granulosazellen *pl*
- granulosa-lutein cells** Granulosaluteinzellen *pl*
- grape cell** Morulazelle *f*, Traubenzelle *f*
- great alveolar cell** Nischenzelle *f*, Alveolarzelle *f* Typ II, Pneumozyt *m* Typ II
- hairy cell** Haarzelle *f*
- heckle cell** (*Haut*) Stachelzelle *f*
- Heidenhain's cell** (*Magen*) Belegzelle *f*, Parietalzelle *f*
- HeLa cells** HeLa-Zellen *pl*
- helmet cell** Schistozyt *m*
- helper cell** T-Helferzelle *f*
- hemopoietic stem cell** Blutstammzelle *f*, hämopoetische Stammzelle *f*, hämatopoetische Stammzelle *f*
- hemostatic cell** hämostatische Zelle *f*
- HEMPAS cell** HEMPAS-Zelle *f*
- hepatic cell** Leberzelle *f*, Leber epithelzelle *f*, Hepatozyt *m*, Leberparenchymzelle *f*
- Hfr cell** Hfr-Zelle *f*
- hilar cells** (*Ovar*) Bergerzellen *pl*, Hiluszellen *pl*
- hilus cells** (*Ovar*) Bergerzellen *pl*, Hiluszellen *pl*
- Hodgkin cell** Hodgkin-Zelle *f*
- horn cell 1.** (*Epidermis*) Hornzelle *f* 2. (*ZNS*) Vorderhornzelle *f* oder Hinterhornzelle *f*
- host cell** Wirtszelle *f*
- Hürthle cells** Hürthle-Zellen *pl*
- hyperchromatic cell** hyperchromatische Zelle *f*, hyperchrome Zelle *f*
- immature B cell** unreife B-Zelle *f*
- immunocompetent cell** Immunocyte *m*, immunkompetente Zelle *f*
- immunologically competent cell** immunkompetente Zelle *f*, Immunocyte *m*
- infected cell** infizierte Zelle *f*, befallene Zelle *f*
- interdigitating cell** interdigitierende Zelle *f*, interdigitierende Retikulumzelle *f*
- interdigitating dendritic cell** interdigitierende dendritische Zelle *f*
- interdigitating reticular cell** interdigitierende Zelle *f*, interdigitierende Retikulumzelle *f*
- interstitial cells 1.** Leydig-Zellen *pl*, Leydig-Zwischenzellen *pl*, Interstitialzellen *pl*, interstitielle Drüsen *pl* 2. (*Leber*) interstitielle Fettspeicherzellen *pl* 3. Interstitialzellen *pl* des Corpus pineale 4. interstitielle Eierstockzellen *pl*
- interstitial cells of testis** Gley-Zellen *pl*, Interstitialzellen *pl* des Hodens
- irritation cells** Türk-Reizformen *pl*
- islet cells** Inselzellen *pl*, Zellen *pl* der Langerhans-Inseln
- juvenile cell** jugendlicher Granulozyt *m*, Metamyelozyt *m*; (*inform.*) Jugendlicher *m*
- K cells 1.** K-Zellen *pl*, Killerzellen *pl* 2. zytotoxische T-Lymphozyten oder T-Zellen *pl*
- killer cells 1.** Killer-Zellen *pl*, K-Zellen *pl* 2. s.u. *killer T cells*
- killer T cells** zytotoxische T-Zellen *pl*, zytotoxische T-Lymphozyten *pl*
- Kulchitsky's cells** enterochromaffine Zellen *pl*, gelbe Zellen *pl*, argentaffine Zellen *pl*, enteroendokrine Zellen *pl*, Kultschitzky-Zellen *pl*
- Kupffer's cells** Kupffer-Sternzellen *pl*, von Kupffer-Sternzellen *pl*, Kupffer-Zellen *pl*, von Kupffer-Zellen *pl*

- L cells 1.** (*histolog.*) L-Zellen *pl* 2. (*mikrobiol.*) L-Zellen *pl*
- lactotroph cell** Prolaktin-Zelle *f*, mammotrope Zelle *f*
- lactotropic cell** s.u. lactotroph *cell*
- LAK cell** lymphokin-aktivierte Killerzelle *f*, LAK-Zelle *f*
- Langhans' cell** Langhans-Riesenzelle *f*
- Langhans' giant cell** Langhans-Riesenzelle *f*
- large alveolar cell** s.u. great alveolar *cell*
- large granule cells** L-Zellen *pl*
- LE cells** L.e.-Zellen *pl*, L.E.-Zellen *pl*, Lupus erythematoses-Zellen *pl*
- Leishman's chrome cells** Leishman-Zellen *pl*
- lepra cell** Virchow-Leprazelle *f*, Leprazelle *f*
- Leydig's cells** Leydig-Zellen *pl*, Leydig-Zwischenzellen *pl*, Interstitialzellen *pl*, interstitielle Drüsen *pl*
- Lipschütz's cell** Zentrozyt *m*
- liver cell** Leberzelle *f*, Leberepithelzelle *f*, Leberparenchymzelle *f*, Parenchymzelle *f*, Hepatozyt *m*
- lung mast cell** Lungenmastzelle *f*
- lupus erythematosus cells** L.e.-Zellen *pl*, L.E.-Zellen *pl*, Lupus-erythematoses-Zellen *pl*
- luteal cells** Corpus-luteum-Zellen *pl*
- lutein cells** s.u. luteal *cells*
- lymph cell** Lymphzelle *f*, Lymphozyt *m*, Lymphocyt *m*
- lymphadenoma cells** Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
- lymphatic stem cell** lymphatische Stammzelle *f*
- lymphoid cell 1.** Lymphoidzelle *f* 2. Lymphozyt *m*
- lymphoid stem cell** lymphoide Stammzelle *f*, lymphatische Stammzelle *f*
- lymphokine-activated killer cell** lymphokin-aktivierte Killerzelle *f*, LAK-Zelle *f*
- M cell** M-Zelle *f*
- malpighian cell** Keratinozyt *m*, Hornzelle *f*, Malpighi-Zelle *f*
- mammalian cell** Säugetierzelle *f*
- marrow cell** Knochenmarkzelle *f*, Knochenmarkszelle *f*, hämopoetische Knochenmarkszelle *f*, hämopoetische Knochenmarkszelle *f*
- mast cell** Mastzelle *f*, Mastozyt *m*
- matrix cell** Matrixzelle *f*
- mature B cell** reife B-Zelle *f*
- medullary epithelial cell** medulläre Epithelzelle *f*
- memory cell** Gedächtniszelle *f*, memory-cell
- memory T-cell** Memory-T-Zelle *f*
- mesenchymal cell** Mesenchymzelle *f*
- mesothelial cell** Mesothelzelle *f*
- Mexican hat cell** Targetzelle *f*
- MHC-restricted T-cell** MHC-restringierte T-Zelle *f*
- microfold cell** M-Zelle *f*
- migratory cell 1.** amöboid-bewegliche Zelle *f* 2. Wanderzelle *f*
- morula cell** Morulazelle *f*, Traubenzelle *f*
- MSH cells** MSH-Zellen *pl*, MSH-bildende-Zellen *pl*
- mucosa-associated lymphoid cell** mukosaassoziiertes lymphatische Zelle *f*
- mucosal mast cell** mukosaassoziierte Mastzelle *f*, Mukosamastzelle *f*
- multinucleate giant cell** vielkernige Riesenzelle *f*
- murine cell** Mäusezelle *f*, murine Zelle *f*
- muscle giant cell** Muskelriesenzelle *f*
- mycosis cell** Mycosis-fungoides-Zelle *f*
- mycosis fungoides cell** s.u. mycosis *cell*
- myeloid cell** s.u. marrow *cell*
- natural killer cells** NK-Zellen *pl*, natürliche Killerzellen *pl*, Natural-Killer-Zellen *pl*
- Neumann's cells** Neumann-Zellen *pl*
- neuroglia cell** Neurogliazelle *f*, Neurogliozyt *m*
- neuroglial cell** s.u. neuroglia *cell*
- neutrophilic cell** neutrophiler Granulozyt *m*, polymorphkerniger Granulozyt *m*, neutrophiler Leukozyt *m*; (*inform.*) Neutrophiler *m*
- nevus cell** Nävuszelle *f*, Nävozyt *m*
- niche cell** Nischenzelle *f*, Alveolarzelle *f* Typ II, Pneumozyt *m* Typ II
- NK cells** s.u. natural killer *cells*
- noncleaved follicular center cell** Germinoblast *m*, Zentroblast *m*
- nucleated cell** kernhaltige Zelle *f*
- nucleated mammalian cell** kernhaltige Säugetierzelle *f*
- nucleated red cell** kernhaltige Erythrozytenvorläuferzelle *f*
- nucleated red blood cell** kernhaltige Erythrozytenvorläuferzelle *f*
- null cells** Nullzellen *pl*
- nutritive cell** Ernährerzelle *f*
- oat cells** Haferzellen *pl*, Oat-cells *pl*
- oat-shaped cells** s.u. oat *cells*
- oxyphil cells** (*Nebenschilddrüse*) Welsh-Zellen *pl*, oxyphile Zellen *pl*
- packed blood cells** Erythrozytenkonzentrat *nt*, Erythrozytenkonserve *f*
- packed human blood cells** s.u. packed blood *cells*
- packed human red cells** s.u. packed blood *cells*
- packed red cells** s.u. packed blood *cells*
- Paget's cell** Paget-Zelle *f*
- pancreatic polypeptide cells** (*Pankreas*) F-Zellen *pl*
- Paneth's cells** Paneth-Zellen *pl*, Paneth-Körnerzellen *pl*, Davidoff-Zellen *pl*
- Paneth's granular cells** s.u. Paneth's *cells*
- parenchymal liver cell** Leberzelle *f*, Leberepithelzelle *f*, Leberparenchymzelle *f*, Parenchymzelle *f*, Hepatozyt *m*
- parent cell** Mutterzelle *f*
- pavement cells** Plattenepithelzellen *pl*
- peripheral blood cell** periphere Blutzelle *f*
- pessary cell** (*Erythrozyt*) Ringform *f*, Pessarform *f*
- phagocytic cell** phagozytierende Zelle *f*
- pheochrome cells** phäochrome Zellen *pl*, chromaffine Zellen *pl*
- placental giant cell** Plazentarriesenzelle *f*
- plaque-forming cells** plaque-bildende Zellen *pl*
- plasma cell** Plasmazelle *f*, Plasmozyt *m*
- pluripotent cell** omnipotente Zelle *f*, pluripotente Zelle *f*
- pluripotent stem cell** pluripotente Stammzelle *f*
- PNH cells** PNH-Erythrozyten *pl*
- polychromatic cells** polychromatische Erythrozyten *pl*
- polychromatophil cells** polychromatische Erythrozyten *pl*
- POMC cells** s.u. proopiomelanocortin *cells*
- pre-B cell** Prä-B-Zelle *f*, Prä-B-Lymphozyt *m*
- precursor cell** Vorläuferzelle *f*
- pre-T cells** prä-T-Lymphozyten *pl*
- prickle cell** (*Haut*) Stachelzelle *f*

- primitive granulosa cells** präfollikuläre Zellen *pl*, primitive Granulosazellen *pl*
- principal cell** Hauptzelle *f*
- pro-B cell** B-Zell-Vorläufer *m*, B-Zell-Vorläuferzelle *f*
- prokaryotic cell** prokaryotische Zelle *f*, prokaryontische Zelle *f*
- prolactin cell** (*Adenohypophyse*) Prolaktin-Zelle *f*, mammotrope Zelle *f*
- proopiomelanocortin cells** Proopiomelanocortinzellen *pl*, POMC-Zellen *pl*
- pus cells** Eiterzellen *pl*, Eiterkörperchen *pl*
- RA cell** RA-Zelle *f*, Ragozyt *m*, Rhagozyt *m*
- Raji cells** Raji-Zellen *pl*
- recipient cell** Empfängerzelle *f*
- red cells** s.u. red blood cells
- red blood cells** rote Blutzellen *pl*, rote Blutkörperchen *pl*, Erythrozyten *pl*
- Reed's cell** Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
- Reed-Sternberg cell** Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
- reticular cell** Retikulumzelle *f*
- reticuloendothelial cell** Zelle *f* des retikuloendothelialen Systems
- reticulum cell** Retikulumzelle *f*
- rhagiocrine cell** s.u. reticuloendothelial cell
- Rieder's cell** Rieder-Form *f*
- rod nuclear cell** stabkerniger Granulozyt *m*; (*inform.*) Stabkerniger *m*
- round cells** Rundzellen *pl*
- scavenger cell** Abraumzelle *f*
- scavenger phagocytic cell** Abräumphagozyt *m*, Scavenger-Zelle *f*
- Schilling's band cell** stabkerniger Granulozyt *m*, (*inform.*) Stabkerniger *m*
- secretory cell** sezernierende Zelle *f*, Drüsenzelle *f*
- segmented cell** segmentkerniger Granulozyt *m*
- self-reactive B cell** selbstreaktive B-Zelle *f*
- self-reactive T-cell** selbstreaktive T-Zelle *f*
- semigranular cell** semigranuläre Zelle *f*
- seminoma cell** Seminom-Zelle *f*
- Sertoli's cells** Sertoli-Zellen *pl*, Stützzellen *pl*, Ammenzellen *pl*, Fußzellen *pl*
- sex cell** Germinalzelle *f*, Keimzelle *f*
- Sézary cell** Sézary-Zelle *f*
- shadow cell** 1. Erythrozytenghost *m*, Ghost *m*, Schattenzelle *f*, Blutkörperchenschatten *m* 2. Gumprecht-Kernschatten *m*, Gumprecht-Schatten *m* 3. Halbmondkörper *m*, Achromozyt *m*, Achromoretikulozyt *m*
- sheep red blood cell** Schaferythrozyt *m*
- sickle cell** Sichelzelle *f*
- signet-ring cell** 1. Siegelringzelle *f* 2. Kastrationszelle *f*
- silver cell** argentaffine Zelle *f*
- skein cell** Retikulozyt *m*
- small alveolar cell** Deckzelle *f*, Alveolarzelle *f* Typ I, Pneumozyt *m* Typ I
- smudge cell** Gumprecht-Schatten *pl*, Gumprecht-Kernschatten *pl*
- somatic cell** Körperzelle *f*, somatische Zelle *f*
- spider cell** 1. Astrozyt *m*, fibrillärer Astrozyt *m* 2. Rouget-Zelle *f* 3. Spinnenzelle *f*
- spindle cell** Spindelzelle *f*
- squamous alveolar cell** s.u. small alveolar cell
- squamous cell** Plattenepithelzelle *f*
- stab cell** stabkerniger Granulozyt *m*; (*inform.*) Stabkerniger *m*
- staff cell** s.u. stab cell
- star cell** Sternzelle *f*
- stem cell** 1. Stammzelle *f*, Vorläuferzelle *f* 2. Blutstammzelle *f*, Stammzelle *f*
- Sternberg's giant cell** Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
- Sternberg-Reed cell** s.u. Sternberg's giant cell
- suppressor cells** T-Suppressor-Zellen *pl*, Suppressor-Zellen *pl*
- synovial A cells** Synovia-A-Zellen *pl*
- T cell** T-Zelle *f*, T-Lymphozyt *m*
- T4<sup>+</sup> cell** CD4-Zelle *f*, CD4-Lymphozyt *m*, T4<sup>+</sup>-Zelle *f*, T4<sup>+</sup>-Lymphozyt *m*
- T8<sup>+</sup> cell** CD8-Zelle *f*, CD8-Lymphozyt *m*, T8<sup>+</sup>-Zelle *f*, T8<sup>+</sup>-Lymphozyt *m*
- Tc cell** zytotoxische T-Zelle *f*, Tc-Zelle *f*
- T-cell tumor cell** T-Zell-Tumorzelle *f*
- TCR-2<sup>+</sup> T cell** TCR-2<sup>+</sup>-T-Zelle *f*, TCR-2<sup>+</sup>-T-Lymphozyt *m*
- T effector cell** T-Effektorzelle *f*
- T<sub>H</sub> cell** T<sub>H</sub>-Zelle *f*, T-Helfer-Zelle *f*
- T<sub>H0</sub> cell** T<sub>H0</sub>-Zelle *f*
- T<sub>H1</sub> cell** T<sub>H1</sub>-Zelle *f*
- T<sub>H2</sub> cell** T<sub>H2</sub>-Zelle *f*
- T helper cell** T-Helferzelle *f*
- T helper/inductor cell** T-Helfer/Induktor-Zelle *f*
- thymic nurse cells** Ammenzellen *pl*
- thymic stem cell** Thymusstammzelle *f*
- T inductor cell** T-Induktorzelle *f*
- T killer cells** T-Killerzellen *pl*
- T lymphokine cell** T-Lymphokinzelle *f*
- T memory cell** T-Gedächtniszelle *f*
- Ts cell** T-Suppressor-Zelle *f*, Ts-Zelle *f*
- T suppressor cell** T-Suppressorzelle *f*
- target cell** 1. Targetzelle *f*, Schießscheibenzelle *f*, Korkardenzelle *f* 2. Zielzelle *f*
- tart cell** Tart-Zelle *f*
- T<sub>D1A</sub> cell** T<sub>D1A</sub>-Zelle *f*, T<sub>D1A</sub>-Lymphozyt *m*
- (γδ) T cells** Gamma/Delta-Lymphozyten *pl*, TCR-1<sup>+</sup>-Lymphozyten *pl*, (γδ)-Lymphozyten *pl*
- thermoinsensitive cells** thermoinsensitive Zellen *pl*
- thermoreponsive cells** thermoresponsive Zellen *pl*
- thermosensitive cells** thermosensitive Zellen *pl*
- Thoma-Zeiss counting cell** s.u. Thoma-Zeiss counting chamber
- tissue cell** Gewebezelle *f*, Gewebszelle *f*
- tissue mast cell** Gewebsmastzelle *f*
- totipotent cell** omnipotente Zelle *f*, totipotente Zelle *f*
- totipotential cell** s.u. totipotent cell
- Touton's giant cells** Touton-Riesenzellen *pl*
- trophoblast giant cell** Trophoblastriesenzelle *f*
- tumor cell** Tumorzelle *f*
- tumor giant cell** Tumoriesenzelle *f*
- tumor-specific T cell** tumorspezifische T-Zelle *f*
- Türk's cells** Türk-Reizformen *pl*
- type I alveolar cell** s.u. small alveolar cell
- type II alveolar cell** s.u. great alveolar cell
- Vβ chain** Vβ-Kette *f*
- veiled cell** Schleierzelle *f*, veiled cell *nt*
- veto cells** Veto-Zellen *pl*
- virus-infected cell** virusinfizierte Zelle *f*
- virus-resistant cell** virusresistente Zelle *f*

- von Kupffer's cells** Kupffer-Zellen *pl*, von Kupffer-Zellen *pl*, Kupffer-Sternzellen *pl*, von Kupffer-Sternzellen *pl*
- water-clear cells** wasserhelle Zellen *pl*
- white cell** s.u. white blood cell
- white blood cell** weiße Blutzelle *f*, weißes Blutkörperchen *nt*, Leukozyt *m*
- cell-free** *adj.* zellfrei
- celluliform** ['selʃɔ:rm] *adj.* s.u. cell-like
- cell-like** *adj.* zellähnlich, zellförmig
- cell-mediated** *adj.* zellvermittelt
- cell-membrane-associated** *adj.* zellmembranassoziiert
- cellulibiose** [seləu'baɪəʊs] *noun* Cellobiose *f*, Cellose *f*
- cellulohexose** [seləu'heksəʊs] *noun* Cellohexose *f*
- celluloidin** [sə'lɔɪdɪn] *noun* Zelloidin *nt*, Celloidin *nt*
- cellulose** ['seləʊs] *noun* s.u. cellobiose
- cellulotetrose** [seləu'tetɹəʊs] *noun* Cellotetrose *f*
- cellulotriose** [seləu'traɪəʊs] *noun* Cellotriose *f*
- cellulla** ['seljələ] *noun, plural cellullae* ['seljəli:] kleine Zelle *f*, Cellula *f*
- cellular** ['seljələr] *adj.* Zelle betreffend, aus Zellen bestehend, zellular, zellulär, zellig, Zell-, Zyto-, Cyto-
- cellularility** [seljə'leərətɪ] *noun* Zellreichtum *m*
- cellulase** ['seljələs] *noun* Cellulase *f*
- cellule** ['selju:l] *noun* s.u. cellula
- cellulicidal** [seljəlɪ'saɪdɪl] *adj.* zellzerstörend, zellenzerstörend, zellabtötend, zellenabtötend, zytotozoid
- cellulifugal** [seljə'ɪf(j)əgəl] *adj.* vom Zelleib weg/wegführend
- cellulin** ['seljəlɪn] *noun* s.u. cellulose
- cellulipetal** [seljə'ɪpətəl] *adj.* zum Zelleib hin/hinführend
- cellulosian** ['seljələʊsɪən] *noun* Hemizellulose *f*, Hemicellulose *f*
- cellulose** ['seljələʊs] *noun* Zellulose *f*, Cellulose *f*
- ethyl cellulose** Äthylcellulose *f*, Ethylcellulose *f*
- methyl cellulose** Methylcellulose *f*
- cellulotoxic** [seljələʊ'tɒksɪk] *adj.* 1. zellschädigend, zytotoxisch 2. durch Zytotoxine hervorgerufen, zytotoxisch
- cellulous** ['seljələs] *adj.* aus Zellen bestehend, zellulär
- Celsius** ['selstəs]: Celsius scale Celsiusskala *f*
- Celsius thermometer** Celsiusthermometer *nt*
- cementoblastoma** [sɪ,mentəblə'stəʊmə] *noun* Zementfibrom *nt*, Zementblastom *nt*, Zementoblastom *nt*
- cementoma** [sɪmen'təʊmə] *noun* Zementom *nt*
- cementolysis** [sɪmən'təʊsɪs] *noun* Zementhyperplasie *f*, Hyperzementose
- center** ['sentər] *noun* 1. Zentrum *nt*, Mittelpunkt *m*; Drehpunkt *m*, Angelpunkt *m*, Achse *f* 2. Zentrum *nt*, ZNS-Zentrum *nt*
- cell center** Zentrosom *nt*, Zentriol *nt*, Zentralkörperchen *nt*
- iron-sulfur center** Eisen-Schwefel-Zentrum *nt*
- reaction center** Keimzentrum *nt*, Reaktionszentrum *nt*
- centi-** *präf.* Zenti-, Centi-
- centre** ['sentər] *noun* (*brit.*) s.u. center
- centri-** *präf.* Zentrum-, Zentri-, Zentro-, Zentral-
- centrifugation** [sen,trɪfjə'geɪʃn] *noun* Zentrifugierung *f*, Zentrifugieren *nt*
- density-gradient centrifugation** Dichtegradientenzentrifugation *f*, Zonen-zentrifugation *f*
- centrifuge** ['sentrɪfju:dʒ] I *noun* Zentrifuge *f*, Trennschleuder *f* II *vt* zentrifugieren, schleudern
- centro-** *präf.* s.u. centri-
- centroblast** ['sentɹəʊblæst] *noun* Germinoblast *m*, Zentroblast *m*
- centrocyte** ['sentɹəʊsaɪt] *noun* Germinozyt *m*, Zentroyt *m*
- centromere** ['sentɹəʊmɛr] *noun* Zentromer *nt*, Kinetochor *nt*
- centromeric** [sentɹəʊ'merɪk] *adj.* Zentromer betreffend, zentromer
- centroplasm** ['sentɹəʊplæzəm] *noun* Zentroplasma *nt*
- centroplast** ['sentɹəʊplæst] *noun* Zentroplast *m*
- centrosome** ['sentɹəʊsəʊm] *noun* 1. Zentrosom *nt*, Zentriol *nt*, Zentralkörperchen *nt* 2. Mikrozentrum *nt*, Zentrosphäre *f*
- centrosphere** ['sentɹəʊsfɪər] *noun* 1. Zentroplasma *nt*, Zentrosphäre *f* 2. Zentrosom *nt*, Zentriol *nt*, Zentralkörperchen *nt*
- cephalin** ['sefəlɪn] *noun* Kephalin *nt*, Cephalin *nt*
- cephalo-** *präf.* Kopf-, Schädel-, Kephalo(o)-, Zephal(o)-
- cephalospo** [sefələʊ'spɔ:ɹɪn] *noun* Cephalospo-  
rin *nt*, Zephalospo-  
rin *nt*, Cephalospo-  
rin *nt*
- cephalosporin** C Cephalospo-  
rin *C*
- cephalosporin** N Adicillin *nt*, Cephalospo-  
rin *N* *nt*,  
Penicillin *N* *nt*
- cephalospo** [sefələʊ'spɔ:ɹɪneɪz] *noun* Ce-  
phalospo-  
rinase *f*
- cephalothin** ['sefələʊθɪn] *noun* Kephalthin *nt*, Ce-  
phalotin *nt*
- ceramidase** ['sɛræmɪdeɪz] *noun* Acylsphingosinde-  
acylase *f*, Ceramidase *f*
- lactosyl ceramidase** Lactosylceramidase *f*
- lactosyl ceramidase I** Galaktosylceramidase *f*,  
Galaktocerebrosid-β-galaktosidase *f*
- lactosyl ceramidase II** β-Galaktosidase *f*, Laktase *f*
- ceramide** ['sɛræmɪd] *noun* Zeramid *nt*, Ceramid *nt*
- cerane** ['stɛrɛɪn] *noun* Hexacosan *nt*
- cerasin** ['sɛrəsɪn] *noun* Zerasin *nt*, Cerasin *nt*
- cercaria** [sɛr'keəriə] *noun, plural cercarilae* [sɛr-  
'keəri,i:] Schwanzlarve *f*, Zerkarie *f*, Cercaria *f*
- cercarilal** [sɛr'keəriəl] *adj.* Zerkarien betreffend,  
durch Zerkarien hervorgerufen, Zerkarien-
- cercarilal** [sɛr,kæɹə'saɪdɪl] *adj.* zerkarientötend,  
zerkarienabtötend, zerkarizid
- cercarilal** [sɛr,kæɹɪən,həlɔnɪ'rækʃn] *noun* Zerkarien-  
hüllenreaktion *f*, Cercarien-Hüllen-  
reaktion *f*
- cerebrogalactose** [seɹəbrəʊgə'læktəʊs] *noun* Cere-  
brogalaktose *f*
- cerebrogalactoside** [seɹəbrəʊgə'læktəsəɪd] *noun*  
Cerebrogalaktosid *nt*
- cerebro** [seɹə'brəʊmə] *noun* 1. Hirntumor *m*,  
Hirngeschwulst *f*, Enzephalom *nt* 2. s.u. cerebriform  
carcinoma
- cerebrose** [seɹəbrəʊz] *noun* Zerebrose *f*, D-Galaktose *f*
- cerebro** [seɹəbrəʊsɪdeɪz] *noun* Cerebrosidase *f*
- lactosyl cerebro** [seɹəbrəʊsɪdeɪz] *noun* Lactosylcerebrosidase *f*
- cerebro** [seɹəbrəʊsəɪd] *noun* Zerebrosid *nt*, Cere-  
brosid *nt*
- cerulopl** [sə'ru:ləplæzɪn] *noun* Zöroloplas-  
min *nt*, Zäroloplasmin *nt*, Coeruloplasmin *nt*, Cae-  
ruloplasmin *nt*, Ferroxidase *I* *f*
- cervical** ['sɛrvɪkəl] *adj.* 1. Hals-/Cervix betreffend, zervi-  
kal, Hals-, Zervikal-, Nacken- 2. Gebärmutterhals/

