

A

- A** *Abk.*: 1. Absorbanz **2.** → *Acetum* **3.** → *Adenin* **4.** → *Adenosin* **5.** → *Adrenalin* **6.** Aktivität **7.** → *Akzeleration* **8.** → *Akzeptor* **9.** → *Alanin* **10.** → *Albumin* **11.** → *Ampere* **12.** → *Ampicillin* **13.** → *Androsteron* **14.** → *Angiotensin* **15.** Ängström **16.** → *Anode* **17.** → *Arbeit* **18.** → *Argon* **19.** → *Arteria* **20.** → *Arterie* **21.** → *Blutgruppe A* **22.** Fläche **23.** Massenzahl
- a** *Abk.*: 1. → *anterior* **2.** → *asymmetrisch* **3.** spezifischer Extinktionskoeffizient
- A** *Abk.*: Alpha
- α** *Abk.*: 1. alpha **2.** Bunsen-Löslichkeitskoeffizient
- A-, a-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung 1. „nicht“ **2.** „weg von/entfernt von“
- Å** *Abk.*: Ängström
- A-** *Abk.*: → *Anion*
- A.** *Abk.*: 1. → *Aqua* **2.** → *Arteria*
- A1** *Abk.*: 1. Aortenton
- A2** *Abk.*: 2. Aortenton
- a_k** *Abk.*: Ausdehnungskoeffizient
- AA** *Abk.*: 1. → *Alloantigene* **2.** Aminosäurearylamidase **3.** Anionenaustauscher **4.** Anonyme Alkoholiker **5.** → *Aortenaneurysma* **6.** Aortenareal **7.** → *aplastische Anämie* **8.** Ara-C, Adriamycin
- aa** *Abk.*: ana partes aequales
- Aa.** *Abk.*: Arteriae
- A.a.** *Abk.*: → *Alopecia areata*
- ÄÄ** *Abk.*: → *Atemäquivalent*
- ÄA** *Abk.*: → *Äthylalkohol*
- AA-Amyloid nt** (☉ amyloid A): *Syn.* *Amyloid A*; *s.u.* *Amyloid*
- AAC** *Abk.*: → *Antibiotika-assoziierte Colitis*
- AAD** *Abk.*: 1. Alloxazinadeninucleotid **2.** Alpha-Acetyldigoxin **3.** alveolararterieller Druckgradient
- AADP** *Abk.*: Aminopyridinadeninucleotidphosphat
- AAE** *Abk.*: 1. akute allergische Enzephalitis **2.** akute Atemwegserkrankung
- AAF** *Abk.*: 1. 2-Acetylaminofluoren **2.** → *Antiatelektasefaktor*
- AAG** *Abk.*: Aortoarteriographie
- AAI-Stimulation f** (☉ AAI stimulation): *s.u.* *Herzschrittmacher*
- AAK** *Abk.*: 1. → *Anti-Antikörper* **2.** → *Antigen-Antikörper-Komplex* **3.** Atemluft-Alkoholkonzentration **4.** → *Autoantikörper*
- AAM** *Abk.*: angeborener Auslösemechanismus
- AAME** *Abk.*: N-Acetylgargininmethylester
- AAN** *Abk.*: Aminoacetonitrilbisulfat
- AANMT** *Abk.*: Alkylaminaryl-N-methyltransferase
- AAP** *Abk.*: 1. Alaninaminopeptidase **2.** alkoholbedingte akute Pankreatitis **3.** 4-Aminoantipyrin **4.** Apotheken-Abgabepreis
- ÄAppO** *Abk.*: Ärztliche Approbationsordnung
- ÄAppO** *Abk.*: Ärztliche Approbationsordnung
- AAR** *Abk.*: → *Antigen-Antikörper-Reaktion*
- Aarskog**: Dagfinn Charles Aarskog; geb. 1928; norwegischer Kinderarzt (Bergen)
- Aarskog-Syndrom nt** (☉ Aarskog's syndrome): *Syn.* *fazio-genito-digitales Syndrom*; Fehlbildungssyndrom mit Kleinwuchs und Fehlbildungen im Gesicht-, Extremitäten- und Genitalbereich
- AAS** *Abk.*: 1. → *Acidum acetylosalicylicum* **2.** Alkylarylsulfonat **3.** → *allgemeines Anpassungssyndrom* **4.** → *Atomabsorptionsspektrometrie*
- Aase**: Jon Morton Aase; geb. 1936; amerikanischer Kinderarzt (Albuquerque)
- Aase-Syndrom nt** (☉ Aase syndrome): autosomal-rezessiv vererbte Blutbildungsstörung mit Skelettanomalien
- AAT** *Abk.*: 1. Aachener Aphasie Test **2.** → *alpha₁-Antitrypsin* **3.** → *Aspartataminotransferase*
- AA-tRNA** *Abk.*: Aminoacyl-Transport-Ribonucleinsäure
- AAV** *Abk.*: 1. → *adeno-assoziiertes Virus* **2.** AIDS-assoziierte Viren