Cervix uteri betreffend, zervikal, Gebärmutterhals-, Zervix-, Cervix-

**cerlrix** ['sɜrvɪks] *noun, plural cerlrixles* ['sɜrvɪksɪz], **cerlrixles** ['sɜrvɪksɪz] 1. Hals *m*, Nacken *m*, Zervix *f*, Cervix *f*, Kollum *nt*, Collum *nt* 2. Gebärmutterhals *m*, Uterushals *m*, Zervix *f*, Cervix uteri

**cesilium** ['si:ziəm] *noun* Cäsium *nt*, Caesium *nt*

**cesitoidald** [,sɛstəʊ'saɪld] *adj.* cestodentötend, cestodenabtötend, cestozid, zestozid

**cesitode** ['sɛstəʊd] I *noun* Bandwurm *m*, Zestode *f* II *adj.* s.u. cestoid

**cesitoidilalsis** [,sɛstə'daɪəɪsɪs] *noun* Bandwurminfektion *f*, Zestodeninfektion *f*

**cesitoid** ['sɛstəʊd] *adj.* bandwurmähnlich, bandwurmartig, zestodenartig

**cetanol** ['sɛtənl] *noun* Cetylalkohol *m*

**CF** *abk.* s.u. 1. chemotactic factor 2. Christmas factor 3. citrovorum factor 4. complement fixation

**CF** *abk.* s.u. colicinogenic factor

**CFc** *abk.* s.u. colony forming cell

**CFR** *abk.* s.u. complement fixation reaction

**CFT** *abk.* s.u. complement fixation test

**C.F.T.** *abk.* s.u. complement fixation test

**CFU** *abk.* s.u. colony forming unit

**CFU-C** *abk.* s.u. colony forming unit in culture

**CG** *abk.* s.u. chorionic gonadotropin

**cGMP** *abk.* s.u. cyclic GMP

**CGT** *abk.* s.u. chorionic gonadotropin

**CH** *abk.* s.u. Chédiak-Higashi syndrome

**Ch** *abk.* s.u. choline

**CHA** *abk.* s.u. 1. chlorambucil 2. congenital hypoplastic anemia

**ChA** *abk.* s.u. choline acetylase

**ChAc** *abk.* s.u. choline acetylase

**chain** [tʃeɪn] I *noun* Kette *f* II *vi* eine Kette bilden

**α chain** α-Kette *f*

**β chain** β-Kette *f*

**γ chain** γ-Kette *f*

**chain of infection** Infektionskette *f*

**A chain** (*Insulin*) A-Kette *f*

**B chain** (*Insulin*) B-Kette *f*

**branched chain** verzweigte Kette *f*

**closed chain** geschlossene Kette *f*, Ringform *f*

**electron-transport chain** Elektronentransportkette *f*, elektronenübertragende Kette *f*

**fatty acid chain** Fettsäurekette *f*

**H chain** H-Kette *f*, schwere Kette *f*

**heavy chain** schwere Kette *f*, H-Kette *f*

**hydrocarbon chain** Kohlenwasserstoffkette *f*

**immune globulin chain** Immunglobulinkette *f*

**J chain** J-Kette *f*

**joining chain** J-Kette *f*

**kappa chain** kappa-Kette *f*, κ-Kette *f*

**L chain** L-Kette *f*, leichte Kette *f*

**lambda chain** lambda-Kette *f*, λ-Kette *f*

**lateral chain** Seitenkette *f*

**light chain** leichte Kette *f*, Leichtkette *f*, L-Kette *f*

**minor chain** schwere Kette *f*, H-Kette *f*

**open chain** offene Kette *f*; offene Form *f*

**O-specific chain** O-spezifische Kette *f*

**peptide chain** Peptidkette *f*

**polynucleotide chain** Polynukleotidkette *f*

**polypeptide chain** Polypeptidkette *f*

**respiratory chain** Atmungskette *f*

**side chain** Seitenkette *f*

**Vβ chain** Vβ-Kette *f*

**chain-react** *vi* eine Kettenreaktion durchlaufen

**chamber** ['tʃeɪmbər] *noun* Kammer *f*

**Abbé-Zeiss counting chamber** Thoma-Zeiss-Zähl-

kammer *f*, Zeiss-Zählkammer *f*

**counting chamber** Zählkammer *f*

**Thoma-Zeiss counting chamber** Abbé-Zählkammer *f*, Thoma-Zeiss-Kammer *f*

**chancre** ['ʃæŋkər] *noun* 1. primäres Hautgeschwür *nt* (*bei Geschlechtskrankheiten*), Schanker *m* 2. harter Schanker *m*, Hunter-Schanker *m*, syphilitischer Primäraffekt *m*, Ulcus durum

**chancriform** ['ʃæŋkrɪfɔ:rm] *adj.* schankerähnlich, schankerförmig, schankriform, schankrös

**chancrioid** ['ʃæŋkrɔɪd] *noun* Chankroid *nt*, weicher Schanker *m*, Ulcus molle

**chancrioidal** [ʃæŋ'krɔɪd] *adj.* Chankroid betreffend, Chankroid-

**chancrious** [ʃæŋkrɔs] *adj.* schankerähnlich, schankrös

**chaninel** [tʃæɪnəl] *noun* 1. Kanal *m*, Rinne *f*, Röhre *f*, Gang *m*, röhrenförmiger Gang *m* 2. Kanal *m*, Frequenz *f* 3. (*Protein*) Tunnel *m*

**calcium channel** Kalziumkanal *m*, Ca-Kanal *m*

**chloride channel** Chloridkanal *m*, Cl<sup>-</sup>-Kanal *m*

**Cl<sup>-</sup> channel** Chloridkanal *m*, Cl<sup>-</sup>-Kanal *m*

**ion channel** Ionenkanal *m*

**K channel** Kaliumkanal *m*, K<sup>+</sup>-Kanal *m*

**membrane channel** Membrankanal *m*, Membrantunnel *m*

**Na channel** Natriumkanal *m*, Na<sup>+</sup>-Kanal *m*

**polyperforin channel** Polyperforinkanal *m*

**potassium channel** Kalium-Kanal *m*, K<sup>+</sup>-Kanal *m*

**sodium channel** Natriumkanal *m*, Na<sup>+</sup>-Kanal *m*

**transmembrane channel** transmembraner Kanal *m*

**chaio|tropic** [keɪəʊ'trɒpɪk] *adj.* chaotrop

**charlacter** [ʃæriktər] *noun* 1. Charakter *m*, Wesen *nt*, Art *f* 2. Charakteristikum *nt*, Merkmal *nt*, (charakteristisches) Kennzeichen *nt*, Eigenschaft *f* 3. Persönlichkeit *f*, Charakter *m*

**IMViC character** IMViC-Eigenschaften *pl*

**single-bond character** Einfachbindungscharakter *m*

**charcoal** [tʃɑ:rkəʊl] *noun* Holzkohle *f*

**Charcot-Leyden** [ʃɑ:ko 'leɪdɔn]: **Charcot-Leyden crystals** Charcot-Leyden-Kristalle *pl*, Asthmakristalle *pl*

**Charcot-Neumann** [ʃɑ:ko 'nɔɪmən]: **Charcot-Neumann crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*

**Charcot-Rubin** [ʃɑ:ko 'ru:bin]: **Charcot-Rubin crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*

**charge** [tʃɑ:rdʒ] *noun* Ladung *f*

**elementary charge** Elementarladung *f*

**energy charge** Energiegehalt *m*, Energieinhalt *m*, Energieladung *f*

**membrane charge** Membranladung *f*

**negative charge** negative Ladung *f*

**nuclear charge** Kernladung *f*

**partial charge** Teilladung *f*, Partialladung *f*

**surface charge** Oberflächenladung *f*

**ChAT** *abk.* s.u. choline acetyltransferase

**CHD** *abk.* s.u. Chédiak-Higashi disease

**CHE** *abk.* s.u. cholinesterase

**ChE** *abk.* s.u. cholinesterase

**Chédiak-Higashi** [ʃedi'ak hɪ'gæʃɪ]: **Chédiak-Higashi**

**anomaly** s.u. *Chédiak-Higashi syndrome*

**Chédiak-Higashi disease** s.u. *Chédiak-Higashi syndrome*



- Chédiak-Higashi syndrome** Béguez César-Anomalie *f*, Chédiak-Higashi-Syndrom *nt*, Chédiak-Steinbrinck-Higashi-Syndrom *nt*
- Chédiak-Steinbrinck-Higashi** [ˈʃeðiˈak ˈstainbrɪŋk hɪˈgæʃiː] **Chédiak-Steinbrinck-Higashi anomaly** s.u. *Chédiak-Higashi syndrome*
- Chédiak-Steinbrinck-Higashi syndrome** s.u. *Chédiak-Higashi syndrome*
- cheesy** [ˈtʃiːzi] *adj.* käsig, käseartig, verkäsend
- CHEI** *abk.* s.u. cholinesterase inhibitor
- cheilo-** *präf.* Lippe(n)-, Cheil(o)-
- cheilolcarcinoma** [kaiˈləʊ,kɑːrsəˈnəʊmə] *noun* Lippenkrebs *m*, Lippenkarzinom *nt*
- cheiro-** *präf.* Hand-, Cheir(o)-, Chir(o)-
- chellate** [ˈkiːlət] **I** *noun* Chelat *nt* **II** *vt* ein Chelat bilden
- chellation** [kiˈleɪʃn] *noun* Chelatbildung *f*, Chelation *f*
- CHEM** *abk.* s.u. chemotherapy
- chemi-** *präf.* Chemie-, Chemo-
- chemical** [ˈkemɪkl] **I** *noun* Chemikalie *f*, chemische Substanz *f*, chemisches Produkt *nt* **II** *adj.* Chemie betreffend, chemisch, Chemo-
- chemilcolphysilical** [ˌkemɪkəʊˈfɪzɪkl] *adj.* Chemie und Physik betreffend, physikalische Chemie betreffend, physikochemisch, chemisch-physikalisch
- chemilcolphysilologic** [ˌkemɪkəʊˈfɪzɪləˈdʒɪkl] *adj.* Chemie und Physiologie betreffend, chemophysiologisch
- chemilolotaxis** [ˌkemɪəʊˈtæksɪs] *noun* s.u. chemotaxis
- chemilolothermalpy** [ˌkemɪəʊˈθerəpi] *noun* s.u. chemotherapy
- chemist** [ˈkemɪst] *noun* 1. Chemiker *m* 2. (*brit.*) Apotheker *m*, Drogist *m*
- chemistry** [ˈkeməstri] *noun*, *plural chemistries* 1. Chemie *f* 2. chemische Eigenschaften *pl*, chemische Reaktionen *pl*, chemische Phänomene *pl*
- clinical chemistry** klinische Chemie *f*
- chemo** [ˈkiːməʊ, ˈkəməʊ] *noun* (*inform.*) s.u. chemotherapy
- chemo-** *präf.* s.u. chemi-
- chemolattractant** [ˌkeməʊˈtræktənt, ˌkiːm-] *noun* Chemotaktin *nt*, chemotaktischer Faktor *m*
- chemobilotic** [ˌkeməʊbɪˈʊtɪk, ˌkiːm-] *noun* Kombination *f* von Antibiotikum und Chemotherapeutikum
- chemodecroma** [ˌkeməʊdekˈtəʊmə, ˌkiːm-] *noun* Chemodektom *nt*, nicht-chromaffines Paragangliom *nt*
- chemohormonal** [ˌkeməʊhɔːrˈməʊnl, ˌkiːm-] *adj.* chemohormonal
- chemolimunolology** [ˌkeməʊ,ɪmjəˈnələdʒɪ, ˌkiːm-] *noun* Immunchemie *f*, Immunchemie *f*
- chemokine** [ˈkiːməʊkɪn] *noun* Chemokin *nt*
- chemolysis** [kɪˈmäləsɪs] *noun* Chemolyse *f*
- chemoprophylaxis** [ˌkeməʊˈprəʊfɪˈlæksɪs, ˌkiːm-] *noun* Chemoprophylaxe *f*, Infektionsprophylaxe *f* durch Chemotherapeutika
- chemoreception** [ˌkeməʊrɪˈsepʃn, ˌkiːm-] *noun* Chemorezeption *f*, Chemozeption *f*
- chemoreceptive** [ˌkeməʊrɪˈseptɪv, ˌkiːm-] *adj.* chemorezeptiv
- chemoreceptor** [ˌkeməʊrɪˈseptər, ˌkiːm-] *noun* Chemorezeptor *m*, Chemozeptor *m*
- chemoreflex** [ˌkeməʊˈrɪˈfleks, ˌkiːm-] *noun* Chemoreflex *m*
- chemoresistance** [ˌkeməʊrɪˈzɪstəns, ˌkiːm-] *noun* Chemoresistenz *f*
- chemosensitive** [ˌkeməʊˈsensətɪv, ˌkiːm-] *adj.* chemosensitiv, chemosensibel
- chemosensitivilty** [ˌkeməʊˈsensətɪvətɪ, ˌkiːm-] *noun* Chemo-sensibilität *f*
- chemosensor** [ˌkeməʊˈsensər, ˌkiːm-] *noun* Chemosensor *m*
- chemosensory** [ˌkeməʊˈsensəri, ˌkiːm-] *adj.* chemosensorisch
- chemoselotherapy** [ˌkeməʊˈsɪərəʊˈθerəpi, ˌkiːm-] *noun* kombinierte Chemotherapie *f* und Serumtherapie *f*
- chemosynthesis** [ˌkeməʊˈsɪnθəsɪs, ˌkiːm-] *noun* Chemosynthese *f*
- chemosynthetic** [ˌkeməʊsɪnˈθetɪk, ˌkiːm-] *adj.* Chemosynthese betreffend, chemosynthetisch
- chemotactic** [ˌkeməʊˈtæktɪk, ˌkiːm-] *adj.* Chemotaxis betreffend, durch Chemotaxis, chemotaktisch
- chemotactin** [ˌkeməʊˈtæktɪn, ˌkiːm-] *noun* s.u. chemoattractant
- chemotaxin** [ˌkeməʊˈtæksɪn, ˌkiːm-] *noun* s.u. chemoattractant
- chemotaxis** [ˌkeməʊˈtæksɪs, ˌkiːm-] *noun* Chemotaxis *f*
- chemothalamectomy** [ˌkeməʊˈθæləˈmektəmi, ˌkiːm-] *noun* Chemothalamektomie *f*
- chemothermalpeutic** [ˌkeməʊˈθerəˈpjʊːtɪk, ˌkiːm-] *adj.* Chemotherapie betreffend, mittels Chemotherapie, chemotherapeutisch
- chemothermalpeutical** [ˌkeməʊˈθerəˈpjʊːtɪkl, ˌkiːm-] *adj.* s.u. chemotherapeutic
- chemothermalpeutics** [ˌkeməʊˈθerəˈpjʊːtɪks, ˌkiːm-] *plural* s.u. chemotherapy
- chemothermalpy** [ˌkeməʊˈθerəpi, ˌkiːm-] *noun* Chemotherapie *f*
- adjuvant chemotherapy** adjuvante Chemotherapie *f*
- antibacterial chemotherapy** antibakterielle Chemotherapie *f*
- antimicrobial chemotherapy** antimikrobielle Chemotherapie *f*; Antibiotikatherapie *f*
- cancer chemotherapy** zytostatische Chemotherapie *f*, antineoplastische Chemotherapie *f*
- combination chemotherapy** kombinierte Chemotherapie *f*
- cytostatic chemotherapy** zytostatische Chemotherapie *f*, antineoplastische Chemotherapie *f*
- cytotoxic chemotherapy** zytotoxische Chemotherapie *f*
- infusion chemotherapy** Infusionschemotherapie *f*
- intra-arterial chemotherapy** transarterielle lokale Chemotherapie *f*
- perfusion chemotherapy** Perfusionschemotherapie *f*
- regional chemotherapy** lokale Chemotherapie *f*, regionale Chemotherapie *f*
- chemotransmitter** [ˌkeməʊtrænzˈmɪtər, ˌkiːm-] *noun* chemischer Bote *m*, chemische Botensubstanz *f*, Chemotransmitter *m*
- chemotype** [ˈkeməʊtaɪp, ˈkiːm-] *noun* Chemotyp *m*, Chemovar *m*
- chemovar** [ˈkeməʊvɑːr, ˈkiːm-] *noun* s.u. chemotype
- CHF** *abk.* s.u. chemotactic factor
- CHI** *abk.* s.u. chemotherapeutic index
- chiasm** [ˈkaiəzəm] *noun* s.u. chiasma

**chiasma** [ka'æzmə] *noun*, plural **chiasm**, **chiasmata** [ka'æzmətə] 1. (*anatom.*) Kreuzung *f*, x-förmige Kreuzung *f*, Chiasma *nt* 2. (*Genetik*) Überkreuzung *f* von Chromosomen, Chiasma *nt*

**chiasmality** [ka'æzmətaiɹɪ] *noun* Crossing-over *nt*, Crossover *nt*

**chickenpox** ['tʃɪkən,pɒks] *noun* Windpocken *pl*, Wassertpocken *pl*, Varizellen *pl*, Varicella *f*

**Chick-Martin** [tʃɪk 'mɑ:rtɪn]: **Chick-Martin test** Chick-Martin-Test *m*

**chief** [tʃi:] I *noun* 1. Hauptteil *m* 2. Chef *m*, Vorgesetzte *m*, Leiter *m* II *adj.* oberste(*r, s*), höchste(*r, s*), erste(*r, s*), wichtigste(*r, s*), Haupt-, Ober-

**Chievitz** ['tʃi:vɪts]: **Chievitz's layer** Chievitz-Schicht *f*  
**Chievitz's organ** Chievitz-Organ *nt*

**chilo-** *präf.* s.u. cheilo-

**chilmaela** [ka'ʃimɛlə] *noun* s.u. chimera

**chilmeira** [ka'ʃimɛrə] *noun* Chimäre *f*  
**chicken-quail chimera** Hühner-Wachtel-Chimäre *f*

**chiral** ['kaɪrəl] *adj.* chiral

**chirality** [ka'riælɪti] *noun* Händigkeit *f*, Chiralität *f*; Stereoisomerie *f*

**chiro-** *präf.* s.u. cheiro-

**chitosamine** [ka'ʃɪtəsəmi:n] *noun* Glukosamin *nt*, Aminoglukose *f*

**CHL** *abk.* s.u. chloroform

**Chlamydia** [klə'mɪdiə] *noun* Chlamydie *f*, Chlamydia *f*, PLT-Gruppe *f*

**chlamydia** [klə'mɪdiə] *noun*, plural **chlamydialae** [klə'mɪdi:ɪ:] s.u. Chlamydia  
**TWAR chlamydiae** TWAR-Chlamydien *pl*, TWAR-Stämme *pl*, Chlamydia pneumoniae

**Chlamydiales** [klə'mɪdi:'eɪsɪ:] *pl* Chlamydiaceae *pl*

**chlamydial** [klə'mɪdiəl] *adj.* Chlamydien betreffend, durch Chlamydien bedingt oder hervorgerufen, Chlamydien-

**chlamydiales** [klə'mɪdi:'eɪsɪ:] *noun* Chlamydienerkrankung *f*, Chlamydieninfektion *f*, Chlamydiose *f*

**CHB** *abk.* s.u. chlorobutanol

**Chf.** *abk.* s.u. chloroform

**chlorelmia** [kləu'ri:miə] *noun* (*brit.*) s.u. chloremia

**chlorambucil** [kləu'æmbju:si:l] *noun* Chlorambucil *nt*

**chloramine T** ['klɔ:rəmi:n] Chloramin T *nt*

**chloramphenicol** [kləu'ræm'fenɪkəl] *noun* Chloramphenicol *nt*

**chloranemia** [kləu'rə'ni:miə] *noun* (*brit.*) s.u. chlorosis

**chloranemia** [kləu'rə'ni:miə] *noun* s.u. chlorosis

**chlorate** ['klɔ:reɪt] *noun* Chlorat *nt*

**chlorbutol** [kləu'bjʊ:təl] *noun* s.u. chlorobutanol

**chloridan** ['klɔ:rdæn] *noun* s.u. chlordane

**chlordane** ['klɔ:rdɛn] *noun* Chlordan *nt*

**chlorleimia** [kləu'ri:miə] *noun* 1. s.u. chlorosis 2. erhöhter Chloridgehalt *m* des Blutes, Hyperchlorämie *f*

**chlorhexidine** [kləu'heksədi:n] *noun* Chlorhexidin *nt*

**chloric** ['klɔ:ɹɪk] *adj.* Chlor betreffend oder enthaltend, Chlor-

**chloride** ['klɔ:ɹaɪd] *noun* Chlorid *nt*  
**acetyl chloride** Azetylchlorid *nt*, Acetylchlorid *nt*  
**aluminum chloride** Aluminiumchlorid *nt*  
**ammonium chloride** Ammoniumchlorid *nt*, Salmiak *m*  
**benzalkonium chloride** Benzalkoniumchlorid *nt*  
**benzethonium chloride** Benzethoniumchlorid *nt*

**calcium chloride** Kalziumchlorid *nt*  
**carbamylochlorine chloride** s.u. carbachol  
**cesium chloride** Cäsiumchlorid *nt*  
**dansyl chloride** Dansylchlorid *nt*  
**diphenylaminearsine chloride** Diphenylaminarsinchlorid *nt*, Adamsit *nt*  
**ethyl chloride** Äthylchlorid *nt*, Ethylchlorid *nt*, Monochloräthan *nt*, Monochlorethan *nt*  
**ferric chloride** Eisen-III-chlorid *nt*  
**ferriheme chloride** Teichmann-Kristalle *pl*, salzsaures Hämin *nt*, Hämin *nt*, Häminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*, Chlorhäminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*  
**ferriporphyrin chloride** s.u. ferriheme chloride  
**hematin chloride** s.u. ferriheme chloride  
**hemin chloride** s.u. ferriheme chloride  
**hydrogen chloride** Chlorwasserstoff *m*  
**magnesium chloride** Magnesiumchlorid *nt*  
**methyl chloride** Methylchlorid *nt*, Monochlormethan *nt*, Chlormethan *nt*  
**methylene chloride** Methylenchlorid *nt*, Dichlormethan *nt*  
**methylrosaniline chloride** Kristallviolett *nt*, Methylrosaliniumchlorid *nt*  
**methylthionine chloride** Methylenblau *nt*, Tetramethylthioninchlorid *nt*  
**potassium chloride** Kaliumchlorid *nt*  
**protamine chloride** Protaminchlorid *nt*  
**sodium chloride** Kochsalz *nt*, Natriumchlorid *nt*  
**tolonium chloride** Toluidinblau O *nt*, Toloniumchlorid *nt*  
**triphenyltetrazolium chloride** Triphenyltetrazoliumchlorid *nt*  
**vinyl chloride** Vinylchlorid *nt*

**chloridimetry** [klɔ:ri'dɪmɛtri] *noun* Chloridbestimmung *f*, Chloridimetrie *f*, Chloridometrie *f*

**chlorine** ['klɔ:ri:n] *noun* Chlor *nt*

**chlorite** ['klɔ:raɪt] *noun* Chlorit *nt*

**chloromethyl** [klɔ:r'meθl] *noun* Methylchlorid *nt*, Monochlormethan *nt*, Chlormethan *nt*

**chloro-** *präf.* Chlor(o)-

**chloroanemia** [klɔ:rəu'ni:miə] *noun* (*brit.*) s.u. chlorosis

**chloroanemia** [klɔ:rəu'ni:miə] *noun* s.u. chlorosis

**chloroblast** ['klɔ:rəublæst] *noun* Erythroblast *m*, Erythrozytoblast *m*

**chlorobutanol** [klɔ:rəu'bjʊ:tənəl] *noun* Chlorbutanol *nt*, Chlorobutanol *nt*

**chlorocresol** [klɔ:rəu'kri:səl] *noun* Chlorkresol *nt*, Chlorocresol *nt*

**chloroethane** [klɔ:rəu'eθeɪn] *noun* Äthylchlorid *nt*, Ethylchlorid *nt*, Monochloräthan *nt*, Monochlorethan *nt*

**chloroform** ['klɔ:rəufɔ:ɹm] *noun* Chloroform *nt*, Trichlormethan *nt*

**chlorohaemin** [klɔ:rəu'hi:mɪn] *noun* (*brit.*) s.u. chlorhemin

**chlorohelmin** [klɔ:rəu'hi:mɪn] *noun* Teichmann-Kristalle *pl*, salzsaures Hämin *nt*, Hämin *nt*, Häminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*, Chlorhäminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*

**chloroleukemia** [klɔ:rəu'leu:'ki:miə] *noun* (*brit.*) s.u. chloroma

**chloroleukemia** [klɔ:rəu'leu:'ki:miə] *noun* s.u. chloroma

**chololrollimpholsarcolma** [kɔ:lɔu,lɪmfəsə:r'kəʊmə] *noun* Chlorolymphosarkom *nt*, Chlorolymphom *nt*

**cholrolma** [kɔ:lɔu'mə] *noun* Chlorom *nt*, Chloroleukämie *f*, Chlorosarkom *nt*

**cholromylelloima** [kɔ:lɔu'maɪə'ləʊmə] *noun* 1. Chloromyelom *nt*, Chloromyelose *f*, Chloromyeloblastom *nt* 2. s.u. chloroma

**cholropheniothane** [kɔ:lɔu'fənəθeɪn] *noun* Chlorophenanthan *nt*, Penticidum *nt*, Dichlordiphenyltrichloräthan *nt*

**cholrolquine** ['kɔ:lɔu'kwain] *noun* Chloroquin *nt*

**cholrolsis** [kɔ:lɔu'sɪsɪs] *noun* Chlorose *f*, Chlorosis *f*  
Egyptian chlorosis Anämie *f* bei Ankylostomabefall, tropische Chlorose *f*, ägyptische Chlorose *f*

**cholrotlic** [kɔ:lɔ'rɔtɪk] *adj.* Chlorose betreffend, von Chlorose betroffen, chlorotisch

**cholrolvinylidilcholrolarsine** [kɔ:lɔu,vainlɔdai,kɔ:lɔu'a:rsɪ:n] *noun* Lewisit *nt*

**chlortetralicycline** [kɔ:lɔ:tetrə'saɪkli:n] *noun* Chlortetracyclin *nt*

**CHO** *abk.* s.u. carbohydrate

**CH<sub>2</sub>O** *abk.* s.u. monosaccharide

**cholangio- präf.** Gallengangs-, Cholangi(o)-

**chollanligiloladlelnolma** [kəʊ,lændʒɪə,ædɪ'nəʊmə] *noun* Gallengangsadenom *nt*, benignes Cholangiom *nt*

**chollanligilolcarcīlnolma** [kəʊ,lændʒɪə,kɑ:rsə'nəʊmə] *noun* Gallengangskarzinom *nt*, malignes Cholangiom *nt*, cholangiozelluläres Karzinom *nt*, Carcinoma cholangiocellulare

**chollanligilogram** [kə'lændʒɪəgræm] *noun* Cholangiogramm *nt*

**chollanligilogralphy** [kə,lændʒɪ'ɑgrəfɪ] *noun* Kontrastdarstellung *f* der Gallengänge, Cholangiographie *f*, Cholangiografie *f*

**chollanligilohelialtolma** [kəʊ,lændʒɪə,hepə'təʊmə] *noun* Cholangiohepatom *nt*, Hepatocholangiokarzinom *nt*

**chollanligioma** [kəʊ,lændʒɪ'əʊmə] *noun* Gallengangstumör *m*, Cholangiom *nt*  
benign cholangioma Gallengangsadenom *nt*, benignes Cholangiom *nt*  
malignant cholangioma Gallengangskarzinom *nt*, malignes Cholangiom *nt*, cholangiozelluläres Karzinom *nt*, Carcinoma cholangiocellulare

**chollanligiloscopy** [kəʊ,lændʒɪ'ʊskəpɪ] *noun* Gallenwegsendoskopie *f*, Cholangioskopie *f*

**chollanligilitis** [kəʊlæn'dʒaɪtɪs] *noun* Gallengangsentzündung *f*, Cholangitis *f*  
chronic nonsuppurative destructive cholangitis primär biliäre Zirrhose, nicht-eitrige destruiierende Cholangitis *f*

**chollecalciferol** [kəʊlɪkæl'sɪfəʊl] *noun* Cholecalciferol *nt*, Cholekalziferol *nt*, Colecalciferol *nt*, Vitamin D<sub>3</sub> *nt*

**chollecysto- präf.** Gallenblasen-, Cholezyst(o)-

**chollecystolchollanligilogram** [kəʊlɪ,sɪstəkəʊ'lændʒɪəgræm] *noun* Cholezystcholangiogramm *nt*, Cholezystocholangiogramm *nt*

**chollecystolchollanligilogralphy** [kəʊlɪ,sɪstəkəʊ,lændʒɪ'ɑgrəfɪ] *noun* Cholezystcholangiographie *f*, Cholezystcholangiografie *f*, Cholezystocholangiographie *f*, Cholezystocholangiografie *f*

**chollecystolkinin** [kəʊlɪ,sɪstəkəʊ'kaɪnɪn] *noun* Cholezystokinin *nt*, Pankreozymin *nt*

**cholecho- präf.** Choledochus-, Choledocho-

**chollerlalgien** ['kɔ:lərdʒɔn] *noun* Choleraenterotoxin *nt*, Choleragen *nt*

**chollelscintigram** [kəʊlə'sɪntəgræm] *noun* Gallenwegsszintigramm *nt*, Choleszintigramm *nt*

**chollelscintigralphy** [kəʊlɪsɪn'tɪgrəfɪ] *noun* Gallenwegsszintigraphie *f*, Gallenwegsszintigrafie *f*, Choleszintigraphie *f*, Choleszintigrafie *f*

**cholleslanol** [kə'lestənəl] *noun* Cholestanol *nt*, Dihydrocholesterin *nt*

**chollelstsia** [kəʊlə'steɪʒ(ɪ)ə] *noun* s.u. cholestasis

**chollelstsia** [kəʊlə'steɪsɪs] *noun* Gallestauung *f*, Gallenstauung *f*, Cholestase *f*, Cholestase *f*

**chollelstatlic** [kəʊlə'stætɪk] *adj.* Cholestase betreffend, von Cholestase gekennzeichnet, cholestatlich

**cholleslerin** [kə'lestəɪn] *noun* s.u. cholesterol

**cholleslerol** [kə'lestəʊl] *noun* Cholesterin *nt*, Cholesterol *nt*

**cholline** ['kəʊlɪ:n] *noun* Cholin *nt*, Bilineurin *nt*, Sinkalin *nt*  
acetyl glyceryl ether phosphoryl choline Plättchenaktivierender Faktor *m*  
cytidine diphosphate choline Zytidindiphosphat-cholin *nt*, Cytidindiphosphat-cholin *nt*

**chollinephospholtransferase** [kəʊlɪ:n,fəʊ'fəʊ'trænsfəreɪz] *noun* Cholinphosphotransferase *f*

**ceramide cholinephosphotransferase** Ceramidcholinphosphotransferase *f*

**chollinlerlgic** [kəʊlə'nɜrdʒɪk] I *noun* Parasympathikomimetikum *nt*, Cholinergikum *nt* II *adj.* cholinerg, cholinergisch

**chollinlesiter** ['kəʊlɪnestə] *noun* Cholinester *m*

**chollinlesiterase** [kəʊlɪ'nestəreɪz] *noun* unspezifische Cholinesterase *f*, unechte Cholinesterase *f*, Pseudocholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*,  $\beta$ -Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*

**nonspecific cholinesterase** unspezifische Cholinesterase *f*, unechte Cholinesterase *f*, Pseudocholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*,  $\beta$ -Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*

**serum cholinesterase** unspezifische Cholinesterase *f*, unechte Cholinesterase *f*, Pseudocholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*,  $\beta$ -Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*

**specific cholinesterase** Azetylcholinesterase *f*, Acetylcholinesterase *f*, echte Cholinesterase *f*

**unspecific cholinesterase** unspezifische Cholinesterase *f*, unechte Cholinesterase *f*, Pseudocholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*,  $\beta$ -Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*

**cholo- präf.** Galle(n)-, Chole-, Chol(o)-

**chondral** ['kɔndrəl] *adj.* Knorpel betreffend, knorpelig, kartilaginär, chondral

**chondro- präf.** Knorpel-, Chondr(o)-

**chondroladlelnolma** [kəndrəʊ,ædə'nəʊmə] *noun* Chondroadenom *nt*

**chondrolanligioma** [kəndrəʊ,ændʒɪ'əʊmə] *noun* Chondroangioma *nt*

**chondrolblast** ['kəndrəʊblæst] *noun* knorpelbildende Zelle *f*, Chondroblast *m*, Chondroplast *m*

**chondrolblastolma** [kəndrəʊblæst'təʊmə] *noun* Chondroblastom *nt*, Codman-Tumor *m*  
benign chondroblastoma Chondroblastom *nt*, Codman-Tumor *m*

**chondrocalcinosis** [ˌkɑndrəʊ,kælsə'neʊsɪs] *noun* Chondrokalzinose *f*, Pseudogicht *f*, CPPD-Ablagerung *f*, Calciumpyrophosphatdihydratablagerung *f*, Chondrocalcinosis *f*

**chondrocarcinoma** [ˌkɑndrəʊ,kɑ:rsə'neʊmə] *noun* Chondrokarzinom *nt*

**chondroclast** [ˈkɑndrəʊklæst] *noun* Knorpelfresszelle *f*, Chondroklast *m*

**chondroendothelioma** [ˌkɑndrəʊ,ɛndəʊ,θi:lɪ'əʊmə] *noun* Chondroendotheliom *nt*

**chondrofibroma** [ˌkɑndrəʊfai'brəʊmə] *noun* Chondrofibrom *nt*, chondromyxoides Fibrom *nt*

**chondroid** [ˈkɑndrɔɪd] I *noun* Knorpelgrundsubstanz *f*, Chondroid *nt* II *adj.* knorpelähnlich, knorpelförmig, chondroid

**chondroitin-4-sulfate** *noun* Chondroitinsulfat A *nt*, Chondroitin-4-Sulfat *nt*

**chondroitin-6-sulfate** *noun* Chondroitinsulfat C *nt*, Chondroitin-6-Sulfat *nt*

**chondroitin-4-sulphate** *noun (brit.)* s.u. chondroitin-4-sulfate

**chondroitin-6-sulphate** *noun (brit.)* s.u. chondroitin-6-sulfate

**chondroliipoma** [ˌkɑndrəʊli'pəʊmə] *noun* Chondrolipom *nt*

**chondroma** [kɑn'drəʊmə] *noun* Knorpelgeschwulst *f*, Knorpeltumor *m*, Chondrom *nt*

**central chondroma** echtes Chondrom *nt*, zentrales Chondrom *nt*, Enchondrom *nt*

**multiple chondromas** multiple Chondrome *pl*, Chondromatose *f*

**paraosseous chondroma** juxtakortikales Chondrom *nt*, periostales Chondrom *nt*, paraossales Chondrom *nt*

**periosteal chondroma** juxtakortikales Chondrom *nt*, periostales Chondrom *nt*, paraossales Chondrom *nt*

**peripheral chondroma** peripheres Chondrom *nt*, Ekchondrom *nt*

**chondromaltosis** [ˌkɑndrəʊmə'təʊsɪs] *noun* multiple Chondrome *pl*, Chondromatose *f*

**chondromulcoid** [ˌkɑndrəʊ'mju:kɔɪd] *noun* Chondromukoid *nt*

**chondromulcolprotein** [ˌkɑndrəʊ,mju:kə'prəʊti:n] *noun* Chondromukoprotein *nt*, Chondroglycoprotein *nt*

**chondromyoma** [ˌkɑndrəʊmaɪ'əʊmə] *noun* Chondromyom *nt*

**chondromyxofibrosarcoma** [ˌkɑndrəʊ,mɪksə,fai'brəʊsɑ:r'kəʊmə] *noun* Chondromyxofibrosarkom *nt*

**chondromyxoma** [ˌkɑndrəʊmɪk'səʊmə] *noun* Chondromyxom *nt*

**chondromyxolsarcoma** [ˌkɑndrəʊ,mɪksəsɑ:r'kəʊmə] *noun* Chondromyxosarkom *nt*

**chondro-osteoma** *noun* Osteochondrom *nt*, osteokartilaginäre Exostose *f*, kartilaginäre Exostose *f*

**chondro-osteosarcoma** *noun* Chondroosteosarkom *nt*

**chondroprotein** [ˌkɑndrəʊ'prəʊti:n] *noun* Chondroprotein *nt*

**chondrosamine** [kɑn'drəʊsɑmi:n] *noun* Chondrosamin *nt*, D-Galaktosamin *nt*

**chondrosarcoma** [ˌkɑndrəsɑ:r'kəʊmə] *noun* Knorpelsarkom *nt*, Chondrosarkom *nt*, Chondroma sarcomatosum, Enchondroma malignum

**central chondrosarcoma** zentrales Chondrosarkom *nt*, Enchondrosarkom *nt*

**clear cell chondrosarcoma** hellzelliges Chondrosarkom *nt*

**mesenchymal chondrosarcoma** mesenchymales Chondrosarkom *nt*

**chondrosarcomatosis** [ˌkɑndrəʊsɑ:r,kəʊmə'təʊsɪs] *noun* Chondrosarkomatose *f*

**chondrosarcomatous** [ˌkɑndrəʊsɑ:r'kəmə'təs] *adj.* Chondrosarkom betreffend, chondrosarkomatös

**chorangioma** [kə,rændʒɪ'əʊmə] *noun* s.u. chorioangioma

**choriodoblastoma** [ˌkɔ:rdəʊblæs'təʊmə] *noun* Choridoblastom *nt*

**choriodarcinoma** [kɔ:rdəʊ,kɑ:rsɪ'neʊmə] *noun* s.u. chordoma

**chorioleptithelioma** [ˌkɔ:rdəʊepə,θi:lɪ'əʊmə] *noun* s.u. chordoma

**chordoma** [kɔ:'dəʊmə] *noun* Chordom *nt*, Notochordom *nt*

**chondroid chordoma** chondroides Chordom *nt*

**choriodarcoma** [ˌkɔ:rdəʊsɑ:r'kəʊmə] *noun* s.u. chordoma

**chorioidadenoma** [ˌkɔ:riəʊædɛnə'neʊmə] *noun* Chorioidadenom *nt*

**chorioidanligiofibroma** [ˌkɔ:riəʊ,ændʒɪəʊfai'brəʊmə] *noun* Chorioangiobrom *nt*

**chorioidanligioma** [ˌkɔ:riəʊ,ændʒɪ'əʊmə] *noun* Chorioangiom *nt*

**chorioidblastoma** [ˌkɔ:riəʊblæs'təʊmə] *noun* s.u. choriocarcinoma

**chorioidarcinoma** [kɔ:riəʊ,kɑ:rsɪ'neʊmə] *noun* Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorioepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleptithelioma** [ˌkɔ:riəʊepɪ,θɪlɪ'əʊmə] *noun* s.u. choriocarcinoma

**chorioma** [kəʊri'əʊmə] *noun* Choriom *nt*

**chorioidmammotroplin** [ˌkəʊriəʊ,mæmə'trəʊpɪn] *noun* humanes Plazenta-Laktogen *nt*, Chorion-somatotropin *nt*

**chorioidmeningitis** [ˌkɔ:riəʊ,mɛnɪn'dʒaɪtɪs] *noun* Choriomeningitis *f*

**lymphocytic choriomeningitis** Armstrong-Krankheit *f*, lymphozytäre Choriomeningitis *f*

**chorionleptithelioma** [ˌkəʊriən,epə,θɪlɪ'əʊmə] *noun* s.u. choriocarcinoma

**chorionlic** [kɔ:ri'ɒnɪk] *adj.* Zottenhaut/Chorion betreffend, chorional, chorial, Chorion-

**choristoblastoma** [kə,rɪstəʊblæs'təʊmə] *noun* 1. Choristoblastom *nt* 2. s.u. choristoma

**choristoma** [kɔ:ri'stəʊmə] *noun* Choristom *nt*, Chorestom *nt*

**chordoid** [ˈkɔ:ɔɪd] I *noun* Aderhaut *f*, Chorioidea *f*, Chorioidea *f* II *adj.* Chorion *oder* Corium betreffend, Chorion-

**Christmas** [ˈkrɪsməs]: **Christmas disease** Hämophilie B *f*, Christmas-Krankheit *f*, Faktor IX-Mangel *m*, Faktor IX-Mangelkrankheit *f*

**Christmas factor** Faktor IX *m*, Christmas-Faktor *m*, Autothrombin II *nt*

**chromaffin** [ˈkrəʊməfɪn] *adj.* chromaffin, chromaphil, phäochrom

**chromaffine** [ˈkrəʊməfɪ:n] *adj.* s.u. chromaffin

- chromaffinility** [ˌkrəʊməˈfɪnəti] *noun* Chromaffinität *f*
- chromaffinoblastoma** [krəʊˌmæfɪnəʊblæsˈtəʊmə] *noun* Chromaffinoblastom *nt*, Argentaffinom *nt*
- chromaffinoma** [ˌkrəʊməfɪˈnəʊmə] *noun* chromaffiner Tumor *m*, Chromaffinom *nt*
- medullary chromaffinoma** Phäochromozytom *nt*
- chromalphil** [ˈkrəʊməfɪl] *adj.* s.u. chromaffin
- chromar|gen|taffin** [ˌkrəʊməɪrˈdʒentəfɪn] *adj.* chromargentaffin
- chromate** [ˈkrəʊmeɪt] I *noun* Chromat *nt* II *vt* chromieren, verchromen; mit Chromsalzlösung behandeln
- chromatic** [krəʊˈmætɪk] *adj.* 1. Farbe betreffend, chromatisch, Farben- 2. s.u. chromatinic
- chromatid** [ˈkrəʊmətɪd] *noun* Chromatid *nt*, Chromatide *f*  
daughter chromatid Tochterchromatide *f*  
sister chromatids Schwesterchromatiden *pl*
- chromatin** [ˈkrəʊmətɪn] *noun* 1. Chromatin *nt* 2. Heterochromatin *nt*  
sex chromatin Barr-Körper *m*, Sexchromatin *nt*, Geschlechtschromatin *nt*
- chromatinic** [ˌkrəʊməˈtɪnɪk] *adj.* Chromatin betreffend, aus Chromatin bestehend, Chromatin-
- chromatin-negative** *adj.* chromatinnegativ
- chromatin-positive** *adj.* chromatinpositiv
- chromato- präf.** Farb-, Chromat(o)-
- chromatoloblast** [krəˈmætəʊblæst] *noun* Chromatoblast *m*
- chromatogram** [krəˈmætəgræm] *noun* Chromatogramm *nt*
- chromatolograph** [krəˈmætəgræf] I *noun* Chromatograph *m*, Chromatograf *m* II *vt* mittels Chromatographie analysieren, chromatographieren, chromatografieren
- chromatolographic** [ˌkrəʊmətəˈgræfɪk] *adj.* Chromatographie betreffend, mittels Chromatographie, chromatographisch, chromatografisch
- chromatolgraphy** [krəʊməˈtʊgrəfi] *noun* Chromatographie *f*, Chromatografie *f*  
adsorption chromatography Adsorptionschromatographie *f*, Adsorptionschromatografie *f*  
affinity chromatography Affinitätschromatographie *f*, Affinitätschromatografie *f*  
filter-paper chromatography Papierchromatographie *f*, Papierchromatografie *f*  
gas chromatography Gaschromatographie *f*, Gaschromatografie *f*  
gas-liquid chromatography Gas-Flüssigkeitschromatographie *f*, Gas-Flüssigkeitschromatografie *f*  
gas-solid chromatography Gas-Adsorptionschromatographie *f*, Gas-Adsorptionschromatografie *f*  
gel-filtration chromatography Gelchromatographie *f*, Gelchromatografie *f*, Gelfiltrationschromatographie *f*, Gelfiltrationschromatografie *f*  
gel-permeation chromatography s.u. gel-filtration chromatography
- high-performance liquid chromatography** Hochdruckflüssigkeitschromatographie *f*, Hochdruckflüssigkeitschromatografie *f*, Druckflüssigkeitschromatographie *f*, Druckflüssigkeitschromatografie *f*
- high-pressure liquid chromatography** Hochdruckflüssigkeitschromatographie *f*, Hochdruckflüssigkeitschromatografie *f*, Druckflüssigkeitschromatographie *f*, Druckflüssigkeitschromatografie *f*
- ion-exchange chromatography** Ionenaustauschchromatographie *f*, Ionenaustauschchromatografie *f*, Ionenaustauscherchromatographie *f*, Ionenaustauscherchromatografie *f*
- liquid chromatography** Flüssigkeitschromatographie *f*, Flüssigkeitschromatografie *f*
- liquid-liquid chromatography** Flüssigkeits-Flüssigkeitschromatographie *f*, Flüssigkeits-Flüssigkeitschromatografie *f*, Verteilungschromatographie *f*, Verteilungschromatografie *f*
- molecular-exclusion chromatography** molekulare Ausschlusschromatographie/Ausschlusschromatografie *f*, Molekularsiebfiltration *f*, Molekularsiebchromatographie *f*, Molekularsiebchromatografie *f*
- molecular-sieve chromatography** s.u. molecular-exclusion chromatography
- paper chromatography** Papierchromatographie *f*, Papierchromatografie *f*
- partition chromatography** Verteilungschromatographie *f*, Verteilungschromatografie *f*
- thin-layer chromatography** Dünnschichtchromatographie *f*, Dünnschichtchromatografie *f*
- two-dimensional chromatography** zweidimensionale Chromatographie/Chromatografie *f*
- chromatolphil** [krəʊˈmætəfɪl] *noun, adj.* s.u. chromatophil
- chromatolophile** [krəʊˈmætəfɪl] *noun, adj.* s.u. chromatophil
- chromatolophilia** [ˌkrəʊmətəˈfɪliə] *noun* Chromatophilie *f*
- chromatophilic** [ˌkrəʊmətəˈfɪlɪk] *adj.* s.u. chromatophilic
- chromatophilous** [ˌkrəʊməˈtɪfɪləs] *adj.* s.u. chromatophilic
- chromatolophobia** [ˌkrəʊmətəˈfəʊbiə] *noun* s.u. chromophobia
- chromo- präf.** Farb(en)-, Chrom(o)-
- chromolcenter** [ˈkrəʊməʊsɛntər] *noun* Karyosom *nt*
- chromolcentre** [ˈkrəʊməʊsɛntər] *noun* (*brit.*) s.u. chromocenter
- chromolcyte** [ˈkrəʊməʊsaɪt] *noun* pigmenthaltige Zelle *f*, pigmentierte Zelle *f*, Chromozyt *m*
- chromoldilagnosis** [krəʊməʊˌdaɪəŋˈnəʊsɪs] *noun* Chromodiagnostik *f*
- chromollioid** [ˌkrəʊməʊˈlɪpɔɪd] *noun* Lipochrom *nt*, Lipoidpigment *nt*
- chromolphage** [ˈkrəʊməʊfɛɪdʒ] *noun* Chromophage *m*
- chromolphil** [ˈkrəʊməʊfɪl] I *noun* chromophile Struktur *oder* Zelle *f* II *adj.* chromophil, chromatophil
- chromolphile** [ˈkrəʊməʊfaɪl] *noun, adj.* s.u. chromophil
- chromolphilic** [krəʊməʊˈfɪlɪk] *adj.* chromophil, chromatophil
- chromophilous** [krəʊˈmɪfɪləs] *adj.* s.u. chromatophilic
- chromolphobe** [ˈkrəʊməʊfəʊb] I *noun* 1. chromophobe Zelle *oder* Struktur *f* 2. (*Adenohypophyse*) chromophobe Zelle *f*,  $\gamma$ -Zelle *f* II *adj.* s.u. chromatophobic
- chromolphobia** [krəʊməʊˈfəʊbiə] *noun* Chromophobie *f*
- chromolphobic** [krəʊməʊˈfəʊbɪk] *adj.* schwer anfärbbar, chromatophobic
- chromolphore** [ˈkrəʊməʊfɔːr] *noun* Farbradikal *nt*, Chromophor *nt*

**chromolymphoric** [krəʊməʊ'fɔ:ri:k] *adj.* 1. farbgebend, chromophor 2. farbtragend, chromophor  
**chromolipoprotein** [krəʊməʊ'prəʊti:n] *noun* Chromoprotein *nt*, Chromoproteid *nt*  
**chromolysosomal** [krəʊməʊ'səʊml] *adj.* Chromosom(en) betreffend, chromosomal, Chromosomen-  
**chromosome** ['krəʊməsəʊm] *noun* 1. Chromosom *nt* 2. Bakterienchromosom *nt*, Nukleoid *m*, Karyoid *m* accessory chromosome überzähliges Chromosom *nt*  
 acentric chromosome azentrisches Chromosom *nt*  
 acrocentric chromosome akrozentrisches Chromosom *nt*  
 B chromosome überzähliges Chromosom *nt*  
 bacterial chromosome Bakterienchromosom *nt*  
 daughter chromosome Tochterchromosom *nt*  
 dicentric chromosome dizentrisches Chromosom *nt*  
 giant chromosome 1. Riesenchromosom *nt* 2. Lampenbürstenchromosom *nt*  
 heterocentric chromosome heterozentrisches Chromosom *nt*  
 heterologous chromosome Sexchromosom *nt*, Geschlechtschromosom *nt*, Heterochromosom *nt*, Genosom *nt*, Allosom *nt*, Heterosom *nt*  
 homologous chromosome Autosom *nt*  
 hybrid chromosome hybrides Chromosom *nt*  
 lampbrush chromosome Lampenbürstenchromosom *nt*  
 metacentric chromosome metazentrisches Chromosom *nt*  
 mitochondrial chromosome Mitochondrienchromosom *nt*  
 Ph<sup>1</sup> chromosome s.u. Philadelphia chromosome  
 Philadelphia chromosome Philadelphia-Chromosom *nt*  
 polycentric chromosome polyzentrisches Chromosom *nt*  
 polytene chromosome Riesenchromosom *nt*  
 ring chromosome Ringchromosom *nt*  
 satellite chromosome Satellitenchromosom *nt*, Trabantenchromosom *nt*  
 sex chromosome Sexchromosom *nt*, Heterochromosom *nt*, Geschlechtschromosom *nt*, Genosom *nt*, Heterosom *nt*, Allosom *nt*  
 submetacentric chromosome submetazentrisches Chromosom *nt*  
 telocentric chromosome telozentrisches Chromosom *nt*  
 trivalent chromosome trivalentes Chromosom *nt*  
 viral chromosome Viruschromosom *nt*  
 X chromosome X-Chromosom *nt*  
 Y chromosome Y-Chromosom *nt*  
**chromolotoxic** [krəʊməʊ'tɒksɪk] *adj.* Hämoglobin zerstörend, durch Hämoglobinzerstörung hervorgerufen, chromotoxisch  
**chronic** ['krɒnɪk] *adj.* sich langsam entwickelnd, langsam verlaufend, andauernd, anhaltend, langwierig, chronisch, Dauer-  
**chryso-** *präf.* Gold-, Chrys(o)-, Aur(o)-  
**chrysotherapy** [krɪsə'θerəpi] *noun* Goldtherapie *f*, Chrysotherapie *f*, Aurotherapie *f*  
**CHS** *abk.* s.u. 1. Chédiak-Higashi syndrome 2. cholinesterase  
**CHT** *abk.* s.u. chemotherapy