- AaZ** *Abk.*: Atemhaltezeit
- AB** *Abk.*: 1. → *Akkommodationsbreite* **2.** → *Antibiotikum* **3.** → *Atembeutel*
- Ab.** *Abk.*: → *Abortus*
- AB0** *Abk.*: → *ABNull-Blutgruppen*
- Ab-, ab-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „weg von/entfernt von“
- Albicalvir nt** (☉ abacavir): nukleosidanaloger Reverse-Transkriptase-Hemmer; *s.u.* *Essay AIDS S. 31*
- Abadie**: Charles Abadie; 1842–1932; französischer Augenarzt (Paris)
- Abadie-Zeichen nt** (☉ Abadie's sign): *Syn.* *Dalrymple-Zeichen*; Spasmus des Musculus* levator palpebrae superioris bei Morbus* Basedow; führt zur Sichtbarwerdung eines Sklerastreifens oberhalb der Hornhaut beim Geradeausblicken
- albakteriell adj** (☉ abacterial): frei von Bakterien, bakterienfrei; (*Krankheit*) nicht von Bakterien verursacht
- AB-Amyloid nt** (☉ amyloid B): *Syn.* *Amyloid B*; *s.u.* *Amyloid*
- A-Band nt**: → *A-Bande*
- A-Bande f** (☉ A band): *Syn.* *A-Zone*, *anisotrope Bande*, *A-Band*, *A-Streifen*; *A-Streifen*; *s.u.* *Muskelfaser*
- Albairnognosis f** (☉ abarognosis): *Syn.* *Baragnosis*; Verlust des Gewichtssinns
- albarignotisch adj** (☉ abarognotic): Abarognosis betreffend
- ablarstig adj** (☉ abnormal): von der Norm abweichend, nicht normal
- Albaisia f**: → *Abasie*
- Albalsie f** (☉ abasia): *Syn.* *Abasia*; Gehunfähigkeit; kann sowohl psychisch als auch organisch bedingt sein
- albaltisch adj** (☉ abatic): Abasie betreffend, durch sie bedingt, gehunfähig
- Albbauin/toxikation f** (☉ endogenic toxicosis): Autointoxikation* durch Abbau körpereigener Substanzen
- Albbaustoffwechsel m**: → *Katabolismus*
- Abbé**: Ernst Abbé; 1840–1905; deutscher Physiker (Jena)
- Abbé-Zählkammer f** (☉ Abbé-Zeiss counting cell): *Syn.* *Thoma-Zeiss-Zählkammer*; Zählkammer für Blutkörperchen
- Abbruchblutung f** (☉ withdrawal bleeding): Menstruationsblutung ohne vorhergehende Ovulation, z.B. bei anovulatorischem Zyklus*
- Abbruchkoidon nt**: → *Abbruchskodon*
- Abbruchskoidon nt** (☉ termination codon): *Syn.* *Abbruchskodon*; Kodon, das zum Kettenabbruch bei der Proteinsynthese* führt
- ABC** *Abk.*: 1. Adriamycin, BCNU, Cyclophosphamid **2.** antigen-binding capacity **3.** atomar, biologisch, chemisch **4.** Avidin-Biotin-Peroxidase-Komplex
- ABCD** *Abk.*: Adriamycin, Bleomycin, CCNU, Dacarbazin
- Abcliximab nt** (☉ abcximab): Fab-Fragment eines Antikörpers gegen den Glykoprotein-Ib/IIIa-Rezeptor; wirkt als Thrombozytenaggregationshemmer*
- ABCM** *Abk.*: Adriamycin, Bleomycin, Cyclophosphamid, Mitomycin-C
- ABC-Schema nt** (☉ ABC of resuscitation): Reihenfolge der lebensrettenden Maßnahmen nach Safar und Gordon: Airway [Freimachen der Atemwege], Breathing [Beatmung], Circulation [Wiederherstellung der Kreislauffunktion]; *s.u.* *kardiopulmonale Reanimation*
- ABD** *Abk.*: Adriamycin, Bleomycin, DTIC
- abd.** *Abk.*: → *abdominal*
- Abd.** *Abk.*: 1. → *Abdomen* **2.** → *Abduktion* **3.** → *Abduktor*
- Abdeck-Aufdecktest m** (☉ cover-uncover test): Kombination von Abdecktest und Aufdecktest zur Prüfung des latenten Schielens; *s.u.* *Heterophorie*
- Abdecktest f** (☉ cover test): *Syn.* *Cover-Test*; Test zur Prüfung des latenten Schielens; *s.u.* *Heterophorie*
- Abderhalden**: Emil Abderhalden; 1877–1950; schweizer Bio-