**Churg-Strauss** [tʃɜrg straʊs]: **Churg-Strauss syndrome** Churg-Strauss-Syndrom *nt*, allergische granulomatöse Angiitis *f*  
**chylolmilcron** [kaɪlə'maɪkrɒn] *noun, plural*  
**chylolmilcrons, chylolmilcra** [kaɪlə'maɪkrə] Chylomikron *nt*, Lipomikron *nt*, Chyluströpfchen *nt*, Chyluskorn *nt*  
**chylous** ['kaɪləs] *adj.* Chylus betreffend, aus Chylus bestehend, chylusähnlich, chylusartig, chylös, Chylus-, Chyl(o)-  
**chylmase** ['kaɪmeɪz] *noun* Chymase *f*  
**CI** *abk.* s.u. 1. chemotherapeutic index 2. color index  
**CI** *abk.* s.u. curie  
**C.I.** *abk.* s.u. color index  
**ciclutine** ['sɪkjʊti:n] *noun* Cicutin *nt*, Cicutinum *nt*, Koniin *nt*, Coniin *nt*, Coniinum *nt*  
**ciclutoxin** [sɪkjʊ'tɒksɪn] *noun* Cicutoxin *nt*  
**CID** *abk.* s.u. cytomegalic inclusion disease  
**CIE** *abk.* s.u. counterimmunoelectrophoresis  
**ciliate** ['sɪlietɪ] *I noun* Wimpertierchen *nt*, Wimperinfusorium *nt*, Ziliat *m*, Ciliat *m* **II adj.** s.u. ciliated  
**ciliated** ['sɪlietɪd] *adj.* mit Zilien/Wimpern/Wimpernharen versehen, zilientragend, bewimpert  
**C<sub>in</sub>** *abk.* s.u. inulin clearance  
**cine-** *präf.* Cine-, Kine-  
**cinelraldiolgralphy** [sɪnə'reɪdɪ'ɑgrəfi] *noun* Röntgenkinematographie *f*, Röntgenkinematografie *f*, Kinematographie *f*, Kinematografie *f*, Kineradiographie *f*, Kineradiografie *f*  
**cinelroentgenolfulolrogralphy** [sɪnə'rentʒənəflʊə'ɒgrəfi] *noun* s.u. cineradiography  
**cinelroentgenolgralphy** [sɪnə'rentʒə'ɒgrəfi] *noun* s.u. cineradiography  
**CI INH** *abk.* s.u. CI inhibitor  
**cinalmene** ['sɪnəmi:n] *noun* Styrol *nt*, Vinylbenzol *nt*  
**circle** ['sɜ:kl] *noun* 1. Kreis *m*, Kreisfläche *f*, Kreisumfang *m*, Kreisinhalt *m* 2. Kreis *m*, Ring *m*, kreisförmige oder ringförmige Formation *f*; (*anatom.*) Circulus *oder*  
 vascular circle Circulus vasculosus  
**circulation** [sɜ:kjə'leɪʃn] *noun* 1. Zirkulation *f*, Kreislauf *m* 2. Blutkreislauf *m*, Kreislauf *m*  
**capillary circulation** Kapillarkreislauf *m*, Kapillarzirkulation *f*  
**lymph circulation** Lymphkreislauf *m*, Lymphzirkulation *f*  
**portal circulation** Pfortaderkreislauf *m*, Portalkreislauf *m*, Pfortadersystem *nt*, Portalsystem *nt*  
**circulaltolry** ['sɜ:kjələ'tɒʊri] *adj.* Kreislauf betreffend, zirkulierend, umlaufend, Kreis-, Zirkulations-, Blutkreislauf-, Kreislauf-  
**circumscribed** ['sɜ:kəmskraɪbd] *adj.* auf einen Bereich beschränkt, umschrieben, begrenzt, zirkumskript  
**cirrhogenic** [sɪrəʊ'dʒenɪk] *adj.* s.u. cirrhenous  
**cirrhogenous** [sɪ'rʊdʒənəs] *adj.* Zirrhoseentstehung fördernd oder auslösend, zirrhogen  
**cirrhosis** [sɪ'rʊəsi:s] *noun, plural* **cirrhoses** [sɪ'rʊəsi:z] 1. Zirrhose *f*, Cirrhosis *f* 2. s.u. cirrhosis of liver  
**cirrhosis of liver** Leberzirrhose *f*, Cirrhosis hepatis  
**cirrhosis of lung** Lungenzirrhose *f*, diffuse interstitielle Lungenfibrose *f*  
**cirrhosis of stomach** Magenzirrhosis *m*, entzündlicher Schrumpfmagen *m*, Brinton-Krankheit *f*, Linitis plastica

**biliary cirrhosis** biliäre Leberzirrhose *f*, biliäre Zirrhose *f*, Hanot-Zirrhose *f*, Cirrhosis biliaris  
**liver cirrhosis** s.u. *cirrhosis of liver*

**cirrhotic** [sɪˈrʌtɪk] I *noun* Patient *m* mit Zirrhose, Zirrhotiker *m* II *adj.* Zirrhose betreffend, von Zirrhose betroffen, zirrhös, zirrhotisch, Zirrhose(n)-

**CIS** *abk.* s.u. *carcinoma in situ*

**cis** [sɪs] *adj.* diesseits, cis

**cisplatin** [ˈsɪsplətɪn] *noun* Cisplatin *nt*

**cis-platinum** *noun* s.u. cisplatin

**cistrone** [ˈsɪstrɒn] *noun* Cistrone *nt*

**citrase** [ˈsɪtreɪz] *noun* Zitrataldolase *f*, Zitratlyase *f*, Citrataldolase *f*, Citratlyase *f*

**citraltase** [ˈsɪtrateɪz] *noun* s.u. citrase

**citrate** [ˈsɪtreɪt, ˈsaɪ-] *noun* Zitrat *nt*, Citrat *nt*  
 calcium citrate Kalziumcitrat *nt*  
 sodium citrate Natriumcitrat *nt*

**citridesmollase** [ˌsɪtrəˈdezmɔːleɪz] *noun* s.u. citrase

**Citrobacter** [ˌsɪtrəˈbæktər] *noun* Citrobacter *f*

**citrulline** [ˈsɪtrʊlɪːn] *noun* Zitrullin *nt*, Citrullin *nt*

**CJD** *abk.* s.u. Creutzfeldt-Jakob disease

**CK** *abk.* s.u. creatine kinase

**CL** *abk.* s.u. 1. chronic leukemia 2. citrate lyase

**Cl** *abk.* s.u. 1. chlorine 2. clearance

**class** [klæs] I *noun* Klasse *f*, Gruppe *f*, Art *f* II *vt* klassifizieren, (in Klassen) einteilen oder einordnen oder einstufen  
 antibody class Antikörperklasse *f*

**class.** *abk.* s.u. classification

**classificational** [ˌklæsɪfɪˈkeɪʃn] *noun* 1. Klassifizieren *nt* 2. Klassifikation *f*, Klassifizierung *f*, Einordnung *f*, Einteilung *f* 3. (biolog.) Einordnung *f*, Taxonomie *f*  
 adansonian classification numerische Taxonomie *f*  
 Ann Arbor classification Ann-Arbor-Klassifizierung *f*  
 Arneith's classification Arneith-Leukozytenschema *nt*  
 Bergey's classification Bergey-Klassifikation *f*  
 Chicago classification Chicago-Einteilung *f*, Chicago-Klassifikation *f*  
 Denver classification Denver-System *nt*, Denver-Klassifikation *f*  
 Dukes' classification Dukes-Klassifikation *f*, Dukes-Einteilung *f*  
 Gell and Coombs classification Gell-Coombs-Klassifikation *f*  
 Jansky's classification Jansky-Klassifikation *f*  
 Kauffmann-White classification Kauffmann-White-Schema *nt*  
 Lancefield classification Lancefield-Einteilung *f*, Lancefield-Klassifikation *f*  
 Paris classification Paris-Einteilung *f*, Paris-Klassifikation *f*  
 Runyon classification Runyon-Einteilung *f*, Runyon-Klassifikation *f*  
 TNM classification TNM-Klassifikation *f*

**Clauberg** [ˈklaʊbɜːrg]: **Clauberg's culture medium** Clauberg-Nährboden *m*  
**Clauberg's medium** s.u. *Clauberg's culture medium*  
**Clauberg's test** Clauberg-Test *m*

**clearance** [ˈklɪərəns] *noun* Clearance *f*  
 inulin clearance Inulin-clearance *f*  
 plasma iron clearance Plasmaeisen-clearance *f*, Eisen-clearance *f*

**cleft** [kleft] I *noun* Spalt *m*, Spalte *f*, Furche *f*, Fissur *f* II *adj.* gespalten, geteilt, klaffend, auseinander klaffend  
 branchial cleft Schlundfurchen *f*, Kiemenspalte *f*

**cleido-präf.** Schlüsselbein-, Klavikula(r)-, Kleido-

**CLH** *abk.* s.u. corpus luteum hormone

**clin.** *abk.* s.u. clinical

**clinic** [ˈklɪnɪk] I *noun* 1. Poliklinik *f*, Ambulanz *f*, Ambulatorium *nt* 2. Sprechstunde *f*, Beratungsgruppe *f* oder Therapiegruppe *f* 3. Krankenhaus *nt*, spezialisiertes Krankenhaus *nt*, Klinik *f* 4. Bedside-Teaching *nt*, Unterweisung *f* (von Studenten) am Krankenbett II *adj.* s.u. clinical

**clinical** [ˈklɪnɪkəl] *adj.* klinisch, Klinik/Krankenhaus betreffend, klinisches Bild betreffend

**clinical-diagnostic** *adj.* klinisch-diagnostisch

**clinician** [klɪˈnɪʃn] *noun* Kliniker *m*

**clinicolanatomical** [ˌklɪnɪkəʊəˈnɒmɪkəl] *adj.* klinisch-anatomisch

**clinilcolpathologic** [klɪnɪkəʊˌpæθəˈlɒdʒɪk] *adj.* klinisch-pathologisch

**clinilcolpathological** [klɪnɪkəʊˌpæθəˈlɒdʒɪkəl] *adj.* s.u. clinicopathologic

**clinilcolpathology** [ˌklɪnɪkəʊpəˈθɒlədʒɪ] *noun* klinische Pathologie *f*

**CLL** *abk.* s.u. chronic lymphocytic leukemia

**clofazimine** [kləʊˈfæzɪmɪːn] *noun* Clofazimin *nt*

**clonal** [ˈkləʊnəl] *adj.* Klon betreffend, klonal, Klon-

**clonality** [kləʊˈnæləti] *noun* Fähigkeit *f* zur Klonierung/Klonbildung

**clone** [kləʊn] I *noun* Klon *m*, Clon *m* II *vt* klonen  
 B-cell clone B-Zell-Klon *m*  
 cell clone Zellklon *m*  
 T-cell clone T-Zell-Klon *m*

**cloning** [ˈkləʊnɪŋ] *noun* Klonierung *f*, Klonbildung *f*  
 molecular cloning molekulares Klonieren *nt*

**clonogenic** [ˌkləʊnəˈdʒenɪk] *adj.* die Klonbildung anregend, klonogen

**clonorchiasis** [ˌkləʊnɔːˈkaɪəʊsɪs] *noun* Clonorchiasis *f*, Clonorchiose *f*, Clonorchiasis *f*, Opisthorchiasis *f*

**clonorchilosis** [kləʊˌnɔːrkaɪˈəʊsɪs] *noun* s.u. clonorchiasis

**Clonorchis sinensis** [kləʊˈnɔːrɪsɪs] chinesischer Leberegel *m*, Clonorchis sinensis, Opisthorchis sinensis

**clonal type** [ˈkləʊnəʊtɪp] *noun* Klonotyp *m*

**clonal typical** [kləʊnəʊˈtɪpɪk] *adj.* klonotypisch

**clostridial** [kləˈstrɪdɪəl] *adj.* Clostridien betreffend, durch sie verursacht, Clostridien-

**clostridialpeptidase** [kləˈstrɪdɪəʊˈpeptɪdeɪz] Clostridiopeptidase *f*

**clostridialpeptidase A** [kləˈstrɪdɪəʊˈpeptɪdeɪz] Clostridium-histolyticum-kollagenase *f*, Clostridiopeptidase A *f*

**clostridiopeptidase B** Clostridium-histolyticum-proteinase B *f*, Clostridiopeptidase B *f*, Clostripain *nt*

**Clostridium** [kləˈstrɪdɪəm] *noun* Clostridium *nt*  
 Clostridium botulinum Botulinusbazillus *m*, Clostridium botulinum  
 Clostridium novyi Clostridium novyi, Clostridium oedematiens  
 Clostridium novyi type B Bacillus gigas Zeissler, Clostridium novyi typ B  
 Clostridium novyi type C Clostridium bubalorum Prévot, Clostridium novyi typ C

- Clostridium perfringens** Welch-Fränkel-Bazillus *m*, Welch-Fränkel-Gasbrandbazillus *m*, Clostridium perfringens
- Clostridium septicum** Pararauschbrandbazillus *m*, Clostridium septicum
- Clostridium tetani** Tetanusbazillus *m*, Tetanuserreger *m*, Wundstarrkrampfbazillus *m*, Wundstarrkrampferreger *m*, Clostridium tetani, Plectridium tetani
- Clostridium welchii** (*brit.*) s.u. *Clostridium perfringens*
- clostridilium** [kla'stridɪəm] *noun, plural dosltridia* [kla'stridɪə] Klostridie *f*, Clostridie *f*, Clostridium *nt*
- clot** [klot] I *noun* 1. Klumpen *m*, Klümpchen *nt* 2. Gerinnsel *nt*, Blutgerinnsel *nt*, Fibringerinnsel *nt* II *vt* zum Gerinnen bringen III *vi* gerinnen, koagulieren
- blood clot** Blutgerinnsel *nt*, Blutkuchen *m*
- currant jelly clot** Kruorerinnsel *nt*, Cruor sanguinis
- postmortem clot** Leichengerinnsel *nt*
- red blood clot** roter Abscheidungsthrombus *m*
- washed clot** s.u. *white clot*
- white clot** Abscheidungsthrombus *m*, Konglutinationsthrombus *m*, weißer Thrombus *m*, grauer Thrombus *m*
- clotrimazole** [klɔʊ'trɪmæzəl] *noun* Clotrimazol *nt*
- clotted** ['klotɪd] *adj.* 1. geronnen 2. klumpig
- clotting** ['klotɪŋ] *noun* Gerinnung *f*, Blutgerinnung *f*, Fibringerinnung *f*, Koagulation *f*, Klumpenbildung *f*
- blood clotting** Blutgerinnung *f*, Koagulation *f*
- Clough-Richter** [klaʃ 'rɪktər]: Clough-Richter's syndrome Clough-Syndrom *nt*, Clough-Richter-Syndrom *nt*, Kältehämagglutinationskrankheit *f*
- claw frog** [klo:] Krallenfrosch *m*
- cloxalacillin** [klɔksə'sɪlɪn] *noun* Cloxacillin *nt*
- clustler** ['klastər] *noun* Haufen *m*, Anhäufung *f*, Ansammlung *f*
- CM** *abk.* s.u. 1. capreomycin 2. contrast medium
- CM-cellulose** s.u. carboxymethylcellulose
- CMF** *abk.* s.u. chondromyxoid fibroma
- CMI** *abk.* s.u. cell-mediated immunity
- CML** *abk.* s.u. 1. cell-mediated lympholysis 2. chronic myelocytic leukemia
- CMP** *abk.* s.u. 1. cytidine monophosphate 2. cytidine monophosphate
- CMV** *abk.* s.u. cytomegalovirus
- CMVIG** *abk.* s.u. cytomegalovirus immune globulin
- CO** *abk.* s.u. 1. carbon monoxide 2. crossing-over 3. cross-over
- Co** *abk.* s.u. cobalt
- CO<sub>2</sub>** *abk.* s.u. carbon dioxide
- CoA** *abk.* s.u. coenzyme A
- colagglutination** [kəʊ,glu:tə'neɪʃn] *noun* Koagglutination *f*
- colagglutinin** [kəʊ'glu:tɪnɪn] *noun* Koagglutinin *nt*
- colagglutability** [kəʊ,ægjələ'bɪlətɪ] *noun* Gerinnbarkeit *f*, Koagulierbarkeit *f*, Koagulabilität *f*
- colagglutable** [kəʊ'ægjələbəl] *adj.* gerinnbar, gerinnungsfähig, koagulierbar, koagulabel
- colagglulant** [kəʊ'ægjələnt] I *noun* gerinnungsförderndes Mittel *nt*, Koagulans *nt* II *adj.* Koagulation bewirkend oder beschleunigend oder verursachend, gerinnungsfördernd, koagulationsfördernd
- colagglase** [kəʊ'ægjələɪz] *noun* Koagulase *f*, Coagulase *f*
- coagulase-negative** *adj.* koagulasenegativ
- coagulase-positive** *adj.* koagulasepositiv
- colagglulate** [kəʊ'ægjələɪt] I *vt* gerinnen oder koagulieren lassen II *vi* gerinnen, koagulieren
- colagglulation** [kəʊ,ægjə'leɪʃn] *noun* 1. Gerinnung *f*, Koagulation *f* 2. Blutgerinnung *f* 3. s.u. coagulum
- blood coagulation** Blutgerinnung *f*
- disseminated intravascular coagulation** 1. disseminierte intravasale Koagulation *f*, disseminierte intravasale Gerinnung *f* 2. Verbrauchskoagulopathie *f*
- massive coagulation** Froin-Symptom *nt*
- colagglulative** [kəʊ'ægjələɪv] *adj.* gerinnungsfördernd, gerinnungsverursachend, koagulationsfördernd
- colagglulator** [kəʊ'ægjələɪtər] *noun* Koagulator *m*
- colagglulopathy** [kəʊ,ægjə'ləpəθi] *noun* Blutgerinnungsstörung *f*, Gerinnungsstörung *f*, Koagulopathie *f*
- consumption coagulopathy** 1. Verbrauchskoagulopathie *f* 2. disseminierte intravasale Koagulation *f*, disseminierte intravasale Gerinnung *f*
- dilution coagulopathy** Verdünnungskoagulopathie *f*
- septic coagulopathy** septische Koagulopathie *f*, septische Verbrauchskoagulopathie *f*
- colagglulum** [kəʊ'ægjələm] *noun, plural colagglula [kəʊ'ægjələ] Blutgerinnsel *nt*, Gerinnsel *nt*, Koagel *nt*, Koagulum *nt**
- fibrin coagulum** Fibringerinnsel *nt*
- CoA-SH** *abk.* s.u. coenzyme A
- coat** [kəʊt] I *noun* 1. Haut *f*, Fell *nt*, Hülle *f* 2. Überzug *m*, Beschichtung *f*, Schicht *f*, Decke *f* II *vt* 3. beschichten, überziehen 4. bedecken, umhüllen (*with* mit)
- buffy coat** Leukozytenmanschette *f*, buffy coat
- cell coat** Zellhülle *f*
- lipophosphoglycan surface coat** Lipophosphoglykanoberflächenbelag *m*
- LPG surface coat** Lipophosphoglykanoberflächenbelag *m*
- protein coat** Proteinhülle *f*
- coated** ['kəʊtɪd] *adj.* 1. beschichtet, überzogen (*with* mit); dragiert 2. (*Zunge*) belegt 3. imprägniert
- coatling** ['kəʊtɪŋ] *noun* Schicht *f*, Beschichtung *f*, Deckschicht *f*; (*Zunge*) Belag *m*; Überzug *m*
- CoA-transferase** *noun* Coenzym A-Transferase *f*, CoA-Transferase *f*
- colballamin** [kəʊ'bæləmin] *noun* Kobalamin *nt*, Cobalamin *nt*
- colbalt** ['kəʊbɔ:l] *noun* Kobalt *nt*, Cobalt *nt*
- cobalt 60** Kobalt 60 *nt*
- colbyrinalimide** [kəʊbɪ'rɪnəmaɪd] *noun* Cobyrinsäure *f*
- colcarboxylase** [kəʊkɑ:r'bɔksəleɪz] *noun* Thiaminpyrophosphat *nt*
- colcarcinolgen** [kəʊkɑ:r'sɪnədʒən] *noun* Kokarzinogen *nt*
- colcarcinolgenelisis** [kəʊ,ka:rsnəʊ'dʒenəsɪs] *noun* Kokarzinogenese *f*
- coecal** ['kəʊkəl] *adj.* Kokken betreffend, kokkenähnlich, kokkenförmig, Kokken-
- Cocidia** [kək'sɪdɪə] *plural* Kokzidien *pl*, Coccidia *pl*
- cocclidial** [kək'sɪdɪəl] *adj.* Kokzidien betreffend, durch sie verursacht, Kokzidien-
- cocclidian** [kək'sɪdɪən] I *noun* s.u. coccidium II *adj.* s.u. coccidial
- cocclidiloidald** [kək,sɪdɪ'ɔɪdɪl] *adj.* Kokzidioido-, Kokzidioiden-



**Cocclidioloides** [kak,sɪd'rɔɪdi:z] *noun* Kokzidioidespilz *m*, Coccidioides *m*  
**cocclidioloidin** [kak,sɪd'rɔɪdɪn] *noun* Kokzidioidin *nt*, Coccidioidin *nt*  
**cocclidioloidolma** [kak,sɪd'rɔɪ'dəʊmə] *noun* Kokzidioidom *nt*  
**cocclidium** [kak'sɪdɪəm] *noun*, plural **cocclidia** [kak'sɪdɪə] Kokzidie *f*, Coccidium *nt*  
**coccligenic** [,kɑksə'dʒenɪk] *adj.* durch Kokken bedingt *oder* hervorgerufen, kokkenbedingt, Kokken-  
**cocco-** *präf.* Beeren-, Trauben-, Kokken-  
**coccolgenic** [,kɑkə'dʒenɪk] *adj.* s.u. coccigenic  
**coccolgenous** [kə'kɑdʒənəs] *adj.* s.u. coccigenic  
**coccoloid** ['kɑkɔɪd] *adj.* kokkenähnlich, kokkoid  
**cocculin** ['kɑkjəlɪn] *noun* Pikrotoxin *nt*, Cocculin *nt*  
**cocculus** ['kɑkəs] *noun*, plural **cocci** ['kɑksaɪ] Kokke *f*, Kokkus *m*, Coccus *m*  
 Neisser's **coccus** Gonokokkus *m*, Gonococcus *m*, Neisseria gonorrhoeae  
**cockroach** ['kɑkrəʊtʃ] *noun* Küchenschabe *f*, Schabe *f*, Kakerlake *f*, Kakerlak *m*  
**coccolalibile** [,kɑktəʊ'leɪbɪl] *adj.* kochlabil, kochunbeständig, siedelabil, siedeunbeständig  
**coccolstabile** [,kɑktəʊ'steɪbɪl] *adj.* kochstabil, kochfest, siedestabil, siedefest  
**coccolstable** [,kɑktəʊ'steɪbɪl] *adj.* s.u. coctostabile  
**co-cultivation** [kəʊ,kʌltə'veɪʃn] *noun* Kokultivierung *f*  
**co-culture** *noun* Kokkultur *f*  
**code** [kəʊd] I *noun* Code *m*, Kode *m* II *vt* codieren, codieren, verschlüsseln, in einen Code umsetzen  
 amino acid **code** Aminosäurecode *m*  
 genetic **code** genetischer Kode *m*, genetischer Code *m*  
**codeine** ['kəʊdi:n] *noun* Kodein *nt*, Codein *nt*, Methyldormorphin *nt*  
**coding** ['kəʊdɪŋ] I *noun* Verschlüsseln *nt*, Codieren *nt*, Codierung *f*; Chiffrieren *nt* II *adj.* codierend  
**Codman** ['kɒdmən]: **Codman's sign** Codman-Zeichen *nt*  
**Codman's triangle** Codman-Dreieck *nt*  
**Codman's tumor** Chondroblastom *nt*, Codman-Tumor *m*  
**codominance** [kəʊ'dəmɪnəns] *noun* Kodominanz *f*  
**codominant** [kəʊ'dəmɪnənt] *adj.* kodominant  
**codon** ['kəʊdən] *noun* Kodon *nt*, Codon *nt*  
 chain-initiation **codon** Initialkodon *nt*, Initiationskodon *nt*, Starterkodon *nt*  
 chain-termination **codon** Abbruchskodon *nt*, Terminationskodon *nt*, Kettenabbruchskodon *nt*  
 nonsense **codon** Abbruchskodon *nt*, Kettenabbruchskodon *nt*, Terminationskodon *nt*  
 termination **codon** Kettenabbruchskodon *nt*, Abbruchskodon *nt*, Terminationskodon *nt*  
**Coe** [kəʊ]: **Coe virus** Coe-Virus *nt*, Cocksackievirus A21 *nt*  
**coefficient** [,kəʊə'fɪʃənt] *noun* Koeffizient *m*  
 absorption **coefficient** Extinktionskoeffizient *f*  
 adsorption **coefficient** Adsorptionskoeffizient *m*  
 binomial **coefficient** Binomialkoeffizient *m*  
 blood-gas partition **coefficient** Blut-Gas-Verteilungskoeffizient *m*  
 Bunsen **coefficient** Bunsen-Löslichkeitskoeffizient *m*  
 diffusion **coefficient** Diffusionskoeffizient *m*  
 dilution **coefficient** Verdünnungskoeffizient *m*  
 erythrocyte color **coefficient** Erythrozytenfärbekoeffizient *m*, Färbekoeffizient *m*

extinction **coefficient** Extinktionskoeffizient *m*  
 homogeneity **coefficient** Homogenitätsgrad *m*  
**Krogh's diffusion coefficient** Krogh-Diffusionskoeffizient *m*  
 molar absorption **coefficient** molarer Extinktionskoeffizient *m*  
 molar extinction **coefficient** molarer Extinktionskoeffizient *m*  
 partition **coefficient** Verteilungskoeffizient *m*  
 solubility **coefficient** Bunsen-Löslichkeitskoeffizient *m*  
 specific absorption **coefficient** spezifischer Extinktionskoeffizient *m*  
 specific extinction **coefficient** spezifischer Extinktionskoeffizient *m*  
**coellen/terlates** [si:'lentəreɪts] *plural* Zölenateraten *pl*  
**coelomates** ['si:ləʊməts] *plural* Zölomaten *pl*  
**coelomocyte** ['si:ləʊməʊsaɪt] *noun* Zölomozyt *m*  
**coenzym** [kəʊ'enzaɪm] *noun* Coenzym *nt*, Coenzym *nt*  
 coenzyme A Coenzym A *nt*  
 coenzyme B<sub>12</sub> Coenzym B<sub>12</sub> *nt*, 5'-Desoxyadenosylcobalamin *nt*  
 coenzyme I Nicotinamid-adenin-dinucleotid *nt*, Diphosphopyridinnucleotid *nt*, Cohydrase I *f*, Coenzym I *nt*  
 coenzyme II Nicotinamid-adenin-dinucleotidphosphat *nt*, Triphosphopyridinnucleotid, Cohydrase II *f*, Coenzym II *nt*  
 coenzyme Q Ubichinon *nt*  
 coenzyme R Biotin *nt*, Vitamin H *nt*  
 acetoacetyl **coenzyme** A Azetoazetylcoenzym A *nt*, Acetoacetylcoenzym A *nt*, Azetoazetyl-CoA *nt*  
 acetyl **coenzyme** A Azetylcoenzym A *nt*, Acetylcoenzym A *nt*, Acetyl-CoA *nt*  
 acyl **coenzyme** A Acylcoenzym A *nt*, Acyl-CoA *nt*  
 malonyl **coenzyme** A Malonyl-Coenzym A *nt*, Malonyl-CoA *nt*  
 nucleotide **coenzyme** Nukleotidcoenzym *nt*  
 pyridine **coenzyme** Pyridincoenzym *nt*  
 Warburg's **coenzyme** Nicotinamid-adenin-dinucleotid-phosphat *nt*, Triphosphopyridinnucleotid *nt*, Cohydrase II *f*, Coenzym II *nt*  
**co-expression** *noun* Koexpression *f*  
**cofactor** [kəʊ'fæktər] *noun* Kofaktor *m*, Cofaktor *m*  
 cofactor of thromboplastin Proakzelerin *nt*, Proaccelerin *nt*, Acceleratorglobulin *nt*, labiler Faktor *m*, Faktor V *m*  
 cofactor V Prokonvertin *nt*, Proconvertin *nt*, Faktor VII *m*, Autothrombin I *nt*, Serum-Prothrombin-Conversion-Accelerator *m*, stabiler Faktor *m*  
 cobra venom cofactor C3-Proaktivator *m*, Faktor B *m*  
 platelet cofactor (I) antihämophiles Globulin *nt*, Antihämophiliefaktor *m*, Faktor VIII *m*  
 platelet cofactor II Faktor IX *m*, Christmas-Faktor *m*, Autothrombin II *nt*  
**colferment** [kəʊ'fɜrment] *noun* s.u. coenzyme  
**COH** *abk.* s.u. carbohydrate  
**CO-HB** *abk.* s.u. carbon monoxide hemoglobin  
**CO-Hb** *abk.* s.u. carboxyhemoglobin  
**coherence** [kəʊ'hɪərəns] *noun* Zusammenhalt *m*, Kohärenz *f*  
**coherency** [kəʊ'hɪərənsɪ] *noun* s.u. coherence  
**coherent** [kəʊ'hɪərənt] *adj.* zusammenhängend, kohärent

- colhesion** [kəu'hi:ʒn] *noun* Anziehung *f*, Anziehungskraft *f*, Kohäsion *f*
- colhesive** [kəu'hi:ʒɪv] *adj.* auf Kohäsion beruhend, kohäsiv, Binde-, Kohäsions-
- colhesiveness** [kəu'hi:ʒɪvnis] *noun* 1. Kohäsionskraft *f*, Bindekraft *f* 2. Festigkeit *f*
- Cohnheim** ['kəunhaɪm]: **Cohnheim's theory** Cohnheim-Emigrationstheorie *f*, Cohnheim-Entzündungstheorie *f*
- collchicine** ['kɒltʃəsi:n] *noun* Kolchizin *nt*, Colchicin *nt*
- cold** [kəʊld] *I noun* 1. Kälte *f* 2. Erkältung *f*, Schnupfen *m*; **have a cold** erkältet sein; (einen) Schnupfen haben; **a heavy/bad cold** eine schwere Erkältung; **get/catch/take (a) cold** sich eine Erkältung zuziehen, sich erkälten *II adj.* 3. kalt 4. frierend 5. kalt, tot, leblos
- allergic cold** Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*
- collicin** ['kɒləsɪn] *noun* Kolizin *nt*, Colicin *nt*
- collicinogen** [kɒlɪ'sɪnədʒən] *noun* Kolizinogen *nt*, Colicinogen *nt*, Col-Faktor *m*, kolizinogener Faktor *m*, colicinogener Faktor *m*
- collicinogenicity** [kɒlɪsɪ'nɒdʒənɪ] *noun* Kolizinogenie *f*, Colicinogenie *f*
- colliiform** ['kɒlɪfɔ:rm] *I noun* coliforme Bakterien *pl*, Kolibakterien *pl*, Colibakterien *pl II adj.* koliform, koliform
- colliophage** ['kɒləʊfeɪdʒ] *noun* Koliphage *m*, Coliphage *m*
- colitis** [kə'lɪtɪs] *noun* Dickdarmentzündung *f*, Kolontzündung *f*, Kolitis *f*, Colitis *f*
- balantidial colitis** Balantidenkolitis *f*, Kolitis/Colitis *f* durch *Balantidium coli*; Balantidiasis *f*, Balantidiosis *f*
- colliotoxilicosis** [kɒlɪ,tɒksɪ'kəʊsɪs] *noun* Kollitoxikose *f*
- colliotoxin** [kɒlɪ'tɒksɪn] *noun* Kollitoxin *nt*, Colitoxin *nt*
- collagen** ['kɒlədʒən] *noun* Kollagen *nt*
- collagenase** [kə'lædʒəneɪz] *noun* Kollagenase *f*
- collagenolysis** [kə'lædʒə'nəʊsɪs] *noun* Kollagenkrankheit *f*, Kollagenose *f*, Kollagenopathie *f*
- collagelinous** [kə'lædʒənəs] *adj.* aus Kollagen bestehend, Kollagen formend *oder* produzierend, Kollagen-
- colliquation** [kɒlɪ'kwɛɪʒn] *noun* Einschmelzung *f*, Verflüssigung *f*, Kolliquation *f*
- colliquative** [kə'lɪkwɛɪtɪv] *adj.* mit Verflüssigung einhergehend, kolliquativ, Kolliquations-
- colloid** ['kɒləɪd] *I noun* 1. Kolloid *nt*, kolloiddisperses System *nt* 2. Kolloid *nt* 3. Kolloidlösung *f*, kolloidale Lösung *f II adj.* s.u. colloidal
- colloidal** [kə'lɔɪdɪl] *adj.* kolloidal, kolloid
- colon** ['kəʊlən] *noun* Dickdarm *m*, Kolon *nt*, Colon *nt*, Intestinum colon
- colonic** [kəu'lanɪk] *adj.* Kolon betreffend, Kolon-, Dickdarm-
- colonization** [kɒlənɪ'zeɪʃn] *noun* 1. Kolonisierung *f*, Besiedlung *f* 2. Einnisten *nt*, Innidation *f*
- stem-cell colonization** Stammzellenkolonisierung *f*
- colonoscopy** [kəu'lanəskaʊp] *noun* Koloskop *nt*, Kolonoskop *nt*
- colonoscopy** [kəʊlə'naskəpɪ] *noun* Dickdarmspiegelung *f*, Dickdarmentoskopie *f*, Kolonspiegelung *f*, Kolonendoskopie *f*, Koloskopie *f*, Kolonoskopie *f*
- colony** ['kɒləni] *noun, plural colonies* Kolonie *f*
- bacterial colony** Bakterienkolonie *f*
- daughter colony** Tochterkolonie *f*
- filamentous colony** filamentöse Kolonie *f*, myzeliale Kolonie *f*
- H colony** H-Form *f*, Hauchform *f*
- M colony** M-Kolonie *f*, M-Form *f*, mukoid Form *f*
- mucoid colony** M-Kolonie *f*, M-Form *f*, mukoid Form *f*
- O colony** (Kolonie) O-Form *f*
- color** ['kɒlə] *I noun* 1. Farbe *f*, Farbstoff *m* 2. Hautfarbe *f*, Gesichtsfarbe *f*, Teint *m II vt* färben *III vi* 3. sich färben, sich verfärben, Farbe annehmen
- complementary color** Komplementärfarbe *f* (to zu), Gegenfarbe *f* (to zu)
- collorectal** [kɒlə'rektl] *adj.* Kolon und Rektum betreffend *oder* verbindend, kolorektal
- collorectum** [kɒlə'rektəm] *noun* Kolon und Rektum, Kolorektum *nt*
- colorimeter** [kɒlə'rɪmɪtə] *noun* Farbmesser *m*, Farbenmesser *m*, Kolorimeter *nt*, Chromatometer *nt*
- colorimetric** [kɒlə'rɪ'metrɪk] *adj.* s.u. colorimetric
- colorimetric** [kɒlə'rɪ'metrɪk] *adj.* Kolorimetrie betreffend, kolorimetrisch
- colorimetry** [kɒlə'rɪmɪtəri] *noun* Farbvergleich *m*, Farbmessung *f*, Kolorimetrie *f*, Colorimetrie *f*
- colour** ['kɒlə] *noun, vt, vi (brit.)* s.u. color
- colpo- präf.** Scheiden-, Kolp(o)-, Vaginal-
- coma** ['kəʊmə] *noun, plural comas, comae* ['kəʊmi:] tiefe Bewusstlosigkeit *f*, Koma *nt*, Coma *nt*; **be in a coma** im Koma liegen; **fall/go into (a) coma** ins Koma fallen, komatös werden
- irreversible coma** Hirntod *m*, biologischer Tod *m*
- combination** [kəmbə'neɪʃn] *I noun* 1. Verbindung *nt*, Vereinigung *f*; Verbindung *f*, Kombination *f* 2. (Chemie) Verbindung *f II adj.* Kombinations-
- gene combination** Genkombination *f*
- comedocarcinoma** [kə'mɪdəʊ,kɑ:rsə'nəʊmə] *noun* (Brust) Komedokarzinom *nt*
- commensal** [kə'mensəl] *I noun* Kommensale *m*, Paraphage *m II adj.* kommensal
- commensalism** [kə'mensəlɪzəm] *noun* Mitessertum *nt*, Kommensalismus *m*
- communicability** [kə'mju:nɪkə'bɪləti] *noun* 1. Übertragbarkeit *f* 2. Mittelbarkeit *f* 3. Mitteilbarkeit *f*, Redseligkeit *f*
- communicable** [kə'mju:nɪkəbl] *adj.* 1. (Krankheit) übertragbar, ansteckend 2. mitteilbar 3. kommunikativ, mitteilbar, redselig
- communicableness** [kə'mju:nɪkəblnis] *noun* s.u. communicability
- communication** [kə'mju:nɪ'keɪʃn] *noun* 1. (Physik, epidemiol.) Übertragung *f* (to auf) 2. Verständigung *f*, Kommunikation *f*
- cell-to-cell communication** Zell-Zell-Kommunikation *f*
- compatibility** [kəm,pætə'bɪləti] *noun* Verträglichkeit *f*, Vereinbarkeit *f*, Kompatibilität *f* (with mit)
- ABO compatibility** ABO-Verträglichkeit *f*, ABO-Kompatibilität *f*
- compensation** [kəmpən'seɪʃn] *noun Ausgleich *m*, Aufhebung *f*, Kompensation *f**
- dosage compensation** Dosiskompensation *f*
- competence** ['kəmpətəns] *noun* (mikrobiol.) Kompetenz *f*; (immunolog.) Immunkompetenz *f*
- immunologic competence** Immunkompetenz *f*
- competency** ['kəmpətənsɪ] *noun* s.u. competence
- competent** ['kəmpətənt] *adj.* kompetent

**competitive** [kəm'petɪtɪv] *adj.* kompetitiv  
**complement** [n 'kɒmpləmənt; v 'kɒmpləmənt] I *noun*  
 1. Ergänzung *f* (to), Vervollkommnung *f* (to) 2. Komplementärfarbe *f* (to zu), Gegenfarbe *f* (to zu) 3. (immunolog.) Komplement *nt*, Complement *nt* II *vt* ergänzen, vervollkommen  
**aneuploid chromosome complement** aneuploider Chromosomensatz *m*  
**chromosome complement** Chromosomensatz *m*  
**diploid chromosome complement** diploider Chromosomensatz *m*  
**genetic complement** Genbestand *m*  
**haploid chromosome complement** haploider Chromosomensatz *m*  
**hemolytic complement** hämolytisches Komplement *nt*  
**complemental** [,kɒmplə'mentl] *adj.* s.u. complementary  
**complementalry** [,kɒmplə'ment(ə)rɪ] *adj.* ergänzend, komplementär, Ergänzungs-, Komplementär-  
**complementation** [,kɒmplə'mən'teɪʃn] *noun* Komplementation *f*  
**complement-fixing** *adj.* komplementbindend  
**complement-mediated** *adj.* komplementvermittelt  
**complete** [kəm'pli:t] *adj.* ganz, vollständig, komplett, völlig, vollzählig, total, Gesamt-  
**complex** [n 'kɒmpleks; *adj.*, v kəm'pleks] I *noun* Komplex *m* II *adj.* zusammengesetzt; komplex, kompliziert III *vt*, *vi* einen Komplex bilden (*with* mit)  
**AIDS-related complex** AIDS-related-Komplex *m*  
**antigen-antibody complex** Antigen-Antikörper-Komplex *m*, Immunkomplex *m*  
**B-cell antigen receptor complex** B-Zell-Rezeptor-Antigen-Komplex *m*  
**binary complex** binärer Komplex *m*  
**CD3 complex** CD3-Komplex *m*  
**CD3-antigen complex** CD3-Komplex *m*  
**chelate complex** Chelatkomplex *m*  
**codon-anticodon complex** Codon-Anticodon-Komplex *m*  
**drug-antibody immune complex** Medikament-Antikörper-Immunkomplex *m*  
**EAHF complex** EAHF-Komplex *m*, Ekzem-Asthma-Heufieber-Komplex *m*  
**enzyme-cofactor complex** Enzym-Cofaktor-Komplex *m*, Holoenzym *nt*  
**enzyme-inhibitor complex** Enzym-Inhibitor-Komplex *m*  
**enzyme-substrate complex** Enzym-Substrat-Komplex *m*  
**enzyme-substrate-inhibitor complex** Enzym-Substrat-Inhibitor-Komplex *m*  
**erythrocyte-bound complex** erythrozytengebundener Komplex *m*  
**factor IX complex** Faktor IX-Komplex *m*  
**fatty acid synthase complex** Fettsäuresynthase *f*, Fettsäuresynthasekomplex *m*  
**gene complex** Genkomplex *m*  
**Golgi's complex** Golgi-Apparat *m*, Golgi-Komplex *m*  
**GpIb/GpIX complex** GpIb/GpIX-Komplex *m*  
**GpIIb/IIIa complex** GpIIb/IIIa-Komplex *m*  
**hapten carrier complex** Hapten-Carrier-Komplex *m*  
**histocompatibility complex** s.u. HLA complex  
**HLA complex** Histokompatibilitätsantigene *pl*, Transplantationsantigene *pl*, HLA-Antigene *pl*,

human leukocyte antigens *nt*, humane Leukozytenantigene *pl*  
**hormone-receptor complex** Hormonrezeptorkomplex *m*  
**immune complex** Immunkomplex *m*, Antigen-Antikörper-Komplex *m*  
**initiation complex** Initialkomplex *m*, Initiationskomplex *m*, Starterkomplex *m*  
**major histocompatibility complex 1.** Haupthistokompatibilitätskomplex *m*, major Histokompatibilitätskomplex *m* 2. s.u. HLA complex  
**membrane attack complex** (Komplement) terminaler Komplex *m*, C5b-9-Komplex *m*, Membranangriffskomplex *m*  
**minor histocompatibility complex** minor Histokompatibilitätsantigene *pl*  
**multienzyme complex** Multienzymkomplex *m*  
**opsonized immune complex** opsonierter Immunkomplex *m*  
**precipitating immune complex** präzipitierender Immunkomplex *m*  
**proteasome complex** Proteasomkomplex *m*  
**prothrombinase complex** Prothrombinasekomplex *m*  
**pyruvate dehydrogenase complex** Pyruvatdehydrogenasekomplex *m*  
**self-MHC-self-peptide complex** Selbst-MHC-Selbstpeptid-Komplex *m*  
**supramolecular complex** supramolekularer Komplex *m*  
**T-cell receptor complex** T-Zell-Rezeptorkomplex *m*  
**TCR complex** TCR-Komplex *m*  
**TCR-associated complex** TCR-assoziiertes Komplex *m*  
**TCR-CD3 complex** TCR-CD3-Komplex *m*  
**TCR-MHC-peptide complex** TCR-MHC-Peptid-Komplex *m*  
**ternary complex** ternärer Komplex *m*, zentraler Komplex *m*  
**vitamin B complex** Vitamin B-Komplex *m*  
**compliance** [kəm'plaɪəns] *noun* Compliance *f*  
**compolent** [kəm'pəʊnənt] I *noun* Bestandteil *m*, Teil *m*, Komponente *f* II *adj.* Teil-  
**component A of prothrombin** Proakzelerin *nt*, Proaccelerin *nt*, Acceleratorglobulin *nt*, labiler Faktor *m*, Faktor V *m*  
**components of complement** Komplementkomponenten *pl*, Komplementfaktoren *pl*  
**antigenic component** antigene Komponente *f*  
**complement components** Komplementkomponenten *pl*, Komplementfaktoren *pl*  
**GTP-dependent component** G-Protein *nt*, GTP-abhängige Komponente *f*  
**M component** M-Gradient *m*, Myelomgradient *m*  
**membrane component** Membrankomponente *f*  
**plasma thromboplastin component** Faktor IX *m*, Christmas-Faktor *m*, Autothrombin II *nt*  
**thromboplastic plasma component** antihämophile Globulin *nt*, Antihämophiliefaktor *m*, Faktor VIII *m*  
**composite** [kəm'pəzɪt] I *noun* Zusammensetzung *f*, Mischung *f*, Kompositum *nt* II *adj.* zusammengesetzt (*of* aus); gemischt  
**composition** [,kɒmpə'zɪʃn] *noun* Zusammensetzung *f*, Aufbau *m*, Struktur *f*; Beschaffenheit *f*, Komposition *f*  
**base composition** Basenzusammensetzung *f*

**compound** [n 'kampaʊnd; *adj.* 'kampaʊnd, kam-'paʊnd] I *noun* 1. (*Chemie*) Verbindung *f* 2. (*pharmakol.*) Kombination *f*, Kombinationspräparat *nt*, Kompositum *nt*, Compositum *nt* II *adj.* zusammengesetzt, aus mehreren Komponenten bestehend  
**compound A** 11-Dehydrocorticosteron *nt*, Kendall-Substanz *A f*  
**compound B** Kortikosteron *nt*, Corticosteron *nt*, Compound B Kendall  
**compound E** s.u. cortisone  
**compound F** s.u. cortisol  
**acyclic compound** offene Kette *f*  
**aliphatic compound** aliphatische Verbindung *f*  
**aromatic compound** aromatische Verbindung *f*  
**azo compound** Azoverbindung *f*  
**benzene compound** aromatische Verbindung *f*  
**binary compound** binäre Verbindung *f*  
**calcium compounds** kalziumhaltige Verbindungen *pl*, Kalziumverbindungen *pl*  
**carbon compound** Kohlenstoffverbindung *f*  
**chemical compound** chemische Verbindung *f*  
**closed-chain compound** Ringverbindung *f*  
**cyclic compound** Ringverbindung *f*  
**diazo compound** Diazoverbindung *f*  
**energy-rich compound** energiereiche Verbindung *f*  
**heterocyclic compound** heterozyklische Verbindung *f*  
**high-energy compound** energiereiche Verbindung *f*  
**homocyclic compound** isozyklische Verbindung *f*  
**inorganic compound** anorganische Verbindung *f*  
**ionic compound** ionische Verbindung *f*  
**iron compound** eisenhaltige Verbindung *f*, Eisenverbindung *f*  
**isocyclic compound** isozyklische Verbindung *f*  
**Kendall's compound A** 11-Dehydrocorticosteron *nt*, Kendall-Substanz *A f*  
**Kendall's compound B** Kortikosteron *nt*, Corticosteron *nt*, Compound B Kendall  
**Kendall's compound E** Kortison *nt*, Cortison *nt*  
**Kendall's compound F** Kortisol *nt*, Cortisol *nt*, Hydrocortison *nt*  
**low-energy compound** energiearme Verbindung *f*  
**organic compound** organische Verbindung *f*, organische Komponente *f*  
**ring compound** Ringverbindung *f*  
**saturated compound** gesättigte Verbindung *f*  
**ternary compound** ternäre Verbindung *f*  
**tertiary compound** s.u. ternary compound  
**unsaturated compound** ungesättigte Verbindung *f*  
**computer** [kəm'pjʊ:tər] *noun* 1. Computer *m*, Rechner *m* 2. Rechner *m*, Kalkulator *m*  
**computer-controlled** *adj.* computergesteuert  
**computerized** [kəm'pjʊ:təraɪzd] *adj.* mithilfe eines Computers, unter Einsatz eines Computers, computergestützt  
**computer-operated** *adj.* computergesteuert  
**computer-supported** *adj.* computergestützt  
**COMT** *abk.* s.u. catecholamine-O-methyltransferase  
**ConA** *abk.* s.u. concanavalin A  
**conA** *abk.* s.u. concanavalin A  
**concalnivalin A** [,kɒnkə'nævəlɪn] Concanavalin *A nt*  
**concentration** [,kɒnsən'treɪʃn] *noun* 1. Konzentration *f*, Anreicherung *f*; *at/in* a high concentration in hoher Konzentration; *at/in* a low concentration in

niedriger Konzentration 2. Zusammenballung *f*, Ansammlung *f*, Konzentration *f*, Konzentrierung *f*  
**antigen concentration** Antigenkonzentration *f*  
**biomass concentration** Biomassenkonzentration *f*  
**hydrogen ion concentration** Wasserstoffionenkonzentration *f*  
**ion concentration** Ionenkonzentration *f*  
**ionic concentration** s.u. ion concentration  
**mass concentration** Massenkonzentration *f*  
**maximal allowance concentration** maximal zulässige Konzentration *f*  
**maximal work place concentration** maximale Arbeitsplatzkonzentration *f*  
**mean corpuscular hemoglobin concentration** Sättigungsindex *m*, mittlere Hämoglobinkonzentration *f* der Erythrozyten  
**microbial concentration** Mikrobekonzentration *f*  
**minimal bactericidal concentration** minimale bakterizide Konzentration *f*  
**minimal inhibitory concentration** minimale Hemmkonzentration *f*  
**minimal lethal concentration** s.u. minimal bactericidal concentration  
**molar concentration** molare Konzentration *f*  
**serum concentration** Serumkonzentration *f*  
**substrate concentration** Substratkonzentration *f*  
**condensation** [kɒndən'seɪʃn] *noun* 1. (*Chemie*) Kondensation *f*, Verdichtung *f* 2. (*Physik*) Kondensation *f*, Verflüssigung *f* 3. (*Physik*) Kondensat *nt*, Kondensationsprodukt *nt*  
**aldol condensation** Aldolkondensation *f*  
**condensler** [kɒn'densər] *noun* 1. (*Physik*) Kondensator *m*; Verflüssiger *m*; Verdichter *m* 2. Kondensator *m*, Kondensatorlinse *f*, Sammellinse *f*  
**darkfield condenser** Dunkelfeldkondensator *m*  
**condition** [kən'dɪʃn] I *noun* 1. Bedingung *f*, Voraussetzung *f* 2. (physischer oder psychischer) Zustand *m*, Verfassung *f*, Befinden *nt*; *Condition f*, Form *f*; *in* (a) good condition in guter Verfassung, gesund; *in* (a) bad/poor condition in schlechter Verfassung, krank II *vt* (a. psychol.) konditionieren (to, for auf)  
**environmental conditions** Umweltbedingungen *pl*  
**precancerous condition** Präkanzerose *f*, prä maligne Läsion *f*  
**conductance** [kɒn'dʌktəns] *noun* elektrische Leitfähigkeit *f*, Wirkleitwert *m*, Konduktanz *f*  
**membrane conductance** Membranleitfähigkeit *f*  
**conductivity** [,kɒndʌk'tɪvətɪ] *noun* Leitfähigkeit *f*, Leitvermögen *nt*, Konduktivität *f*  
**ionic conductivity** Ionenleitfähigkeit *f*  
**condylolema** [,kɒndə'ləʊmə] *noun, plural condylolemas, condylolemata* [,kɒndə'ləʊmətə] I. Kondylom *nt*, Condylolema *nt* 2. Feigwarze *f*, spitze Feigwarze *f*, Feuchtwarze *f*, spitzes Kondylom, Condylolema acuminatum, Papilloma acuminatum, Papilloma venereum 3. breites Kondylom, Condylolema latum, Condylolema syphiliticum  
**acuminate condylolema** Feigwarze *f*, Feuchtwarze *f*, spitzes Kondylom *nt*, Condylolema acuminatum, Papilloma acuminatum, Papilloma venereum  
**flat condylolema** breites Kondylom *nt*, Condylolema syphiliticum, Condylolema latum  
**pointed condylolema** Feigwarze *f*, spitze Feigwarze *f*, Feuchtwarze *f*, spitzes Kondylom *nt*, Condylolema