chemiker und Physiologe (Zürich)

Abderhalden-Fanconi-Lignac-Syndrom *nt*: → *Abderhalden-Fanconi-Syndrom*

Abderhalden-Fanconi-Syndrom *nt* (☉ Lignac-Fanconi disease): *Syn*: *Zystinspeicherkrankheit*, *Lignac-Syndrom*, *Lignac-Fanconi-Krankheit*, *Cystinose*, *Zystinose*, *Abderhalden-Fanconi-Lignac-Syndrom*, *Fanconi-Abderhalden-Syndrom*; zu den lysosomalen Speicherkrankheiten* gehörende, autosomal-rezessiv vererbte Erkrankung mit Cystinspeicherung in u.a. Kornea, Konjunktiva, Knochenmark, Niere, Lymphozyten; v.a. die Nierenschädigung bestimmt das klinische Bild und die Prognose; *Therapie*: systemische oder lokale [Auge] Behandlung mit Cysteamin*; symptomatische Behandlung der Niereninsuffizienz

Abdomen *nt* (☉ abdomen): Bauch, Unterleib

akutes Abdomen: → *Akutes Abdomen*

operationspflichtiges/perakutes/subakutes/unklares Abdomen: *s.u.* *Akutes Abdomen*

abdominal *adj* (☉ abdominal): *Syn*: *abdominell*; Abdomen/Bauch(höhle) betreffend

Abdominallalorita *f*: → *Aorta abdominalis*

Abdominallatmung *f* (☉ abdominal breathing): *Syn*: *abdomineller Atmungstyp*, *Bauchatmung*, *Zwerchfellatmung*, *basale Atmung*; Atmungstyp, bei dem die Einatmung durch Anspannung des Zwerchfells erfolgt und die Ausatmung durch Anspannung der Bauchwandmuskeln [Bauchpresse] unterstützt wird

Abdominalalgie *f* (☉ abdominalgia): Bauchschmerzen, Leibschmerzen, Abdominalschmerzen

Abdominalgravidität *f* (☉ abdominal pregnancy): *Syn*: *abdominale Schwangerschaft*, *Abdominalschwangerschaft*, *Bauchhöhlenschwangerschaft*, *Graviditas abdominalis*; Extrauterin gravidität mit Einnistung der Frucht in der Bauchhöhle; relativ selten; meist im Anschluss an eine Adnexitis* mit Verklebung der Tube; die meisten Bauchhöhlenschwangerschaften sterben früh ab und bleiben klinisch unerkannt; implantiert sich der Keim aber im Bereich eines Gefäßbettes und gewinnt Anschluss an die mütterliche Blutzufuhr, kann sich eine intakte Schwangerschaft entwickeln, die unerkant eine Letalität von bis zu 20 % hat; *Diagnose*: Ultraschall, Probeparotomie; *Therapie*: Laparotomie und chirurgische Entfernung; bei ungünstigem Sitz der Plazenta wird sie in situ belassen und mit hoch dosierter Methotrexat-Therapie zur Regression gebracht

Abdominallholden *pl* (☉ abdominal testis): *Syn*: *Bauchhoden*; Form des Maldescensus* testis, bei der die Hoden im Bauchraum bleiben

Abdominallavage *f* (☉ peritoneoclysis): *Syn*: *Bauchhöhlenspülung*; Spülung/Lavage der Bauchhöhle

Abdominalschwangerschaft *f*: → *Abdominalgravidität*

Abdominalltrauma *nt*: → *Bauchtrauma*

Abdominaltyphus *m*: → *Typhus abdominalis*

abdominell *adj*: → *abdominal*

Abdomino-, abdomino- *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Bauch(höhle)/Unterleib“

Abdominohystelrotomie *f* (☉ abdominal hysterotomy): *Syn*: *transabdominelle Hysterotomie*, *Laparohysterotomie*, *Zöliohysterotomie*; Gebärmuttereröffnung [Hysterotomie*] durch den Bauchraum

abdominoinguinal *adj* (☉ ventroinguinal): Bauch und Leistenregion betreffend oder verbindend

abdominokardial *adj* (☉ abdominocardiac): Bauch und Herz betreffend

abdominopelvin *adj* (☉ abdominopelvic): Bauchhöhle und Beckenhöhle/Cavitas pelvis betreffend oder verbindend

abdominopelvineal *adj* (☉ abdominoperineal): Bauch und Damm/Perineum betreffend oder verbindend

abdominothorakal *adj* (☉ abdominothoracic): *Syn*: *thorakoabdominal*; Bauch und Brust(korb)/Thorax betreffend oder verbindend

abdominovaginal *adj* (☉ abdominovaginal): Bauch und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend

abdominovesikal *adj* (☉ abdominovesical): *Syn*: *vesikoabdominal*; Bauch und Harnblase/Vesica urinaria betreffend oder verbindend

Abdominozentese *f* (☉ abdominocentesis): *Syn*: *Zöliozentese*, *Bauchpunktion*, *Bauchhöhlenpunktion*; Punktion der Bauchhöhle, z.B. zur Aszitesdrainage oder Peritoneallavage*

Abducens *m*: → *Nervus abducens*

Abducenskern *m* (☉ abducens nucleus): *Syn*: *Nucleus nervi abducentis*; motorischer Ursprungskern des Nervus* abducens unter dem Colliculus* facialis

Abducensparese *f* (☉ abducens paralysis): *Syn*: *Abducensparese*, *Abducenslähmung*; Lähmung des Nervus* abducens; führt zum Sehen von Doppelbildern und Schielen des betroffenen Auges