- acuminatum, Papilloma venereum, Papilloma acuminatum
- syphilitic condyloma** breites Kondylom *nt*, Condyloma latum, Condyloma syphiliticum
- configurational** [kən'fɪgʒə'reɪʃn] *noun* 1. (*Chemie*) Konfiguration *f*, räumliche Anordnung *f* 2. Konfiguration *f*, Bau *m*, Aufbau *m*, (äußere) Form *f*, Gestalt *f*, Struktur *f*
- absolute configuration** absolute Konfiguration *f*
- cis configuration** cis-Konfiguration *f*
- staple configuration** Klammerkonfiguration *f*, Staple-Konfiguration *f*
- conformation** [ˌkɒnfɔːr'meɪʃn] *noun* räumliche Anordnung *f*, Konformation *f*
- β-conformation** β-Konformation *f*
- enzyme conformation** Enzymkonformation *f*
- native conformation** native Konformation *f*
- pleated sheets conformation** Faltblatt *nt*, Faltblattstruktur *f*
- congeal** [kən'dʒi:l] I *vt* (*Blut*) gerinnen lassen II *vi* (*Blut*) gerinnen
- congenial** [kən'dʒenɪəl] *adj.* kongen
- congenital** [kən'dʒenɪtəl] *adj.* angeboren, kongenital
- conglutination** [kən'glu:tə'neɪʃn] *noun* Konglutination *f*, Conglutinatio *f*
- conglutinin** [kən'glu:tɪnɪn] *noun* Konglutinin *nt*
- immune conglutinin** Immunkonglutinin *nt*
- conglutinogen** [kən'glu:tɪnədʒən] *noun* Konglutinogen *nt*
- conidium** [kə'noɪdɪəm] *noun*, plural **conidia** [kə'noɪdɪə] Konidie *f*, Conidium *nt*
- coniline** [ˈkɒnɪlɪ:n] *noun* Cicutin *nt*, Cicutinin *nt*, Koniin *nt*, Coniin *nt*, Conium *nt*
- conjugate** [n, *adj.* 'kɒndʒəɡeɪt; v 'kɒndʒəɡeɪt] I *noun* Konjugat *nt* II *adj.* konjugiert III *vt* konjugieren
- hapten-carrier conjugate** Hapten-Carrier-Konjugat *nt*
- hapten-protein conjugate** Hapten-Protein-Konjugat *nt*
- conjugated** ['kɒndʒəɡeɪtɪd] *adj.* konjugiert; konjugierte Doppelbindungen enthalten
- conjunctival** [kən'dʒʌŋk'taɪvəl] *adj.* Bindehaut/Conjunctiva betreffend, konjunktival, Bindehaut-, Konjunktival-
- conjunctivitis** [kən'dʒʌŋktə'vaɪtɪs] *noun* Bindehautentzündung *f*, Konjunktivitis *f*, Conjunctivitis *f*
- allergic conjunctivitis** allergische Konjunktivitis *f*, atopische Konjunktivitis *f*, Conjunctivitis allergica; Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*
- anaphylactic conjunctivitis** allergische Konjunktivitis *f*, atopische Konjunktivitis *f*, Conjunctivitis allergica; Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*
- atopic conjunctivitis** allergische Konjunktivitis *f*, atopische Konjunktivitis *f*, Conjunctivitis allergica; Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*
- connatal** ['kɒneɪtəl] *adj.* angeboren, bei der Geburt vorhanden, konnatal
- connatal** ['kɒneɪt] *adj.* s.u. connatal
- Conradi-Drigalski** [drɪ'gælskɪ]; **Conradi-Drigalski agar** Drigalski-Conradi-Nährboden *m*
- consanguine** [kən'sæŋɡwɪn] *adj.* s.u. consanguineous
- consanguineal** [ˌkɒnsæŋ'ɡwɪnɪəl] *adj.* s.u. consanguineous
- consanguineous** [ˌkɒnsæŋ'ɡwɪnɪəs] *adj.* blutsverwandt
- consanguinity** [ˌkɒnsæŋ'ɡwɪnətɪ] *noun* Blutsverwandtschaft *f*, Konsanguinität *f*
- conservative** [kən'sɜːrvətɪv] *adj.* 1. erhaltend, bewahrend, konservierend, konservativ 2. (*Therapie*) zurückhaltend, vorsichtig, konservativ
- constant** ['kɒnstənt] I *noun* Konstante *f* II *adj.* 1. unveränderlich, konstant, gleich bleibend 2. dauernd, andauernd, ständig, stetig, konstant 3. (*mathemat., Physik*) konstant
- absorption constant** s.u. absorption coefficient
- adsorption constant** s.u. adsorption coefficient
- affinity constant** Affinitätskonstante *f*
- apparent dissociation constant** apparente Dissoziationskonstante *f*
- basic dissociation constant** basische Dissoziationskonstante *f*
- binding constant** Assoziationskonstante *f*
- concentration dissociation constant** s.u. apparent dissociation constant
- decay constant** Zerfallskonstante *f*
- dissociation constant** Dissoziationskonstante *f*
- equilibrium constant** Gleichgewichtskonstante *f*
- gas constant** Gaskonstante *f*
- inhibitor constant** Inhibitorkonstante *f*
- lattice constant** Gitterkonstante *f*
- mass-action constant** Massenwirkungskonstante *f*
- proton dissociation constant** Protonendissoziationskonstante *f*
- substrate constant** Substratkonstante *f*
- thermodynamic dissociation constant** thermodynamische Dissoziationskonstante *f*, wahre Dissoziationskonstante *f*
- true dissociation constant** thermodynamische Dissoziationskonstante *f*, wahre Dissoziationskonstante *f*
- constititutional** [ˌkɒnstɪ't(j)u:ʃənəl] *adj.* konstitutionell, anlagebedingt, körperlich bedingt, naturgegeben
- consumption** [kən'sʌmpʃn] *noun* 1. Verbrauch *m*, Konsumption *f* 2. Auszehrung *f*, Konsumtion *f*
- energy consumption** Energieverbrauch *m*
- contact** ['kɒntækt] *noun* 1. Kontakt *m*, Fühlung *f*, Berührung *f*, Verbindung *f* 2. (*epidemiol.*) Kontaktperson *f* 3. (*elekt.*) Kontakt *m*, Anschluss *m*
- cell contact** Zellkontakt *m*, Junction *f*
- primary contact** Primärkontakt *m*
- contactant** [kən'tæktənt] *noun* Kontaktallergen *nt*
- contagion** [kən'teɪdʒən] *noun* 1. Übertragung *f* durch Kontakt 2. übertragbare Krankheit *f*, kontagiöse Krankheit *f* 3. kontagiöses Partikel *nt*, Kontagion *nt*, Kontagium *nt*
- contagiosility** [kən'teɪdʒɪ'asətɪ] *noun* Übertragbarkeit *f*, Ansteckungsfähigkeit *f*, Kontagiosität *f*
- contagious** [kən'teɪdʒəs] *adj.* (direkt) übertragbar, ansteckend, kontagiös, Kontagions-
- contalgium** [kən'teɪdʒ(ɪ)əm] *noun*, plural **contalgia** [kən'teɪdʒ(ɪ)ə] kontagiöses Partikel *nt*, Kontagion *nt*, Kontagium *nt*
- contaminant** [kən'tæmɪnənt] *noun* verschmutzende Substanz *f*, verunreinigende Substanz *f*
- contaminate** [kən'tæmɪneɪt] *vt* verunreinigen, verschmutzen, vergiften, infizieren, verseuchen, kontaminieren
- contaminated** [kən'tæmɪneɪtɪd] *adj.* kontaminiert
- contamination** [kən'tæmɪ'neɪʃn] *noun* Verseuchung *f*, Verunreinigung *f*; Vergiftung *f*, Kontamination *f*

**bacterial contamination** bakterielle Verseuchung *f*, bakterielle Kontamination *f*

**continuity** [ˌkɒntɪˈnjuːəti] *noun* Stetigkeit *f*, ununterbrochenes Fortdauern *oder* Fortbestehen *nt*, ununterbrochener Zusammenhang *m*, Kontinuität *f*

**genetic continuity** genetische Kontinuität *f*

**contracture** [kənˈtræktʃər] *noun* Kontraktur *f*

**pain-induced reflex contracture** schmerzbedingt-reflektorische Kontraktur *f*

**contraindicated** [ˌkɒntrəˈɪndɪkeɪtɪd] *adj.* nicht anwendbar, nicht zur Anwendung empfohlen, kontraindiziert

**contraindication** [kəntrəˈɪndɪˈkeɪʃən] *noun* Gegenanzeige *f*, Gegenindikation *f*, Kontraindikation *f*

**contrast** [ˈkɒntræst] *noun* Bildkontrast *m*, Kontrast *m*

**film contrast** Filmkontrast *m*

**contrastimulant** [ˌkɒntrəˈstɪmjələnt] *I noun* Beruhigungsmittel *nt* **II adj.** kontrastulierend; beruhigend

**control** [kənˈtrəʊl] **I noun** 1. Kontrolle *f*, Herrschaft *f* (*of, over* über) 2. Steuerung *f*, Bedienung *f*; Regler *m*, Schalter *m*; Regelung *f*, Regulierung *f* 3. Kontrolle *f*, Anhaltspunkt *m*; Vergleichswert *m*, Kontrollwert *m*, Kontrollversuch *m*, Kontrollperson *f*, Kontrollgruppe *f* **II vt** 4. in Schranken halten, eindämmen, Einhalt gebieten, bekämpfen, im Rahmen halten; **control oneself** sich beherrschen 7. beherrschen, unter Kontrolle haben/bringen; bändigen 5. kontrollieren, überwachen, beaufsichtigen 6. leiten, lenken, führen, verwalten; (*a. Technik*) regeln, steuern, regulieren

**acceptor control** Akzeptorkontrolle *f*

**feedback control** Rückkopplungskontrolle *f*, Feedbackkontrolle *f*

**relaxed control** entspannte Kontrolle *f*, relaxed control (*f*)

**transcriptional control** Transkriptionskontrolle *f*

**convalesce** [ˌkɒnvəˈles] *vi* genesen, gesund werden

**convalescence** [ˌkɒnvəˈlesəns] *noun* Genesung *f*, Rekonvaleszenz *f*

**convalescent** [ˌkɒnvəˈlesənt] **I noun** Genesende *f/m*, Rekonvaleszent *m* **II adj.** Genesung betreffend, genesend, rekonvaleszent, Genesungs-, Rekonvaleszenten-

**convergence** [kənˈvɜːdʒəns] *noun* Annäherung *f*, Zusammenstreben *nt*, Zusammenlaufen *nt*, Konvergenz *f* (*to, towards* an)

**conversion** [kənˈvɜːʒn] *noun 1. Verwandlung *f*, Umwandlung *f* (*into* in); Umstellung *f* (*to* auf); Konversion *f* 2. (*mikrobiol.*) lysogene Konversion *f*, Phagenkonversion *f**

**energy conversion** Energieumwandlung *f*

**gene conversion** Genkonversion *f*

**lysogenic conversion** lysogene Konversion *f*, Phagenkonversion *f*

**convertase** [ˈkɒnvɜːteɪz] *noun* Convertase *f*

**C3 convertase** C3-Konvertase *f*, 4-2-Enzym *nt*

**C3 proactivator convertase** C3-Proaktivatorkonvertase *f*, Faktor D *m*

**C3PA convertase** s.u. C3 proactivator convertase

**C5 convertase** C5-Konvertase *f*

**convertin** [kənˈvɜːtɪn] *noun* Prokonvertin *nt*, Prokonvertin *nt*, Faktor VII *m*, Autothrombin I *nt*, Serum-Prothrombin-Conversion-Accelerator *m*, stabiler Faktor *m*

**Cooley** [ˈkuːli]: **Cooley's anemia** Cooley-Anämie *f*, homozygote β-Thalassämie *f*, Thalassaemia major

**Cooley's disease** s.u. *Cooley's anemia*

**Coomassie** [kuːˈmɑːsi]: **Coomassie blue** Coomassie-Blau *nt*

**Coombs** [kuːms]: **Coombs test** Antiglobulintest *m*, Coombs-Test *m*

**direct Coombs test** direkter Coombs-Test *m*

**indirect Coombs test** indirekter Coombs-Test *m*

**Coombs-negative** *adj.* Coombs-negativ

**Coombs-positive** *adj.* Coombs-positiv

**coloperiaition** [kəʊ,əpəˈreɪʃn] *noun* Kooperation *f*, Zusammenarbeit *f*

**cell cooperation** Zellkooperation *f*

**T-B cooperation** T-B-Kooperation *f*

**COP** *abk.* s.u. *colloid osmotic pressure*

**copolymer** [kəʊˈpɒlɪmə] *noun* Copolymer *nt*, Copolymer *nt*

**copolymerase** [ˌkəʊpəˈlɪməreɪz] *noun* Copolymerase *f*

**copiper** [ˈkɒpɪər] **I noun** Kupfer *nt*, Cuprum *nt* **II adj.** kupfern, Kupfer-

**copipery** [ˈkɒpɪəri] *adj.* kupferig, kupferhaltig, kupferartig, kupferfarbig

**copro-** *präf.* Kot-, Fäkal-, Kopro-, Stuhl-, Sterko-

**coprolanitolbody** [ˌkɒprəˈæntɪbɒdi] *noun* Koproantikörper *m*

**CoQ** *abk.* s.u. *coenzyme Q*

**CoR** *abk.* s.u. *Congo red*

**coralcidillum** [ˌkɔːrəˈsɪdɪəm] *noun, plural coralcidia* [ˌkɔːrəˈsɪdɪə] Wimperlarve *f*, Flimmerlarve *f*, Korazidium *nt*, Coracidium *nt*

**coralsthlma** [kɔːrˈæzmə] *noun* Heufieber *nt*, Heuschnupfen *m*

**cord** [kɔːrd] *noun schnurähnliche *oder* strangähnliche Struktur *f*, Strang *m*, Band *nt*, Chorda *f**

**Billroth's cords** Milztrabekel *pl*, Milzstränge *pl*, Trabeculae splenicae

**lymph cords** (*Lymphknoten*) Markstränge *pl*

**red pulp cords** Milzstränge *pl*

**splenic cords** Milzstränge *pl*

**core** [kɔːr, kəʊr] **noun** 1. Kern *m* 2. Eiterpfropf *m*, Pfropf *m* 3. (*virus*) Core (*nt/m*), Innenkern *m*

**atomic core** Atomkern *m*

**eosinophil crystalloid core** kristalloider Eosinophilenkern *m*

**nucleic acid core** Nukleinsäure-haltiger Innenkörper *m*, Nukleinsäure-haltiger Kern *m*, Core *m*

**corepressor** [ˌkəʊrɪˈpresər] *noun* Korepressor *m*, Corepressor *m*

**Cori** [ˈkɔːri, ˈkəʊ-]: **Cori cycle** Cori-Zyklus *m*

**Cori's ester** Cori-Ester *m*, Glukose-1-phosphat *nt*

**Coriolnavirus** [kəˌrɔːnəˈvaɪrəs] *noun* Coronavirus *nt*

**coriolnavirus** [kəˌrɔːnəˈvaɪrəs] *noun* s.u. Coronavirus

**human coronavirus** humanes Coronavirus *nt*

**human enteric coronavirus** humanes enterisches Coronavirus *nt*, human enteric coronavirus *nt*

**corporeal** [kɔːrˈpɔːriəl] *adj.* Körper/Corpus betreffend, körperlich, leiblich, Körper-, Korpus-, Corpus-

**corpse** [kɔːrps] *noun* Leiche *f*, Leichnam *m*

**corpuscle** [ˈkɔːrpsəl] *noun 1. (*anatom.*) Körperchen *nt*, Korpuskel *nt*, Corpusculum *nt* 2. (*Physik*) Masseteilchen *nt*, Elementarteilchen *nt*, Korpuskel *nt**

**Alder-Reilly corpuscles** Alder-Reilly-Körperchen *pl*

**Bizzozero's corpuscles** s.u. *Bizzozero's cells*

**blood corpuscles** s.u. *blood cells*

- bone corpuscle** Knochenzelle *f*, Osteozyt *m*  
**colloid corpuscles** Amyloidkörper *pl*, Corpora amy-lacea  
**colored corpuscles** rote Blutzellen *pl*, rote Blutkörperchen *pl*, Erythrozyten *pl*  
**colorless corpuscle** weiße Blutzelle *f*, weißes Blutkörperchen *nt*, Leukozyt *m*  
**dust corpuscles** Blutstäubchen *pl*, Hämokonien *pl*, Hämokonia *pl*  
**malpighian corpuscles (of spleen)** Malpighi-Körperchen *pl*, Milzknotchen *pl*, weiße Pulpa *f*, Folliculi lymphatici splenici, Lymphonoduli splenici  
**peessary corpuscle** s.u. peessary cell  
**pus corpuscles** s.u. pus cells  
**red corpuscles** s.u. red blood cells  
**red blood corpuscles** s.u. red blood cells  
**shadow corpuscle** Halbmondkörper *m*, Achromozyt *m*, Achromoretikulozyt *m*  
**splenic corpuscles** Malpighi-Milzknotchen *pl*, Folliculi lymphatici splenici  
**thymus corpuscles** Hassall-Körperchen *pl*  
**corpuscular** [kɔ:r'paskjələr] *adj.* Korpuskeln betreffend, aus Korpuskeln bestehend, korpuskular, Korpuskular-, Teilchen-  
**cort.** *abk.* s.u. cortical  
**cortex** ['kɔ:rtɛks] *noun*, plural **cortilces** ['kɔ:rtɛsɪz] 1. (*anatom.*) Rinde *f*, äußerste Schicht *f*, Kortex *m*, Cortex *m* 2. (*a. biolog.*) Rinde *f*, Schale *f*  
**adrenal cortex** Nebennierenrinde *f*, Cortex *m*, Cortex gl. suprarenalis  
**nonolfactory cortex** Neokortex *m*, Neocortex *m*  
**thymic cortex** Thymusrinde *f*, Cortex thymi  
**cortexollone** [kɔ:r'tɛksəlɔ:n] *noun* Cortexolon *nt*  
**cortexolone** [kɔ:r'tɛksəlɔ:n] *noun* (11-)Desoxycorticosteron *nt*, Desoxykortikosteron *nt*, Cortexon *nt*  
**cortiladirelnal** [kɔ:rtɪə'dri:nəl] *adj.* s.u. corticoadrenal  
**cortilcal** ['kɔ:rtɪkəl] *adj.* Rinde/Cortex betreffend, kortikal, Rinden-, Kortiko-, Cortico-  
**cortilcectolmy** [kɔ:rtɪ'sɛktəmɪ] *noun* Kortikektomie *f*, Tupektomie *f*  
**cortico-präf.** Rinden-, Kortex-, Kortik(o)-  
**cortilcoladirelnal** [kɔ:rtɪkəlɔə'dri:nəl] *adj.* Nebennierenrinde betreffend, adrenokortikal, Nebennierenrinden-, NNR-  
**cortilcolliblerin** [kɔ:rtɪkəlɪ'bɛrɪn] *noun* Kortikoliberin *nt*, Corticoliberin *nt*, corticotropin releasing factor *nt*, corticotropin releasing hormone *nt*  
**cortilcolsterloid** [kɔ:rtɪkəl'stɛrɔɪd] *noun* Kortikosteroid *nt*, Corticosteroid *nt*  
**cortilcolsterlone** [kɔ:rtɪ'kastərɔ:n] *noun* Kortikosteron *nt*, Corticosteron *nt*, Compound B Kendall  
**cortilcoltrope** ['kɔ:rtɪkətɹɔ:p] *noun* s.u. corticotroph cell  
**cortilcoltroph** ['kɔ:rtɪkətɹɔ:f] *noun* ACTH-produzierende Zelle *f* der Adenohypophyse  
**cortilcoltrophic** [kɔ:rtɪkə'tɹafɪk] *adj.* s.u. corticotropic  
**cortilcoltrophin** [kɔ:rtɪkə'tɹafɪn] *noun* s.u. corticotropin  
**corticotroph-lipotroph** *noun* s.u. corticotroph  
**cortilcoltropic** [kɔ:rtɪkə'tɹɔ:pɪk] *adj.* auf die Nebennierenrinde einwirkend, kortikotrop, adrenokortikotrop  
**cortilcoltropolin** [kɔ:rtɪkə'tɹɔ:pɪn] *noun* Kortikotropin *nt*, Kortikotrophin *nt*, Corticotrophin *nt*, adrenocortotropes Hormon *nt*, corticotropes Hormon *nt*, Adrenokortikotropin *nt*  
**cortisol** ['kɔ:rtɪsɔ:l] *noun* Kortisol *nt*, Cortisol *nt*, Hydrocortison *nt*  
**cortilstone** ['kɔ:rtɪstɔ:n] *noun* Kortison *nt*, Cortison *nt*  
**cortison-sensitive** *adj.* cortisonempfindlich, cortisonempfindlich  
**Corynebactetrium** [kɔ:rɛnɪbæk'tɪɔ:riəm] *noun* Corynebacterium *nt*  
**Corynebacterium diphtheriae** Diphtheriebazillus *m*, Diphtheriebakterium *nt*, Klebs-Löffler-Bazillus *m*, Löffler-Bazillus *m*, Corynebacterium diphtheriae, Bacterium diphtheriae  
**Corynebacterium pseudodiphtheriticum** Löffler-Pseudodiphtheriebazillus *m*, Corynebacterium pseudodiphtheriticum  
**Corynebacterium pseudotuberculosis** Preisz-Notcard-Bazillus *m*, Corynebacterium pseudotuberculosis  
**colryneleform** [kɔ'rɪnɛfɔ:rm] *adj.* keulenförmig, koryneform  
**colryza** [kɔ'raɪzə] *noun* Virusschnupfen *m*, Schnupfen *m*, Nasenkatarrh *m*, Nasenkatarr *m*, Koryza *f*, Coryza *f*, Rhinitis acuta  
**allergic coryza** s.u. allergic cold  
**pollen coryza** allergische Rhinitis *f*, Rhinopathia vasomotorica allergica  
**colstimulalitor** [kɔ'stɪmjələɪtɔ:r] *noun* Kostimulator *m*  
**co-stimulatory** *adj.* kostimulatorisch  
**colsubstrate** [kɔ'sʌbstɹɛɪt] *noun* Cosubstrat *nt*, Kosubstrat *nt*  
**colsynthropin** [kɔ:sɪn'tɹɔ:pɪn] *noun* Kosyntropin *nt*, Tetracosactid *nt*, β<sub>1</sub>-24-Kortikotropin *nt*  
**colthrombolplasitin** [kɔθrɔmbɔl'plæstɪn] *noun* Prokonvertin *nt*, Proconvertin *nt*, Faktor VII *m*, Autothrombin I *nt*, Serum-Prothrombin-Conversion-Accelerator *m*, stabiler Faktor *m*  
**coltransduktion** [kɔ'trænz'dakʃn] *noun* Kotransduktion *f*, Cotransduktion *f*  
**coltransmitter** [kɔ'trænz'mɪtɔ:r] *noun* Cotransmitter *m*  
**coltransport** [kɔ'tɹæns'pɔ:rt] *noun* gekoppelter Transport *m*, Cotransport *m*, Symport *m*  
**co-trimoxazole** *noun* Cotrimoxazol *nt*  
**cough** [kɔf, kʌf] I *noun* 1. Husten *m*; have a cough Husten haben 2. Husten *nt* II *vt* husten, abhusten, aushusten III *vi* husten  
**whooping cough** Keuchhusten *m*, Pertussis *f*, Tussis convulsiva  
**coumalrin** ['ku:mə:rɪn] *noun* 1. Kumarin *nt*, Cumarin *nt* 2. Kumarinderivat *nt*  
**counselling** ['kaʊnsəlɪŋ] *noun* Beratung *f*  
**genetic counseling** genetische Beratung *f*  
**count** [kaʊnt] I *noun* Zählung *f*, Zählen *nt*, Berechnung *f*, Rechnung *f* II *vt* zählen, auszählen, rechnen, berechnen III *vi* rechnen  
**counts per minute** counts per minute  
**counts per second** counts per second  
**Addis count** Addis-Count *m*, Addis-Hamburger-Count *m*, Addis-Test *m*  
**Arneth's count** Arneth-Leukozytenschema *nt*  
**blood count** 1. Blutbild *nt* 2. Bestimmung/Auszählung *f* des Blutbildes  
**cell count** Zellzählung *f*  
**complete blood count** großes Blutbild *nt*

- differential blood count** Differentialblutbild *nt*, Differenzialblutbild *nt*, weißes Blutbild *nt*
- differential white cell count** Differentialblutbild *nt*, Differenzialblutbild *nt*, weißes Blutbild *nt*
- erythrocyte count** Erythrozytenzahl *f*, Erythrozytenzählung *f*
- full blood count** großes Blutbild *nt*
- granulocyte count** 1. Granulozytenzahl *f* 2. Granulozytenzählung *f*, Bestimmung *f* der Granulozytenzahl
- leukocyte count** 1. Leukozytenzahl *f* 2. Leukozytenzählung *f*
- platelet count** 1. Thrombozytenzahl *f* 2. Thrombozytenzählung *f*
- red blood count** 1. Erythrozytenzahl *f* 2. Bestimmung *f* der Erythrozytenzahl, Erythrozytenzählung *f*
- red cell count** 1. Erythrozytenzahl *f* 2. Bestimmung *f* der Erythrozytenzahl, Erythrozytenzählung *f*
- white blood count** weißes Blutbild *nt*, Leukozytenzahl *f*
- white cell count** 1. Leukozytenzahl *f* 2. Bestimmung *f* der Leukozytenzahl, Leukozytenzählung *f*
- counter** ['kaʊntər] *noun* Zähler *m*, Zählvorrichtung *f*, Zählgerät *nt*
- Coulter counter** Coulter-Counter *m*
- whole-body counter** Ganzkörperzähler *m*
- countericurrent** ['kaʊntər'kərənt] *noun* Gegenstrom *m*, Gegenströmung *f*
- counterilelectrophoresis** [,kaʊntəri,lekt'rɒfə'ri:sɪs] *noun* s.u. counterimmunoelectrophoresis
- counterimmunoelectrophoresis** [,kaʊntər,ɪm'jə-nəʊ,lekt'rɒfə'ri:sɪs] *noun* Gegenstromelektrophorese *f*, Gegenstromimmunoelktrophorese *f*
- counterstain** [n 'kaʊntər'steɪn; v 'kaʊntər'steɪn] *I noun* Gegenfärbung *f*, Kontrastfärbung *f* II *vt* gegenfärben
- countertransport** [,kaʊntər'træns'pɔ:rt] *noun* Austauschtransport *m*, Gegentransport *m*, Countertransport *m*, Antiport *m*
- coupling** ['kʌplɪŋ] *noun* 1. Verbindung *f*, Vereinigung *f* 2. (*biolog.*) Paarung *f* 3. (*Technik*) Kopplung *f*; Kuppelung *f*
- energy coupling** Energiekopplung *f*
- genetic coupling** Genkopplung *f*, Faktorenkopplung *f*
- course** [kɔ:rs, kəʊrs] *noun* 1. Lauf *m*, Verlauf *m*, natürlicher Verlauf *m*, Ablauf *m*, Gang *m*, Fortgang *m*; in the course of im Lauf, im Verlauf, während; in (the) course of time im Laufe der Zeit; the course of a disease Krankheitsverlauf 2. Kur *f*, Behandlungszyklus *m*; undergo a course of treatment sich einer (längeren) Behandlung unterziehen 3. Monatsblutung *f*, Periode *f*, Regel *f*, Menses *pl*, Menstruation *f*
- clinical course** (*Krankheit*) klinischer Verlauf *m*, Befund *m*
- covalence** [kəʊ'veɪləns] *noun* Kovalenz *f*
- covalency** [kəʊ'veɪlənsɪ] *noun* s.u. covalence
- covalent** [kəʊ'veɪlənt] *adj.* kovalent
- covler** ['kʌvər] *noun 1. Decke *f*; Abdeckung *f*, Bedeckung *f*; Deckel *m* 2. s.u. coverage*
- covlerlage** ['kʌv(ə)rɪdʒ] *noun* Abdeckung *f*, antibiotische Abdeckung *f*
- aerobic coverage** antibiotische Abdeckung *f* gegen aerobe Erreger
- covlerglass** ['kʌvərglæs] *noun* Deckglas *nt*
- covlerslip** ['kʌvərsɪp] *noun* s.u. coverglass
- Cox** [kɒks]; **Cox vaccine** Cox-Vakzine *f*
- colzymase** [kəʊ'zɑ:metz] *noun Nicotinamid-adenindinucleotid *nt*, Diphosphopyridinnucleotid *nt*, Co-hydrase *f*, Coenzym *I nt**
- CP** *abk.* s.u. 1. ceruloplasmin 2. creatine phosphate
- CPA** *abk.* s.u. carboxypeptidase A
- C3PA** *abk.* s.u. C3 proactivator
- C3PAase** *abk.* s.u. C3 proactivator convertase
- C<sub>4</sub>-pathway** *noun* Hatch-Slack-Zyklus *m*, C<sub>4</sub>-Zyklus *m*
- CPB** *abk.* s.u. carboxypeptidase B
- CPD** *abk.* s.u. citrate phosphate dextrose
- cpd.** *abk.* s.u. compound
- CPE** *abk.* s.u. cytopathic effect
- CPH** *abk.* s.u. chronic persistent hepatitis
- CPK** *abk.* s.u. creatine phosphokinase
- CPM** *abk.* s.u. 1. capreomycin 2. cyclophosphamide
- cpm** *abk.* s.u. counts per minute
- c.p.m.** *abk.* s.u. counts per minute
- CPR** *abk.* s.u. cardiopulmonary resuscitation
- C-protein** *noun* C-Protein *nt*
- cps** *abk.* s.u. counts per second
- c.p.s.** *abk.* s.u. counts per second
- CR** *abk.* s.u. 1. complement receptor 2. complete remission
- Cr** *abk.* s.u. 1. creatine 2. creatinine
- cream** [kri:m] *I noun* Creme *f*, Krem *f*, Krems *f* II *adj.* creme, cremefarben, krem, kremfarben
- leukocyte cream** Leukozytenmanschette *f*, buffy coat
- crelaltine** ['kri:əti:n] *noun* Kreatin *nt*, Creatin *nt*, α-Methylguanidinoessigsäure *f*
- crelatilnine** [kri'ætəni:n] *noun* Kreatinin *nt*, Creatinin *nt*
- crenolocyte** ['kri:nəsəɪt] *noun* Stechapfelform *f*, Echinozyt *m*
- crelolsol** ['kri:əsɔ:l] *noun* Kresol *nt*, Cresol *nt*
- creiscent** ['kresənt] *I noun* 1. Halbmond *m*, halbmondförmige Struktur *f* 2. crescents plural (*Malaria*) Sichelkeime *pl* II *adj.* halbmondförmig, sichelförmig, mondsichelförmig
- malarial crescents** (*Malaria*) Sichelkeime *pl*
- crelolsol** ['kri:əsɔ:l] *noun* Kresol *nt*
- crest** [krest] *noun* 1. Leiste *f*, Kamm *m*, Grat *m* 2. Knochenleiste *f*, Knochenkamm *m*, Crista *f*
- crest of ilium** Darmbeinkamm *m*, Crista iliaca
- Creutzfeldt-Jakob** ['krɔ:tsfelt 'jɑ:kɔp]: **Creutzfeldt-Jakob disease** Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung *f*, Creutzfeldt-Jakob-Syndrom *nt*, Jakob-Creutzfeldt-Erkrankung *f*, Jakob-Creutzfeldt-Syndrom *nt*
- Creutzfeldt-Jakob syndrome** s.u. Creutzfeldt-Jakob disease
- CRF** *abk.* s.u. corticotropin releasing factor
- CRH** *abk.* s.u. corticotropin releasing hormone
- crisis** ['kraɪsɪs] *noun*, plural **crises** ['kraɪsɪ:z] Krise *f*, Krisis *f*, Crisis *f*
- addisonian crisis** Addison-Krise *f*, akute Nebenniereninsuffizienz *f*
- adrenal crisis** Addison-Krise *f*, akute Nebenniereninsuffizienz *f*
- anaphylactoid crisis** anaphylaktoide Reaktion *f*
- aplastic crisis** aplastische Krise *f*
- blast crisis** Blastenschub *m*, Blastenkrisis *f*
- blood crisis** Blutkrise *f*
- hemoclastic crisis** hämoklastische Krise *f*