Abb. A1. Rechtsseitige Abducensparese. **a** Blick geradeaus: rechtes Auge in leichter Konvergenzstellung, **b** Blick nach rechts: das gelähmte rechte Auge abduziert nur bis zur Mittellinie, **c** Blick nach links: keine Abweichung

Abduktion *f* (☉ abduction): Wegbewegung von der Längsachse

Abduktionsfraktur *f* (☉ abduction fracture): Knochenbruch, bei dem es zur Bildung einer Valgusfehlstellung [Dislocatio* ad axim mit nach außen offenem Winkel] kommt

Abduktionskontraktur *f* (☉ abduction contracture): Kontraktur* in Abduktionsstellung

Abduktionsmuskel *m*: → *Abduktor*

Abduktor *m* (☉ abductor): *Syn*: *Abduktionsmuskel*, *Abziehmuskel*, *Abzieher*, *Musculus abductor*; Muskel, der eine Abduktion* bewirkt

Abdulzens *m*: → *Nervus abducens*

Abdulzenskern *m*: → *Abducenskern*

Abdulzenslähmung *f*: → *Abducensparese*

Abdulzensparese *f*: → *Abducensparese*

abduziell *adj* (☉ abducent): von der Längsachse weggehend

ABDV *Abk.*: Adriamycin, Bleomycin, DTIC, Vinblastin

ABE *Abk.*: akute bakterielle Endokarditis

aberrant *adj* (☉ **1.**–**2.** aberrant): **1.** an atypischer Stelle liegend, atypisch gebildet **2.** anomal, von der Norm abweichend

Aberration *f* (☉ **1.**–**2.** aberration): **1.** Abweichung, Lageanomalie, Formanomalie; *s.a.* *Chromosomenaberration* **2.** Ab-

bildungsfehler, durch den ein Bild verzerrt dargestellt wird [sphärische Aberration] oder von einem farbigem Randsaum [chromatische Aberration] umgeben ist

Abetalipoproteinämie *f* (☉ abetalipoproteinemia): *Syn:* A-Beta-Lipoproteinämie, Bassen-Kornzweig-Syndrom; autosomal-rezessiv vererbter Mangel an β -Lipoprotein*, Cholesterin* und Chylomikronen* im Serum; der Mangel führt zu milder Steatorrhoe*, Triglyzerideinlagerung in Enterozyten und Hepatozyten sowie neurologischen und hämatologischen Störungen

A-Beta-Lipoproteinämie *f*: → *Abetalipoproteinämie*

ABF *Abk.:* androgenbindende Fraktion

Abfluss, tralbelkullärer *m* (☉ trabecular drainage): *s.u. Essay Glaukom S. 797*

Abflussbahn, axilläre *f* (☉ axillary route): *s.u. Brust*

Abflussbahn, interkostale *f* (☉ intercostal route): *s.u. Brust*

Abfluss-Systeme *pl* (☉ drainage systems): *s.u. Essay Glaukom S. 797*

Abfluss, uveoskleraler *m* (☉ uveoscleral drainage): *s.u. Essay Glaukom S. 797*

Abführmittel *nt* (☉ laxative): *Syn:* Laxativum, Laxans, Purgativum, Kathartikum, Purgativ; Mittel zur Förderung und Erleichterung des Stuhlganges; nach dem Wirkungsgrad eingeteilt in Abführmittel mit schwacher [Aperitivum], mittelstarker [Laxativum], starker [Kathartikum] und extrem starker Wirkung [Drastikum]; nach dem Wirkungsmodus unterscheidet man 1. Gleitmittel, die die Stuhlpassage erleichtern 2. Füllmittel und Quellsubstanzen, die das Stuhlvolumen erhöhen und damit die Darmtätigkeit anregen; dazu gehören z.B. Ballaststoffe 3. Osmolaxantien sind isotope oder hypotone Lösungen von Salzen [Glaubersalz*, Bittersalz*] oder Polyhydroxyverbindungen [Sorbitol*, Lactulose*] 4. wasseranziehende und antisorptive Substanzen regen die Darmperistaltik dadurch an, dass sie die Resorption von Natrium und Wasser verhindern und zusätzlich den Einstrom von Wasser in den Darm fördern 5. Substanzen, die den Stuhleerungsreflex fördern, dazu gehören Glycerin* oder Sorbitol*, die als Zäpfchen oder Einlauf appliziert werden

Abführmittelabusus *m* (☉ laxative abuse): *Syn:* Abführmittelmissbrauch, Laxanzienabusus, Laxanzienmissbrauch; zu häufige Einnahme von Abführmitteln; führt u.a. zu Störungen des Elektrolythaushaltes [v.a. Hypokaliämie*, Hypomagnesiämie*] und dadurch bedingter Verstopfung; findet sich v.a. bei Anorexia nervosa, Bulimie oder Münchhausen-Syndrom

Abführmittelmissbrauch *m*: → *Abführmittelabusus*

ABG *Abk.:* arterielle Blutgase

Abhängigkeit *f* (☉ 1.–2. dependence): 1. allgemeine Bezeichnung für einen Zustand des [physischen oder psychischen] Angewiesenseins auf eine andere Person, Ideen, Arzneimittel, Drogen etc. 2. *Syn:* Drogensucht, Dependence, Drogenabhängigkeit; durch regelmäßigen Konsum eines Suchtmittels hervorgerufene physische und/oder psychische Abhängigkeit; die Weltgesundheitsorganisation unterscheidet acht Formen: Morphin-Typ; Cannabis- oder Marihuana-Typ, Barbiturat-Alkohol-Tranquillizer-Typ, Kokain-Typ, Amphetamin-Typ, Khat-Typ, Halluzinogen-Typ und Morphin-Antagonisten-Typ; bei Amphetamin-, Kokain-, Halluzinogen- und Cannabis-Abhängigkeit besteht eine vorwiegend psychische Abhängigkeit, bei den anderen Formen eine physische und psychische Abhängigkeit

Abhärtung *f* (☉ hardening): Verbesserung oder Optimierung der Widerstandsfähigkeit gegen physische und psychische Belastungen; kann z.B. durch Bewegungstherapie, Ernährungsumstellung, hydrotherapeutische Maßnahmen, Sauna, Sport usw. erreicht werden

Abiles *f*: → *Fichte*

Abies alba/pectinata/sachalinensis/sibirica *s.u. Fichte*

A-Bild *nt* (☉ A-mode): *Syn:* A-Mode, A-Methode, A-Scan; *s.u. Sonographie*

Abiogenese *f* (☉ abiogenesis): *Syn:* Urzeugung, Abiogenese; (biolog.) Entstehung von Leben aus toter Materie

Abiogenese *f*: → *Abiogenese*

abiogenetisch *adj* (☉ abiogenetic): Abiogenese betreffend

Abiose *f* (☉ abiosis): Abwesenheit von Leben; auch gleichgesetzt mit Abiotrophie*

abiologisch *adj* (☉ abiotic): Abiose betreffend, von ihr betroffen oder gekennzeichnet, ohne Leben; leblos

abiotroph *adj* (☉ abiotrophic): *Syn:* abiotrophisch; Abiotrophie betreffend

Abiotrophie *f* (☉ abiotrophy): progressiver Vitalitätsverlust von Organen

abiotrophisch *adj*: → *abiotroph*

ABK *Abk.:* Albuminbindungskapazität

Abklatsch/metasitalse *f* (☉ contact metastasis): *Syn:* Kontaktmetastase; Metastase*, die durch direkte Berührung und Übertragung von Tumorzellen entstanden ist

Abklatsch-Sklerose *fi* *s.u. Essay Syphilis S. 2077*

Abklingquote *f* (☉ 1. elimination rate 2. decay rate): 1. Wirkungsverlust eines Arzneimittels pro Tag, v.a. von Herzglykosiden; beträgt z.B. für Digoxin ca. 7 %, für Digoxin ca. 30 % und für Strophanthin ca. 40 %. 2. der Anteil eines radioaktiven Stoffes, der durch radioaktiven Zerfall innerhalb eines bestimmten Zeitraums in ein anderes Nuklid* umgewandelt wird

Ab lactatio *f* (☉ ab lactation): *Syn:* Ablaktation; Abstillen

Ab laktation *f* (☉ ab lactation): *Syn:* Ablactatio; Abstillen

Ab laktationsdyspepsie *f* (☉ weaning dyspepsia): *Syn:* Abstilldyspepsie; Verdauungsstörung des Säuglings nach dem Abstillen

Ab latio *f* (☉ 1.–2. ablation): 1. Ablösung, Abtrennung, Abhebung, Ablation 2. (operative) Entfernung, Abtragung, Amputation

Ablatio chorioideae (☉ detachment of the choroid): *Syn:* Aderhautabhebung, Amotio chorioideae; Abhebung der Aderhaut durch Exsudat oder Einblutung; *s.a. Ablatio retinae*

Ablatio mammae: → *Mastektomie*

Ablatio mammae simplex: → *einfache Mastektomie*

Ablatio placentae (☉ premature detachment of the placenta): *Syn:* vorzeitige Plazentalösung, Abruptio placentae; eine vorzeitige Lösung der Plazenta kann die gesamte Plazenta [Ablatio placentae totalis] oder nur Teile betreffen [Ablatio placentae partialis]; meist erfolgt die Lösung vor der Geburt [am häufigsten nach der 32. SSW], in seltenen Fällen aber auch unter der Geburt; die Ätiologie ist unklar, wahrscheinlich wird sie durch degenerative Veränderungen kleiner Arterien und Einblutungen mit Entwicklung eines retroplazentaren Hämatoms gefördert; das Wiederholungsrisiko liegt bei 5–15 %; für den Feten stellt die vorzeitige Plazentalösung eine Notfall-situation dar, weil die Sauerstoffversorgung akut unterbrochen werden kann; für die Mutter besteht v.a. die Gefahr eines massiven Blutverlustes; die Klinik ist meist nur schwach ausgeprägt und unspezifisch; oft kommt es aber zu progredienter Steigerung der Schmerzen, deren Intensität die eines Vernichtungsschmerzes erreichen kann; durch die Reduktion der Plazentadurchblutung und des Sauerstofftransfers finden sich im CTG* Zeichen eines fetalen Stresszustandes [Bradykardie]; *Therapie:* Schnittentbindung