- hemolytic crisis** hämolytische Krise *f*  
**myelocytic crisis** Myelozystenkrise *f*  
**sickle-cell crisis** Sichelzellkrise *f*
- CRÖ** *abk.* s.u. *cathode ray oscilloscope*
- Crohn** [krɔ:n]: **Crohn's disease** Crohn-Krankheit *f*, Morbus *m* Crohn, Enteritis regionalis, Ileocolitis regionalis, Ileocolitis terminalis, Ileitis regionalis, Ileitis terminalis
- chromoglycate** [,krɔ:mə'glaikeit] *noun* Cromoglykat *nt*
- chromolyn** ['krɔ:məlin] *noun* Cromoglycinsäure *f*, Cromoglycinsäure *f*, Cromolyn *nt*
- cross** [krɔ:s, krɔs] I *noun* Kreuzung *f*, Kreuzungsprodukt *nt* (between zwischen) II *adj.* Kreuzungs- III *vt* kreuzen IV *vi* sich kreuzen (lassen); Gene austauschen
- crossbred** ['krɔ:sbred] I *noun* Hybride *f/m*, Kreuzung *f*, Mischling *m* II *adj.* gekreuzt, hybrid
- crossbreed** ['krɔ:sbrɪd] I *noun* Hybride *f/m*, Kreuzung *f*, Mischling *m* II *vt, vi* kreuzen
- crossbreeding** ['krɔ:sbrɪdɪŋ] *noun* 1. Hybridisierung *f*, Hybridisation *f* 2. Hybridisation, Bastardisierung *f*
- cross-immunity** *noun* Kreuzimmunität *f*
- crossing-over** *noun* Chiasmabildung *f*, Faktorenaustausch *m*, Crossing-over *nt*
- cross-link** *noun* Quervernetzung *f*, Querverbindung *f*
- cross-linker** *noun* Vernetzer *m*
- cross-linking** *noun* Vernetzung *f*, Kreuzvernetzung *f*  
**Fc receptor cross-linking** Fc-Rezeptor-Kreuzvernetzung *f*  
**receptor cross-linking** Rezeptorvernetzung *f*, Rezeptorkreuzvernetzung *f*
- crossmatch** ['krɔ:smətʃ] I *noun* Kreuzprobe *f* II *vt* eine Kreuzprobe machen *oder* durchführen, (inform.) kreuzen  
**ABO crossmatch** ABO-Kreuzprobe *f*  
**lymphocytotoxic crossmatch** (Transplantation) Zytotoxizitätstest *m*
- cross-match** *noun, vt* s.u. *crossmatch*
- cross-matching** *noun* Kreuzprobe *f*  
**ABO cross-matching** s.u. *ABO crossmatch*
- crosslover** ['krɔ:səʊvər] *noun* s.u. *crossing-over*
- cross-react** *vt* kreuzreagieren, eine Kreuzreaktion geben
- cross-reacting** *adj.* kreuzreagierend
- cross-reaction** *noun* Kreuzreaktion *f*
- cross-reactive** *adj.* kreuzreaktiv, kreuzreagierend
- cross-reactivity** *noun* Kreuzreaktivität *f*
- cross-resistance** *noun* Kreuzresistenz *f*
- cross-sensitivity** *noun* Kreuzsensibilität *f*
- cross-sensitization** *noun* Kreuzsensibilisierung *f*
- cross-sensitizing** *adj.* kreuzsensibilisierend
- croup** [kru:p] *noun* 1. Krupp *m*, Croup *m* 2. echter Krupp *m*, diphtherischer Krupp *m* 3. falscher Krupp *m*, Pseudokrupp *m*  
**diphtheritic croup** echter Krupp *m*, diphtherischer Krupp *m*  
**false croup** falscher Krupp *m*, Pseudokrupp *m*, subglottische Laryngitis *f*, Laryngitis subglottica  
**membranous croup** echter Krupp *m* bei Diphtherie, Kehlkopf-diphtherie *f*
- cryptoc** ['kru:pəs] *adj.* 1. s.u. *croupy* 2. pseudomembranös, entzündlich-fibrinös
- croupy** ['kru:pɪ] *adj.* kruppartig, kruppähnlich, kruppös
- CRP** *abk.* s.u. 1. C-reactive protein 2. cross-reactive protein 3. cyclic AMP receptor protein
- CRP** *abk.* s.u. *creatine phosphate*
- CRT** *abk.* s.u. 1. capillary resistance test 2. cathode-ray tube
- crulor** ['kru:ɔ:r] *noun* Blutgerinnsel *nt*, Blutkuchen *m*, Blutklumpen *m*, Cruor *m*, Cruor sanguinis
- crust** [krɔst] I *noun* Kruste *f*, Borke *f*, Grind *nt*, Schorf *m*, Crusta *f* II *adj.* s.u. *crusted* III *vi* verkrusten, eine Kruste/ein Grind bilden
- buffy crust** s.u. *buffy coat*
- crusted** ['krɔstɪd] *adj.* mit einer Kruste überzogen, verkrustet, krustig
- cryo-** *präf.* Kälte-, Frost-, Kry(o)-, Psycho-
- cryofibrinoligen** [,kraiəʊfaɪ'brɪnədʒən] *noun* Kryofibrinogen *nt*
- cryofibrinoligenaemia** [,kraiəʊfaɪ,brɪnədʒə'ni:mɪə] *noun* (brit.) s.u. *cryofibrinogenemia*
- cryofibrinoligenaemia** [,kraiəʊfaɪ,brɪnədʒə'ni:mɪə] *noun* Kryofibrinogenämie *f*
- cryoglobulin** [kraiəʊ,ɡləmə'glɒbjəlɪn] *noun* s.u. *cryoglobulin*
- cryogenic** [kraiəʊ'dʒenɪk] *adj.* kälteerzeugend, kryogen
- cryoglobulin** [kraiəʊ'glɒbjəlɪn] *noun* Kältglobulin *nt*, Kryoglobulin *nt*
- cryoglobulinaemia** [kraiəʊ,glɒbjəlɪ'ni:mɪə] *noun* (brit.) s.u. *cryoglobulinemia*
- cryoglobulinemia** [kraiəʊ,glɒbjəlɪ'ni:mɪə] *noun* Kryoglobulinämie *f*
- cryophilic** [kraiəʊ'fɪlɪk] *adj.* kälteliebend, psychophil
- cryoprecipitate** [,kraiəʊprɪ'sɪpəteɪt] *noun* Kryopräzipitat *nt*
- cryoprecipitation** [,kraiəʊprɪ,sɪpə'teɪʃn] *noun* Kryopräzipitation *f*
- cryopreservation** [kraiəʊ,prezə'rveɪʃn] *noun* Kältekonservierung *f*, Kryokonservierung *f*
- cryoprotein** [kraiəʊ'prəʊtɪ:n] *noun* Kälteprotein *nt*, Kryoprotein *nt*
- cryotolerant** [kraiəʊ'tɔlərənt] *adj.* kälteunempfindlich, kälte widerstandsfähig, kältetolerant
- cryptococcal** [krɪptə'kɒkəl] *adj.* Kryptokokken betreffend, durch Kryptokokken hervorgerufen, Kryptokokken-, Cryptococcus-
- cryptococcoloma** [,krɪptə'kɒkəmə] *noun* Kryptokokkengranulom *nt*, Torulom *nt*
- Cryptococcus** [krɪptə'kɒkəs] *noun* Kryptokokkus *m*, Cryptococcus *m*
- cryptogenetic** [krɪtpədʒə'netɪk] *adj.* s.u. *cryptogenic*
- cryptogenic** [krɪptə'dʒenɪk] *adj.* kryptogen, kryptogenetisch
- cryptomeria** [krɪptə'merɪk] *adj.* kryptomer
- cryptomerism** [krɪp'təmərɪzəm] *noun* Kryptomerie *f*
- crystal** ['krɪstl] I *noun* Kristall *m*; Kristall *nt*, Kristallglas *nt* II *adj.* s.u. *crystalline* III *vt* kristallisieren
- asthma crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*
- blood crystals** s.u. *hematoidin crystals*
- Charcot-Leyden crystals** Charcot-Leyden-Kristalle *pl*, Asthmakristalle *pl*
- Charcot-Neumann crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*
- Charcot-Rubin crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*
- hematoidin crystals** Hämatoidin *nt*, Hämatoidinkristalle *pl*
- hemin crystals** Teichmann-Kristalle *pl*, salzsaures Hämin *nt*, Hämin *nt*, Häminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*, Chlorhäminkristalle *pl*, Chlorhämatin *nt*

- hydroxyapatite crystal** Hydroxyapatitkristall *m*  
**leukocytic crystals** s.u. Charcot-Leyden *crystals*  
**Leyden's crystals** s.u. Charcot-Leyden *crystals*  
**thorn apple crystal** (*Harnsediment*) Stechapfelform *f*
- crystalline** ['krɪstli:n] *adj.* 1. kristallartig, kristallinisch, kristallin, kristallen, Kristall- 2. (*figur.*) kristallklar, kristallen
- crystallizable** ['krɪstlaɪzəbl] *adj.* kristallisierbar
- crystallization** [ˌkrɪstlə'zeɪʃn] *noun* Kristallisierung *f*, Kristallisieren *nt*, Kristallisation *f*, Kristallbildung *f*
- crystallography** [ˌkrɪstə'lɒgrəfi] *noun* Kristallographie *f*, Kristallografie *f*  
**X-ray crystallography** Röntgenkristallographie *f*
- crystalloid** ['krɪstəloɪd] I *noun* Kristalloid *nt* II *adj.* kristallähnlich, kristalloid
- CS** *abk.* s.u. 1. chondroitin sulfate 2. clinical staging 3. corticosteroid
- Cs** *abk.* s.u. cesium
- C-4-5** *abk.* s.u. chondroitin-4-sulfate
- C-6-5** *abk.* s.u. chondroitin-6-sulfate
- CSA** *abk.* s.u. chondroitin sulfate A
- CSB** *abk.* s.u. chondroitin sulfate B
- CSC** *abk.* s.u. chondroitin sulfate C
- CSF** *abk.* s.u. cerebrospinal fluid
- C-substance** *noun* C-Substanz *f*
- CT** *abk.* s.u. 1. calcitonin 2. carboxyltransferase 3. chemotherapy 4. clotting time 5. coagulation time 6. computed tomography 7. computerized tomography 8. connective tissue 9. Coombs test
- CTC** *abk.* s.u. chlortetracycline
- C-terminal** *adj.* carboxy-terminal, C-terminal
- CTF** *abk.* s.u. chemotactic factor
- CTL** *abk.* s.u. 1. clotrimazole 2. cytotoxic T-lymphocyte
- CTM** *abk.* s.u. computerized tomography
- CTP** *abk.* s.u. cytidine-5'-triphosphate
- CTX** *abk.* s.u. cyclophosphamide
- Cu** *abk.* s.u. copper
- culturable** ['kʌltʃərəbl] *adj.* züchtbar, kulturfähig, kultivierbar
- culture** ['kʌltʃə] I *noun* 1. Kultur *f* 2. Züchtung *f*, Zucht *f*, Kultur *f* II *vt* züchten, eine Kultur anlegen von  
**agar slant culture** Schrägkultur *f*, Schrägagarkultur *f*  
**asynchronous culture** asynchrone Kultur *f*  
**attenuated culture** attenuierte Kultur *f*  
**axenic culture** Reinkultur *f*  
**bacterial culture** Bakterienkultur *f*  
**blood culture** Blutkultur *f*  
**bone marrow culture** Knochenmarkskultur *f*  
**broth culture** Bouillonkultur *f*  
**cell culture** Zellkultur *f*  
**concentration culture** Anreicherungskultur *f*  
**elective culture** Elektivkultur *f*; Anreicherungskultur *f*  
**enrichment culture** Anreicherungskultur *f*  
**human diploid cell culture** humane diploide Zellkultur *f*, humane diploide Zellenkultur *f*, human diploid cell culture *nt*  
**laboratory culture** Laboratoriumskultur *f*, Laborkultur *f*  
**lymphocyte culture** Lymphozytenkultur *f*  
**mixed culture** gemischte Kultur *f*, Mischkultur *f*  
**mixed lymphocyte culture** gemischte Lymphozytenkultur *f*, Lymphozytenmischkultur *f*, mixed lymphocyte culture, MLC-Assay *m*, MLC-Test *m*  
**mixed lymphocyte-tumor culture** gemischte Lymphozyten-Tumor-Interaktion *f*  
**monkey kidney cell culture** Affennierenzellkultur *f*  
**needle culture** Stabkultur *f*  
**organ culture** Organkultur *f*  
**plate culture** Plattenkultur *f*  
**primary culture** Primärkultur *f*  
**pure culture** Reinkultur *f*  
**secondary culture** Sekundärkultur *f*  
**selective culture** Selektivkultur *f*  
**smear culture** Ausstrichkultur *f*, Abstrichkultur *f*  
**synchronized culture** synchrone Kultur *f*, synchronisierte Kultur *f*, Synchronkultur *f*  
**tissue culture** 1. Gewebekultur *f* 2. Gewebezüchtung *f*
- cultured** ['kʌltʃəd] *adj.* kultiviert; gezüchtet, Zucht-, Kultur-
- coumalin** ['k(j)u:məɪn] *noun* s.u. coumarin
- culminate** [*adj.* 'kju:mjəɪt; v kju:mjəɪt] I *adj.* gehäuft, angehäuft, aufgehäuft, kumuliert II *vt* kumulieren, häufen, anhäufen, aufhäufen, ansammeln III *vi* kumulieren, sich häufen, sich anhäufen, sich aufhäufen, sich ansammeln
- culmulation** [kju:mjə'leɪʃn] *noun* Anhäufung *f*, Kumulation *f*, Anreicherung *f*
- culmulative** ['kju:mjələtɪv] *adj.* sich häufend, sich anhäufend, anwachsend, kumulativ; Gesamt-
- curability** [ˌkjʊərə'bɪlətɪ] *noun* Heilbarkeit *f*, Kurabilität *f*
- curable** ['kjʊərəbl] *adj.* heilbar, kurabel
- curative** ['kjʊərətɪv] I *noun* Heilmittel *nt* II *adj.* heilend, auf Heilung ausgerichtet, heilungsfördernd, kurativ, Heil-, Heilungs-
- care** [kjuə] I *noun* 1. Kur *f*, Heilverfahren *nt*, Behandlung *f* (*for* gegen) 2. Behandlungsverfahren *nt*, Behandlungsschema *nt*, Therapie *f* 3. (*Krankheit*) Heilung *f* 4. Heilmittel *nt*, Mittel *nt* (*for* gegen) II *vt* jemanden heilen, kurieren (*of* von); (*Krankheit*) heilen III *vi* 5. Heilung bringen, heilen 6. eine Kur machen, kuren
- curie** ['kjʊəri, kjuə'ri] *noun* Curie *nt*
- current** ['kʌrənt] *noun* Strom *m*, Strömung *f*; (*elekt.*) Strom *m*  
**alternating current** Wechselstrom *m*  
**constant current** konstanter Gleichstrom *m*  
**direct current** Gleichstrom *m*  
**heavy current** Starkstrom *m*  
**membrane current** Membranstrom *m*
- curve** [kɜ:v] I *noun (*a. mathemat.*) Kurve *f*; Krümmung *f*, Biegung *f*, Bogen *m*, Rundung *f*, Wölbung *f* II *vt* biegen, wölben, krümmen  
**growth curve** Wachstumskurve *f*  
**bell-shaped curve** (*statist.*) Glockenkurve *f*, Gauss-Kurve *f*  
**dose-effect curve** Dosis-Wirkungs-Kurve *f*  
**dose-response curve** s.u. dose-effect curve  
**dye-dilution curve** Indikatorverdünnungskurve *f*, Farbstoffverdünnungskurve *f*  
**elution curve** Auswaschkurve *f*, Elutionskurve *f*  
**exponential curve** Exponentialkurve *f*  
**frequency curve** 1. (*biolog., mathemat.*) Häufigkeitskurve *f* 2. (*biolog.*) Variationskurve *f*  
**gaussian curve** (*statist.*) Glockenkurve *f*, Gauss-Kurve *f*  
**isodose curve** Isodose *f*, Isodosenkurve *f**

- oxygen dissociation curve** (*physiolog.*) Sauerstoffdissoziationskurve *f*, Sauerstoffbindungskurve *f*  
**oxygen-hemoglobin dissociation curve** s.u. oxygen dissociation curve  
**oxyhemoglobin dissociation curve** s.u. oxygen dissociation curve  
**Price-Jones curve** Price-Jones-Kurve *f*  
**probability curve** Kurve *f* der Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**saturation curve** Sättigungskurve *f*  
**temperature curve** Temperaturkurve *f*, Temperaturtabelle *f*, Fieberkurve *f*, Fiebertabelle *f*  
**Cushing** ['kʊʃɪŋ]: **Cushing's basophilism** s.u. *Cushing's syndrome*  
**Cushing's disease** zentrales Cushing-Syndrom *nt*, Morbus *m* Cushing  
**Cushing's effect** s.u. *Cushing's phenomenon*  
**Cushing's phenomenon** Cushing-Effekt *m*, Cushing-Phänomen *nt*  
**Cushing's response** s.u. *Cushing's phenomenon*  
**Cushing's syndrome** Cushing-Syndrom *nt*  
**medicamentous Cushing's syndrome** medikamentöses Cushing-Syndrom *nt*  
**cushinlgoid** ['kʊʃɪŋɡɔɪd] *adj.* Cushing-ähnlich, cushinlgoid  
**Custer** ['kʌstər]: **Custer cells** Custer-Zellen *pl*  
**cutaneous** [kju:'teɪniəs] *adj.* Haut/Cutis betreffend, kutan, dermal, Haut-, Derm(a)-  
**cutireaction** [,kju:tɪrɪ'ækʃn] *noun* Hautreaktion *f*, Kutireaktion *f*, Dermoreaktion *f*  
**Pirquet's cutireaction** Pirquet-Reaktion *f*, Pirquet-Tuberkulinprobe *f*  
**cutis** ['kju:tɪs] *noun, plural* **cutisles**, **cultes** ['kju:tɪz] Haut *f*, Kutis *f*, Cutis *f*  
**CVI** *abk.* s.u. common variable immunodeficiency  
**CKR** *abk.* s.u. chest x-ray  
**cxr** *abk.* s.u. chest x-ray  
**CyA** *abk.* s.u. cyclosporin A  
**cylalate** ['saɪəneɪt] *noun* Zyanat *nt*, Cyanat *nt*  
**cyan|haemoglobin** [saɪən'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) s.u. cyanhemoglobin  
**cyan|hemoglobin** [saɪən'hi:məgləʊbɪn] *noun* Zyanhämoglobin *nt*, Cyanhämoglobin *nt*, Hämoglobin-cyanid *nt*  
**cylalnid** ['saɪənɪd] *noun* s.u. cyanide  
**cylalnide** ['saɪənɪd] *noun* Zyanid *nt*, Cyanid *nt*  
**hydrogen cyanide** Cyanwasserstoff *m*; Blausäure *f*  
**methyl cyanide** Acetonitril *nt*  
**potassium cyanide** Kaliumcyanid *nt*, Zyankali *nt*, Cyankali *nt*  
**cyan|met|haemoglobin** [,saɪənmet'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) s.u. cyanmethemoglobin  
**cyan|met|hemoglobin** [,saɪənmet'hi:məgləʊbɪn] *noun* Zyanmethämoglobin *nt*, Cyanmethämoglobin *nt*, Methämoglobinzyanid *nt*  
**cyan|met|myoglobin** [,saɪənmet'maɪə'gləʊbɪn] *noun* Zyanmetmyoglobin *nt*, Cyanmetmyoglobin *nt*, Metmyoglobinzyanid *nt*  
**cyano-** *präf.* Zyan(o)-, Cyan(o)-, Blau-  
**cyan|nicolballamin** [,saɪənəʊkəʊ'bæləmi:n] *noun* Zyanocobalamin *nt*, Cyanocobalamin *nt*, Vitamin B<sub>12</sub> *nt*  
**cyan|nolosis** [,saɪə'nəʊsɪs] *noun* Blausucht *f*, Zyanose *f*, Cyanosis *f*  
**cyan|notic** [,saɪə'nɒtɪk] *adj.* Zyanose betreffend, mit Zyanose einhergehend, zyanotisch
- CYC** *abk.* s.u. cyclophosphamide  
**cyclase** ['saɪkleɪz] *noun* Zykklase *f*, Cyclase *f*  
**adenyl cyclase** s.u. adenylate cyclase  
**adenylate cyclase** Adenylatcyclase *f*  
**adenylyl cyclase** s.u. adenylate cyclase  
**nucleotide cyclase** Nukleotidzyklase *f*, Nukleotidylzyklase *f*, Nukleotidcyclase *f*, Nukleotidylcyclase *f*  
**nucleotidyl cyclase** s.u. nucleotide cyclase  
**squalene epoxide lanosterol-cyclase** Squalenepoxid-Lanosterincyclase *f*  
**cy|cle** ['saɪkl] **I** *noun 1. Zyklus *m*, Kreis *m*, Kreislauf *m*; (*a. Physik*) Periode *f*; **in cycles** periodisch 2. (*Chemie*) Ring *m* II *vt* periodisch wiederholen III *vi* periodisch wiederkehren  
**N-acetylornithine cycle** N-Acetylornithin-Zyklus *m*  
**ATP cycle** ATP-Zyklus *m*  
**ATP-ADP cycle** ATP-Zyklus *m*  
**Calvin cycle** Calvin-Zyklus *m*  
**carbon cycle** Kohlenstoffkreislauf *m*  
**carbon dioxide cycle** s.u. carbon cycle  
**cell cycle** Zellzyklus *m*  
**citrate-pyruvate cycle** Zitrat-Pyruvat-Zyklus *m*, Citrat-Pyruvat-Zyklus *m*  
**citric acid cycle** Krebszyklus *m*, Zitronensäurezyklus *m*, Zitratzyklus *m*, Tricarbonsäurezyklus *m*  
**Cori cycle** Cori-Zyklus *m*  
**energy cycle** Energiekreislauf *m*  
**erythrocytic cycle** erythrozytärer Zyklus *m*, erythrozytäre Phase *f*  
**fatty acid oxidation cycle** Zyklus *m* der Fettsäureoxidation, Fettsäurezyklus *m*  
**futile cycle** sinnloser Zyklus *m*, futiler Zyklus *m*  
**glucose-alanine cycle** Glukose-Alanin-Zyklus *m*  
**glucose-lactate cycle** Cori-Zyklus *m*  
**γ-glutamyl cycle** γ-Glutaminsäurezyklus *m*  
**growth cycle** Wachstumszyklus *m*  
**Hatch-Slack cycle** Hatch-Slack-Zyklus *m*, C<sub>4</sub>-Zyklus *m*  
**Hodgkin cycle** Hodgkin-Zyklus *m*  
**Krebs cycle** 1. Krebs-Zyklus *m*, Zitronensäurezyklus *m*, Citratzyklus *m*, Tricarbonsäurezyklus *m* 2. s.u. Krebs-Henseleit cycle  
**Krebs ornithine cycle** s.u. Krebs-Henseleit cycle  
**Krebs urea cycle** s.u. Krebs-Henseleit cycle  
**Krebs-Henseleit cycle** Harnstoffzyklus *m*, Ornithinzyklus *m*, Krebs-Henseleit-Zyklus *m*  
**malaria cycle** Malariazyklus *m*  
**ornithine cycle** s.u. Krebs-Henseleit cycle  
**preerythrocytic cycle** präerythrozytärer Zyklus *m*, präerythrozytäre Phase *f*  
**succinate-glycine cycle** Succinat-Glycin-Zyklus *m*  
**tricarboxylic acid cycle** Zitronensäurezyklus *m*, Citratzyklus *m*, Tricarbonsäurezyklus *m*, Krebs-Zyklus *m*  
**cy|cl|ic** ['saɪklɪk] *adj.* 1. zyklisch, periodisch, Kreislauf- 2. (*Chemie*) zyklisch, ringförmig, Ring-, Zylo-  
**cy|cl|ic|ot|ol|omy** [,saɪklɪ'kɒtəmi] *noun* s.u. cyclotomy  
**cy|clo-** *präf.* 1. Kreis-, Zyk|(o)-, Cycl(o)- 2. Ziliarkörper-  
**cy|cl|o|hex|al|ol** [saɪkləʊ'heksənəl] *noun Zyklohexanol *nt*, Cyclohexanol *nt*  
**cy|cl|o|hex|il|mide** [saɪkləʊ'heksəmaɪd] *noun Cycloheximid *nt*, Actidion *nt*  
**cy|cl|o|hyd|rol|ase** [saɪkləʊ'haɪdrəleɪz] *noun Cyclohydrolase *f*  
**GTP cyclohydrolase** GTP-cyclohydrolase *f*****