Ablatio placentae partialis (☉ partial premature detachment of the placenta): *s.u. Ablatio placentae*

Ablatio placentae totalis (☉ total premature detachment of the placenta): *s.u. Ablatio placentae*

Ablatio retinae (☉ retinal detachment): *Syn:* Netzhautablösung, Amotio retinae; durch verschiedene Ursachen hervorgerufene Trennung von Netzhaut und Pigmentepithel; relativ selten, aber wichtig, weil das Sehvermögen akut bedroht ist und es ohne Behandlung fast immer zur Erblindung kommt; am häufigsten ist die primäre Ablatio retinae, die durch einen Netzhautriss [im Alter, bei Myopie oder nach Kataraktoperation] verursacht wird; sie entsteht häufig in der oberen Hälfte und hat meist eine Hufeisenform; eine Sonderform davon ist die Riesenrissablation im Zentrum der Netzhaut, die mehr als die Hälfte der Netzhaut umfassen kann

die sekundäre Ablatio retinae entsteht nach stumpfer oder perforierender Augenverletzung, Entzündung oder Aderhautmelanom, und kann bei den traumatischen Formen

noch Jahre nach der Verletzung auftreten; **Klinik:** anfangs bemerken die Patienten Lichtblitze, die durch den Einriss der Netzhaut entstehen; danach nehmen sie einen **Schwarm von schwarzen Mücken oder Rußflocken** wahr; die Netzhautablösung wird als schwarzer Schatten wahrgenommen, der sich allmählich zum Zentrum vorschiebt; **Therapie:** Ziel ist es, den Riss zu verschließen und die Netzhaut wieder anzulegen; der Verschluss erfolgt mit Laser oder Kryosonde; die entstehende Narbe verhindert eine spätere Wiederablösung

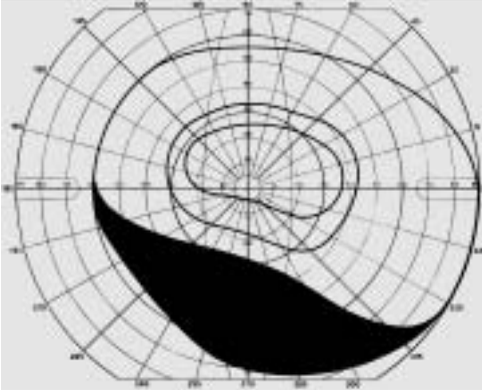


Abb. A2. Gesichtsfeldausfall bei Ablatio retinae

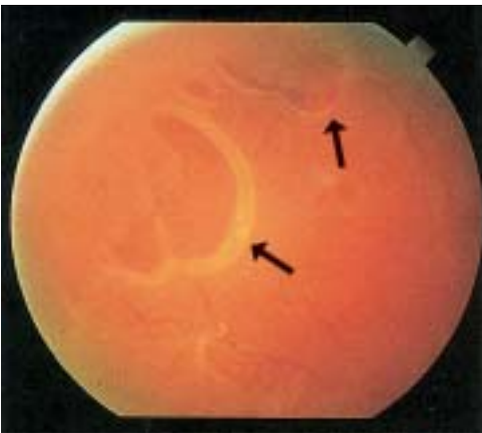


Abb. A3. Ablatio retinae. Temporale Abhebung der Netzhaut mit Pfeilen am zentralen Rand der Ablatio

ablativ *adj* (☉ ablativ): (*chirurg.*) entfernend, amputierend
Ableitung *f* (☉ recording): Registrierung der Aktionsströme des Herzens an bestimmten Oberflächenpunkten mittels Elektroden; *s.a. Essay Elektrokardiogramm S. 571*
bipolare Ableitung, Ableitung gegen eine Durchschnittsreferenzelektrode, unipolare Ableitung: *s.u. Essay Elektroenzephalogramm S. 563*
Ableitungselektrode *f* (☉ recording needle): *Syn: differente Elektrode, aktive Elektrode;* bei Ableitung von elektrischen Potentialen die Elektrode*, die verglichen mit einer Null-elektrode eine Potentialdifferenz hat
Ablephalie *f* (☉ ablephary): angeborenes oder erworbenes Fehlen des Augenlids
Abmagerung *f* (☉ emaciation): extremer Gewichtsverlust
ABMP *Abk.:* 2-Amino-5-bromo-6-methyl-4(3H)-pyrimidinon
Abnabelung *f* (☉ cutting of the cord): *Syn: Omphalotomie, Nabelschnurchnitt;* Durchtrennung der Nabelschnur nach der Geburt; eine sterile Einmalnabelschnurklemme wird ca.

1 cm vom Nabelschnuransatz entfernt angelegt und die Nabelschnur ca. 1 cm distal davon mit einer sterilen Schere durchtrennt; die Nabelpflege geschieht offen, d.h. ohne Verband, weil dadurch die Mumifizierung und das Abfallen des Nabelschnurrestes nach 7–14 Tagen begünstigt wird
abnorm *adj* (☉ 1.–2. abnormal): 1. von der Norm abweichend, anormal, ungewöhnlich 2. ungewöhnlich hoch oder groß
abnormal *adj:* → *abnorm*

ABNull-Blutgruppen *pl* (☉ ABO blood groups): *Syn: ABO-System, ABO-Blutgruppen;* von Landsteiner* 1901 entdecktes klassisches Blutgruppensystem, das vier Hauptgruppen und mehrere Untergruppen hat; die Zugehörigkeit zu einer Gruppe innerhalb des Systems ist genetisch bedingt; die Erythrozyten können das Agglutinogen A [**Blutgruppe A**], B [**Blutgruppe B**], A und B [**Blutgruppe AB**] oder H [**Blutgruppe 0**] tragen; die Blutgruppe A kann noch in die Untergruppen A₁ [80 %] und A₂ [20 %] unterteilt werden; die Blutgruppeneigenschaften A und B sind dominant über 0, d.h., sowohl der Genotyp AA als auch der Typ A0 bewirken den Phänotyp A; in Mitteleuropa haben ca. 40 % der Bevölkerung die Blutgruppe A, knapp 40 % die Gruppe 0, 10 % die Gruppe B und ca. 6 % die Gruppe AB
 im Laufe des ersten Lebensjahres kommt es zur Bildung von Antikörpern gegen die Blutgruppenantigene, die der Körper nicht besitzt, wobei keine Antikörper gegen das Agglutinogen H gebildet werden, da es nur schwach antigen ist; das Serum der Blutgruppe A enthält damit Anti-B und umgekehrt; im Serum der Blutgruppe 0 findet man Anti-A und Anti-B, dagegen enthält das Serum bei Blutgruppe AB weder Anti-A noch Anti-B; die Blutgruppenantigene kommen außer auf der Erythrozytenmembran auch im Se-

Tab. A4. Antigene und Antikörper der ABNull-Blutgruppen

Blutgruppe (Phänotyp)	Genotyp	Agglutinogene (an den Erythrozyten)	Agglutinine (im Serum)
0	00	H (praktisch unwirksam)	Anti-A Anti-B
A	0A oder AA	A	Anti-B
B	0B oder BB	B	Anti-A
AB	AB	A und B	–

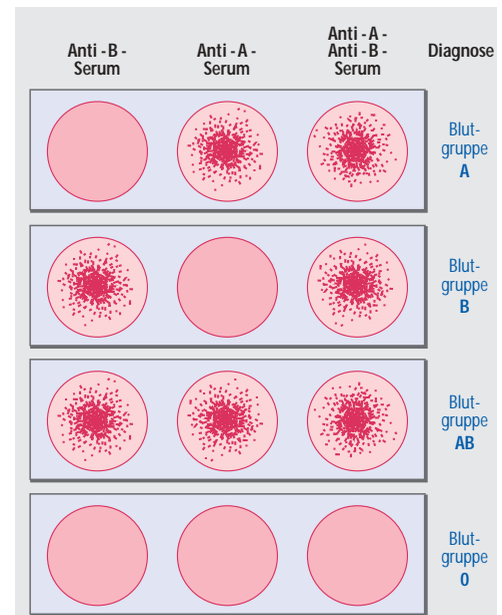


Abb. A5. Bestimmung der ABNull-Blutgruppen

rum und auf anderen Zellen vor und werden bei den so genannten Sekretoren auch als Glykolipide in Speichel, Urin und Schweiß gefunden; *s.a. fetale Erythroblastose*

ABNull-Erythroblastose *f* (☉ ABO erythroblastosis): ABO-Erythroblastose; *s.u. fetale Erythroblastose*

ABNull-Inkompatibilität *f* (☉ ABO incompatibility): *Syn:* ABO-Unverträglichkeit, ABO-Inkompatibilität; Unverträglichkeit zwischen den verschiedenen ABNull-Blutgruppen*

Abnutzungsdermatose *f:* → *chronisch toxisches Kontaktekzem*

Abnutzungskannte *f* (☉ cutting edge of nail): *Syn:* Schnittkante, Margo liber unguis; vorderer/freier Nagelrand; *s.u. Nagel*

Abnutzungs pigment *nt* (☉ wear and tear pigment): *Syn:* Lipofuszin; bräunliches Pigmentgemisch, das beim Abbau von Zellbestandteilen anfällt und in der Zelle abgelagert wird

ABO *Abk.:* Apothekenbetriebsordnung

ABOB *Abk.:* Anhydro-bis-hydroxyäthylbiguanid

ABO-Blutgruppen *pl:* → *ABNull-Blutgruppen*

ABO-Erythroblastose *f* (☉ ABO erythroblastosis): *Syn:* ABNull-Erythroblastose; *s.u. fetale Erythroblastose*