**IMP cyclohydrolase** IMP-Cyclohydrolase *f*, Inosin-säurecyclohydrolase *f*

**inosinic acid cyclohydrolase** s.u. IMP *cyclohydrolase*  
**cyclolisolmerlase** [ˌsaɪkləʊaɪˈsəmərəɪz] *noun* Zykcloisomerase *f*, Cycloisomerase *f*

**cyclolligase** [ˌsaɪkləʊˈlaɪgɛɪz] *noun* Zykclogligase *f*, Cyclogligase *f*

**cycloloxylgenase** [ˌsaɪkləʊˈʌksɪdʒəneɪz] *noun* Zykclooxigenase *f*, Cyclooxigenase *f*

**fatty-acid cyclooxxygenase** Fettsäurezykclooxxygenase *f*  
**cyclolpentane** [ˌsaɪkləʊˈpenteɪn] *noun* Zykclopentan *nt*, Cyclopentan *nt*

**cyclolpeniteniolphenlanthrene** [ˌsaɪkləʊpenˌtiːnəʊfɪˈnænθriːn] *noun* Cyclopentanophenanthren *nt*

**cyclolphosphalimide** [ˌsaɪkləʊˈfʌsfəmaɪd] *noun* Cyclophosphamid *nt*

**cyclolpropane** [ˌsaɪkləʊˈprəʊpeɪn] *noun* Zykclopropan *nt*, Cyclopropan *nt*

**cyclolsporin A** [ˌsaɪkləʊˈspəʊrɪn] s.u. cyclosporine

**cyclolsporine** [ˌsaɪkləʊˈspəʊrɪn] *noun* Cyclosporin *nt*, Cyclosporin A *nt*

**cyclolotolmy** [saɪˈklətəmi] *noun* Ziliarmuskeldurchtrennung *f*, Zykclostomie *f*

**Cyd** *abk.* s.u. cytidine

**cyllindroladleinolma** [ˌsɪlɪndrəʊˌædəˈnəʊmə] *noun* s.u. cylindroma

**cyllindrolma** [sɪlɪnˈdrəʊmə] *noun* 1. Zykclyndrom *nt*, Cylindroma *nt*, Spiegler-Tumor *m*; (*Kopfhaut*) Turbantumor *m* 2. adenoidzystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum

**bronchial cylindroma** Bronchialzykclyndrom *nt*  
**sweat gland cylindroma** Schweißdrüsenzylindrom *nt*

**cyloproterone** [saɪˈprətəʊn] *noun* Cyproteron *nt*

**Cys** *abk.* s.u. cysteine

**Cys-Cys** *abk.* s.u. cystine

**Cys-SH** *abk.* s.u. cysteine

**cyst** [sɪst] *noun* 1. (*pathol.*) sackartige Geschwulst *f*, Zyste *f*, Cyste *f*, Kyste *f*, Kystom *nt* 2. (*mikrobiol.*) Zyste *f* 3. (*biolog.*) Zyste *f*, Ruhezelle *f*, Kapsel *f*, Hülle *f*

**alveolar cyst** Alveolarzyste *f*, Alveolenzyste *f*

**angioblastic cyst** angioblastische Zyste *f*

**benign cyst of ovary (Ovar)** Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f*, Teratom *nt*

**bone cyst** Knochenzyste *f*

**dermoid cyst** *noun* 1. Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f* 2. (*Ovar*) Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f*, Teratom *nt*

**echinococcus cyst** Echinokokkenblase *f*, Echinokokkenzyste *f*, Hydatide *f*

**lutein cyst** Luteinzyste *f*

**ovarian cyst** Ovarialzyste *f*, Eierstockzyste *f*

**serous cyst** seröse Zyste *f*

**cystadleinolcarcinolma** [sɪstˌædnəʊˌkɑːrsɪˈnəʊmə] *noun* Cystadenokarzinom *nt*, Kystadenokarzinom *nt*, Zystadenokarzinom *nt*, Cystadenocarcinoma *nt*

**ovarian cystadenocarcinoma** verkrebstes Ovarialkystom *nt*, Cystadenocarcinoma ovarii

**cystadleinolfibrolma** [sɪstˌædnəʊfɑɪˈbrəʊmə] *noun* Cystadenofibrom *nt*, Kystadenofibrom *nt*, Zystadenofibrom *nt*, Cystadenofibroma *nt*

**cystadleinolma** [sɪstˌædəˈnəʊmə] *noun* Cystadenom *nt*, Kystadenom *nt*, Zystadenom *nt*, Adenokystom *nt*, zystisches Adenom *nt*, Zystom *nt*, Kystom *nt*, Cystadenoma *nt*

**mucinous cystadenoma** muzinöses Zystadenom *nt*, muzinöses Kystadenom *nt*

**mucinous ovarian cystadenoma** pseudomuzinöses Ovarialkystom *nt*, muzinöses Ovarialkystom *nt*, Cystadenoma ovarii pseudomucinosum

**ovarian cystadenoma** Ovarialkystom *nt*, Cystadenoma ovarii

**papillary cystadenoma** papilläres Zystadenom *nt*, papilläres Kystadenom *nt*, papilläres Adenokystom *nt*

**papillary cystadenoma lymphomatosum** Whartin-Tumor *m*, Whartin-Albrecht-Arzt-Tumor *m*, Adenolymphom *nt*, Cystadenoma lymphomatosum, Cystadenolymphoma papilliferum

**pseudomucinous ovarian cystadenoma** s.u. mucinuous ovarian *cystadenoma*

**serous ovarian cystadenoma** seröses Ovarialkystom *nt*, Cystadenoma ovarii serosum

**cystadleinolcarcolma** [sɪstˌædnəʊsɑːrˈkəʊmə] *noun* Cystadenosarkom *nt*, Kystadenosarkom *nt*, Zystadenosarkom *nt*, Cystadenosarcoma *nt*

**cystalthilolnase** [ˌsɪstəˈθaɪləneɪz] *noun* Cystathionin-γ-Lyase *f*, Cystathionase *f*

**cystalthilolnine** [ˌsɪstəˈθaɪniːn] *noun* Zystathionin *nt*, Cystathionin *nt*

**cysteline** [ˈsɪstiːn] *noun* Zystein *nt*, Cystein *nt*

**cysteine-rich** *adj.* cystein-reich

**cysteinilyl** [ˌsɪstɪˈɪnl] *noun* Cysteinyl-(Radikal *nt*)

**cystic** [ˈsɪstɪk] *adj.* 1. Zyste betreffend, zystisch, blasenartig, Zysten- 2. Gallenblase oder Harnblase betreffend, Harnblasen-, Blasen-, Gallenblasen-, Zysto-

**Cysticercus** [sɪstɪˈsɜːrkəs] *noun* Cysticercus *m*

**Cysticercus bovis** Cysticercus bovis, Finne *f* des Rinderfinnenbandwurms

**Cysticercus cellulosa** Cysticercus cellulosa, Finne *f* des Schweinefinnenbandwurms

**cystine** [ˈsɪstiːn] *noun* Zystin *nt*, Cystin *nt*, Dicystein *nt*

**cysto-präf.** Harnblasen-, Blasen-, Zyst(o)-

**cystoladleinolma** [sɪstəˌædəˈnəʊmə] *noun* s.u. cystadenoma

**cystolcarcinolma** [sɪstəˌkɑːrsɪˈnəʊmə] *noun* Zystokarzinom *nt*, Cystocarcinoma *nt*

**cystolepitheliolma** [ˌsɪstəpəˌθiːlɪˈəʊmə] *noun* Zystoepitheliom *nt*, Cystoepithelioma *nt*

**cystofibrolma** [ˌsɪstəfɑɪˈbrəʊmə] *noun* Zystofibrom *nt*, Cystofibroma *nt*

**cystogralphy** [sɪsˈtɑgrəfi] *noun* Zystographie *f*, Zystografie *f*

**cystoid** [ˈsɪstɔɪd] I *noun* zystenähnliche Struktur *f*, Pseudozyste *f* II *adj.* zystenähnlich, zystenartig, zystoid

**cystolma** [sɪsˈtəʊmə] *noun* s.u. cystadenoma

**glandular cystoma** glanduläres Kystom *nt*, glanduläres Zystom *nt*

**multilocular cystoma** multilokuläres Kystom *nt*, multilokuläres Zystom *nt*

**ovarian cystoma** s.u. ovarian *cystadenoma*

**papillary cystoma** papilläres Kystom *nt*, papilläres Zystom *nt*

**pseudomucinous cystoma** pseudomuzinöses Kystom *nt*, pseudomuzinöses Zystom *nt*, Pseudomuzinkystom *nt*

**serous cystoma** seröses Kystom *nt*, seröses Zystom *nt*

**unilocular cystoma** unilokuläres Kystom *nt*, unilokuläres Zystom *nt*

**cystomyolma** [ˌsɪstəmaɪˈəʊmə] *noun* zystisches Myom *nt*, Cystomyoma *nt*

- cystol[myx]olad[e]l[no]lma** [sɪstə,mɪksædə'nəʊmə] *noun* Cystomyxoadenoma *nt*
- cystol[myx]oloma** [sɪstə'mɪk'səʊmə] *noun* muzinöses Zystadenom *nt*, Cystomyxoma *nt*
- cystosar[co]lma** [sɪstəsə:r'kəʊmə] Cystosarcoma phylloides, Cystosarcoma phylloides  
**cystosarcoma phylloides** Cystosarcoma phylloides, Cystosarcoma phylloides  
**cystosarcoma phylloides** Cystosarcoma phylloides, Cystosarcoma phylloides  
**telangiectatic cystosarcoma** Cystosarcoma phylloides, Cystosarcoma phylloides
- cystolurel[thro]gl[r]alphy** [sɪstə,jʊərə'θrɑɡrəfi] *noun* Zystourethrographie *f*, Zystourethrografie *f*, Urethrozystographie *f*, Urethrozystografie *f*
- cystolurel[thro]sc[ol]opy** [sɪstə,jʊərə'θrɑskəpi] *noun* Zystourethroskopie *f*, Urethrozystoskopie *f*
- Cyt** *abk.* s.u. 1. cytochrome 2. cytosine
- cythlaem[ol]olysis** [sɪθl'eimələsɪs] *noun* (*brit.*) s.u. cythelomolysis
- cythle[m]olysis** [sɪθl'eimələsɪs] *noun* Erythrozytenauflösung *f*, Erythrozytenzerstörung *f*, Erythrozytenabbau *m*, Hämololyse *f*, Hämatozytololyse *f*
- cytilidine** ['saɪtɪdɪ:n] *noun* Zytidin *nt*, Cytidin *nt*
- cytidine-5'-diphosphate** *noun* Zytidin-5'-diphosphat *nt*, Cytidin-5'-diphosphat *nt*
- cytidine-5'-triphosphate** *noun* Zytidin-5'-triphosphat *nt*, Cytidin-5'-triphosphat *nt*
- cytilidylate** [saɪtə'dɪleɪt] *noun* Cytidylat *nt*
- cyto-** *präf.* Zell-, Zyt(o)-, Cyt(o)-
- cytolad[h]elsin** [saɪtəʊəd'hɪ:zɪn] 1. *noun* Zytoadhäsin *nt* 2. *cytoadhesins plural*  $\beta_3$ -Integrine *pl*, Zytoadhäsine *pl*
- cytolanal[al]yzer** [saɪtəʊ'ænlaɪzə] *noun* Zellanalysator *m*, Zytoanalysator *m*
- cytolbil[ol]ogy** [saɪtəʊbaɪ'ələdʒɪ] *noun* Zellbiologie *f*, Zytobiologie *f*, Cyto-biologie *f*
- cytolblast** ['saɪtəʊblæst] *noun* Zellkern *m*, Zytoblast *m*, Cyto-blast *m*
- cytolcen[tr]um** [saɪtəʊ'sentrəm] *noun* 1. Zentrosom *nt*, Zentriol *nt*, Zentralkörperchen *nt* 2. Mikrozentrum *nt*, Zentrosphäre *f*
- cytolchem[is]try** [saɪtəʊ'keməstri] *noun* Zytochemie *f*, Histopochemie *f*
- cytolchrome** ['saɪtəʊkrəʊm] *noun* Zytochrom *nt*, Cytochrom *nt*  
**cytochrome a<sub>3</sub>** Cytochrom a<sub>3</sub> *nt*, Cytochromoxidase *f*, Cytochromoxidase *f*, Ferrocytochrom-c-Sauerstoff-Oxidoreduktase *f*  
**cytochrome aa<sub>3</sub>** s.u. *cytochrome a<sub>3</sub>*  
**cytochrome b<sub>558</sub>** Zytochrom b<sub>558</sub> *nt*
- cytolc[ic]idal** [saɪtəʊ'saɪdɪl] *adj.* zellzerstörend, zellabtötend, zytozid
- cytolc[ic]ide** ['saɪtəʊsaɪd] *noun* zytozides Mittel *nt*
- cytolcul[pr]ein** [saɪtəʊ'ku:prɪən] *noun* Hyperoxiddismutase *f*, Superoxiddismutase *f*, Häemocuprein *nt*, Erythrocuprein *nt*
- cytolde[n]drite** [saɪtə'dendraɪt] *noun* Dendrit *m*
- cytol[d]iag[no]l[is]is** [saɪtəʊ,daiəg'nəʊsɪs] *noun* Zelldiagnostik *f*, Zytodiagnostik *f*  
**exfoliative cytod[ia]gnosis** Exfoliativzytologie *f*, exfoliative Zytodiagnostik *f*
- cytol[d]iag[no]stic** [saɪtəʊ,daiəg'nəstɪk] *adj.* Zytodiagnostik betreffend, zytodiagnostisch
- cytolflav[ini]n** [saɪtəʊ'flɛvɪn] *noun* Zytoflavin *nt*
- cytolgene** ['saɪtədʒɪ:n] *noun* Zytogen *nt*, Plasmagen *nt*
- cytolgen[es]is** [saɪtəʊ'dʒenəsɪs] *noun* Zellbildung *f*, Zellentwicklung *f*, Zytogenese *f*
- cytolgen[et]ic** [saɪtəʊdʒə'netɪk] *adj.* Zytogenetik betreffend, mittels Zytogenetik, zytogenetisch
- cytolgen[et]i[al]** [saɪtəʊdʒə'netɪkl] *adj.* s.u. cyto-genet-ic
- cytolgen[et]ics** [saɪtəʊdʒə'netɪks] *plural* Zellgenetik *f*, Zytogenetik *f*, Cyto-genetik *f*
- cytolgen[ic]** [saɪtəʊ'dʒenɪk] *adj.* 1. Zytogenese betreffend, zytogen 2. zellbildend, zellenbildend, zytogen
- cytolgen[ini]ous** [sar'tadʒənəs] *adj.* zellbildend, zellenbildend, zytogen
- cytolgen[ini]y** [sar'tadʒənɪ] *noun* s.u. cytogenesis
- cytolhis[tol]og[ic]** [saɪtəʊ,hɪstə'lədʒɪk] *adj.* zytohistologisch
- cytolhis[tol]ology** [saɪtəʊhɪs'tələdʒɪ] *noun* Zytohistologie *f*
- cytolhor[m]one** [saɪtəʊ'hɔ:rməʊn] *noun* Zellhormon *nt*, Zyt-hormon *nt*
- cytolhy[lal]loplasm** [saɪtəʊ'haɪələplæzəm] *noun* zytoplasmatische Matrix *f*, Grundzytoplasma *nt*, Hyaloplasma *nt*
- cytoloid** ['saɪtəɪd] *adj.* zellähnlich, zellartig, zellförmig
- cytolkin[e]** ['saɪtəʊkɪn] *noun* Zytokin *nt*  
**inhibitory cytolkin[e]** inhibitorische Zytokine *pl*  
**pro-inflammatory cytolkin[e]** proinflammatorisches Zytokin *nt*  
**soluble cytolkin[e]** lösliches Zytokin *nt*  
**cytolkin[e]-inhibitory** *adj.* zytokininhibierend  
**cytolkin[e]-like** *adj.* zytokinähnlich, zytokinartig  
**cytolk[il]n[es]is** [saɪtəʊkɪ'nɪ:sɪs] *noun* Zellteilung *f*, Zell-leibteilung *f*, Zytokinese *f*, Cytokinese *f*
- cytolk[il]n[in]** [saɪtəʊ'kɪnɪn] *noun* Zytokin *nt*, Cyto-kinin *nt*
- cytollem[ma]** [saɪtəʊ'lemə] *noun* äußere Zellmembran *f*, Zytollem *nt*
- cytollipl[in] H** [saɪtəʊ'li:pɪn] Lactosyl-N-acyl-sphingosin *nt*
- cytollog[ic]** [saɪtəʊ'lədʒɪk] *adj.* Zytologie betreffend, zytologisch
- cytollog[ol]y** [sar'tələdʒɪ] *noun* 1. Zellehre *f*, Zellenlehre *f*, Zellforschung *f*, Zellenforschung *f*, Zytologie *f*, Cyto-logie *f* 2. s.u. cytod[ia]gnosis  
**aspiration biopsy cytollog[ol]y** Saugzytologie *f*, Saug-biopsiezytologie *f*, Aspirationszytologie *f*, Aspirationsbiopsiezytologie *f*  
**exfoliative cytollog[ol]y** Exfoliativzytologie *f*, exfoliative Zytodiagnostik *f*  
**needle aspiration cytollog[ol]y** Nadelaspirationszytologie *f*, Nadelpunktionszytologie *f*
- cytollymph** ['saɪtəʊlɪmf] *noun* zytoplasmatische Matrix *f*, Grundzytoplasma *nt*, Hyaloplasma *nt*
- cytolly[s]ate** [sar'tələsɪt] *noun* Zytolysat *nt*
- cytolly[s]in** [sar'tələsɪn] *noun* Zytolysin *nt*
- cytolly[s]is** [sar'tələsɪs] *noun* Zellauflösung *f*, Zellerfall *m*, Zytolyse *f*
- cytolly[s]osome** [saɪtəʊ'laisəsəʊm] *noun* 1. autophagische Vakuole *f*, Autophagosom *nt* 2. Zytolysosom *nt*
- cytollytic** [saɪtəʊ'lɪtɪk] *adj.* Zytolyse betreffend oder auslösend, zytolytisch
- cytolma** [sar'təʊmə] *noun* Zelltumor *m*, Zytom *nt*
- cytolmegal[ol]ovirus** [saɪtəʊ,megələ'vaɪrəs] *noun* Zytomegalievirus *nt*, Cytomegalievirus *nt*

**cytomembrane** [sai'təu'membreɪn] *noun* Zellmembran *f*, Zytoembran *f*, Zellwand *f*, Plasmalemm *nt*

**cytolmere** [sai'təmiə] *noun* Zytomer *nt*

**cytolmetaplasia** [sai'təu,metə'pleɪz(ɪ)ə] *noun* Zellmetaplasie *f*, Zytometaplasie *f*

**cytomleter** [sai'təmitə] *noun* Zytometer *nt*

**cytomletry** [sai'təmətri] *noun* Zellmessung *f*, Zytometrie *f*

**flow cytometry** Strömungszytometrie *f*

**cytopathic** [sai'təu'pəθɪk] *adj.* zellschädigend, zytopathisch

**cytopatholoģenleis** [sai'təu,pəθə'dʒenəsis] *noun* Zytopathogenese *f*

**cytopatholoģnetic** [sai'təu,pəθədʒə'netɪk] *adj.* zytopathogenetisch

**cytopatholoģenic** [sai'təu,pəθə'dʒenɪk] *adj.* zytopathogen

**cytopatholoģeniclility** [sai'təu,pəθədʒə'nɪsɪti] *noun* Zytopathogenität *f*

**cytopatholoģic** [sai'təu,pəθə'lədʒɪk] *adj.* Zytopathologie betreffend, zytopathologisch

**cytopatholoģy** [sai'təu,pəθə'lədʒɪ] *noun* Zellpathologie *f*, Zytopathologie *f*

**cytopemphic** [sai'təu'pempɪs] *noun* s.u. cytopemphic

**cytopemphic** [sai'təu'pempɪs] *noun* Vesikulartransport *m*, Zytopemphic *f*

**cytopelnia** [sai'təu'pi:nɪə] *noun* Zellverminderung *f*, Zellzahlverminderung *f*, Zytopenie *f*

**cytophagoicytolysis** [sai'təu,fæɡəsai'təusɪs] *noun* s.u. cytophagy

**cytophagoic** [sar'təfəɡəs] *adj.* zellfressend, zytophag

**cytophagy** [sar'təfəɡɪ] *noun* Zytophagie *f*

**cytophilic** [sai'tə'fɪlɪk] *adj.* zytophil

**cytopholomleter** [sai'təufəu'təmitə] *noun* Zytometer *nt*, Zytometer *nt*

**cytopholometric** [sai'təu,fəutə'metɪk] *adj.* mittels Zytophotometrie, zytophotometrisch, zytophotometrisch

**cytopholomletry** [sai'təufəu'təmətri] *noun* Zytophotometrie *f*, Zytometrie *f*, Mikrospektrophotometrie *f*, Mikrospektrofotometrie *f*

**cytophyllactic** [sai'təufɪ'læktɪk] *adj.* zytophyllaktisch

**cytophyllaxis** [sai'təufɪ'læksɪs] *noun* Zytophyllaxie *f*

**cytophyllology** [sai'təu,fɪzɪ'alədʒɪ] *noun* Zellphysiologie *f*, Zytophyysiologie *f*

**cytopigment** [sai'təupɪgmənt] *noun* Zellpigment *nt*, Zytopigment *nt*

**cytoplasm** [sai'təuplæzəm] *noun* Zellprotoplasma *nt*, Protoplasma *nt*, Zytoplasma *nt*, Cytoplasma *nt*

**cytoplasmic** [sai'tə'plæzmɪk] *adj.* Zytoplasma betreffend, aus Zytoplasma bestehend, zytoplasmatisch, Zytoplasma-

**cytopoiesis** [sai'təupɔɪ'ɪsɪs] *noun* Zellbildung *f*, Zytopoese *f*

**cytorrhexis** [sai'təu'reksɪs] *noun* Zellzerfall *m*, Zytorrhexis *f*

**cytoscopy** [sai'təskɔpi] *noun* Zytoskopie *f*

**cytosine** [sai'təsi:n] *noun* Zytosin *nt*, Cytosin *nt*

**cytoskeleton** [sai'tə'skelɪtn] *noun* Zellskelett *nt*, Zytoskelett *nt*

**cytosol** [sai'təsəl] *noun* Zytosol *nt*

**cytosome** [sai'təsəm] *noun* 1. Zellkörper *m*, Zytosoma *nt* 2. Zytosom *nt*

**cytosistasis** [sai'təstəsɪs] *noun* Zytostase *f*

**cytostatic** [sai'tə'stætɪk] I *noun* Zytostatikum *nt* II *adj.* zytopathisch

**cytotactic** [sai'tə'tæktɪk] *adj.* Zytotaxis betreffend, zytopathisch

**cytotaxis** [sai'tə'tæksɪs] *noun* Zytotaxis *f*

**cytotoxic** [sai'tə'tɔksɪk] *adj.* zellschädigend, zellvergiftend, zytopathisch

**cytotoxicity** [sai'tə'tɔksɪsɪti] *noun* Zytotoxizität *f*

**antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity** antikörperabhängige zellvermittelte Zytotoxizität *f*

**antibody-dependent cellular cytotoxicity** s.u. antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity

**cell-mediated cytotoxicity** zellvermittelte Zytotoxizität *f*

**Fc receptor-mediated cytotoxicity** Fc-Rezeptor-vermittelte Zytotoxizität *f*

**K-cell cytotoxicity** K-Zell-Zytotoxizität *f*

**cytotoxin** [sai'tə'tɔksɪn] *noun* Zytotoxin *nt*

**cytotropic** [sai'tə'trɔpɪk] *adj.* auf Zellen gerichtet, zytopathisch

**cytotropism** [sar'tətrɔpɪzəm] *noun* Zytotropismus *m*

**Cyx-S** *abk.* s.u. cystine

**Czapek** [tʃapek]: **Czapek solution agar** s.u. **Czapek-Dox agar**

**Czapek-Dox** [tʃapek dɔks]: **Czapek-Dox agar** Czapek-Dox-Nährlösung *f*, **Czapek-Dox medium** *nt*

**Czapek-Dox culture medium** s.u. **Czapek-Dox agar**

**Czapek-Dox medium** s.u. **Czapek-Dox agar**