ABO-Inkompatibilität *f:* → *ABNull-Inkompatibilität*

abloral *adj* (☉ aboral): vom Mund weg (führend)

abloral *adj* (☉ aboral): vom Mund entfernt (liegend), mundfern

Abort *m* (☉ miscarriage): *Syn:* Abortus, Fehlgeburt, Spontanabort; Abgang einer Frucht vor dem Erreichen der Lebensfähigkeit; die Grenze der Lebensfähigkeit wurde früher bei 28 Schwangerschaftswochen oder 1000 g Geburtsgewicht gezogen, heute wird sie aber bei 22.–24. SSW oder 500 g Geburtsgewicht angesetzt; jenseits dieser Grenze spricht man entweder von Frühgeburt [wenn das Kind lebt] oder Totgeburt

die Häufigkeit von Aborten ist nur schwer bestimmbar, da viele Fehlgeburten in der Frühphase der Schwangerschaft [bis zur 8. SSW] unerkannt bleiben; deshalb wird die Häufigkeit je nach Autor zwischen 10 und 70 % angegeben; die häufigsten Ursachen sind Chromosomenanomalien [60 %] und Corpus-luteum-Insuffizienz, die zu Frühaborten führen, und die Zervixinsuffizienz, die i.d.R. zu Spätaborten im zweiten Trimester führt; andere Ursachen [Infektionen, Diabetes mellitus, Medikamente, Rauchen] spielen eine geringere Rolle; *Klinik:* Kardinalsymptome sind vaginale Blutung, die in der Frühphase oft nur schwach ausgeprägt ist, bei Spätaborten aber massiv und u.U. lebensbedrohlich sein kann, und Unterbauchschmerzen, die meist wie starke Menstruationsschmerzen empfunden werden; vom Ablauf her kann man zwischen drohendem Abort [Abortus imminens], beginnendem Abort [Abortus incipiens], unvollständigem Abort [Abortus incompletus] und vollständigem Abort [Abortus completus] unterscheiden; unterbleibt das Ausstoßen der abgestorbenen Frucht, spricht man von verhaltenem Abort [missed abortion]

Therapie: bei der drohenden Fehlgeburt ist die wichtigste therapeutische Maßnahme Bettruhe bzw. körperliche Schonung; bei Zervixinsuffizienz evtl. Cerclage; da die Wahrscheinlichkeit, dass eine Fehlgeburt vollständig abläuft, nach der 6. SSW abnimmt, ist jenseits der 6. SSW ein aktives Vorgehen angebracht; i.d.R. ist eine instrumentelle Ausräumung [Gebärmutterauskratzung, Kürettage] in Nar-kose oder Regionalanästhesie die Methode der Wahl

artificialer Abort: → *Abortus artificialis*

habituelle Abort: → *Abortus habitualis*

idiopathischer Abort (☉ idiopathic abortion): Fehlgeburt ohne erkennbare Ursache

induzierter Abort: → *Abortus artificialis*

inkompletter Abort: → *unvollständiger Abort*

kompletter Abort: → *vollständiger Abort*

septischer Abort (☉ septic abortion): Fehlgeburt mit Infektion der Fruchthöhle und der Frucht, die zu einer septischen Aussaat und Gefährdung der Mutter führt; findet sich v.a. bei illegalen Schwangerschaftsabbrüchen mit unsterilen Instrumenten; *Klinik:* eitriger übelriechender Ausfluss, druckschmerzhafter Uterus und systemische Infektzeichen [Leukozytenerrhöhung, Fieber, Schüttelfrost]; *Therapie:* i.v.-

Antibiotika, instrumentelle Uterusausräumung, i.v.-Heparin zur Verhinderung einer disseminierten intravaskulären Gerinnung*

tubarer Abort (☉ tubal abortion): *Syn:* Tubarabort; Ausstoßung einer Eileiterschwangerschaft* in die Bauchhöhle **unvollständiger Abort** (☉ incomplete abortion): *Syn:* inkompletter Abort, Abortus incompletus; Abort, bei dem die Frucht nur unvollständig ausgestoßen wird; *s.a. Abort* **verhaltener Abort** (☉ missed abortion): *Syn:* missed abortion; Abort ohne Ausstoßung der abgestorbenen Frucht; *s.a. Abort*

vollständiger Abort (☉ complete abortion): *Syn:* kompletter Abort, Abortus completus; Abort mit vollständiger Ausstoßung der abgestorbenen Frucht; *s.a. Abort*

Abortifaciliens *nt, pl -enzien, -entien:* → *Abortivum*

Abortivinduktion *f* (☉ induction of an abortion): Einleitung eines Schwangerschaftsabbruches

abortiv *adj* (☉ 1. abortive 2.–3. aborted): 1. eine Fehlgeburt verursachend 2. unfertig, unvollständig entwickelt, verkümmert, zurückgeblieben 3. abgekürzt (verlaufend), vorzeitig, verfrüht, gemildert

Abortiviei *nt* (☉ blighted ovum): *Syn:* Molenei, Windei; Ei, das keine Keimanlage enthält oder sich nur für wenige Wochen weiterentwickelt; *s.a. Abort*

Abortivmittel *nt:* → *Abortivum*

Abortivum *nt, pl -va* (☉ abortifacient): *Syn:* Abortivmittel, Abortifaciens, Abtreibemittel; zur Einleitung eines Schwangerschaftsabbruches verwendete Substanz

Abortus *m, pl -tus:* → *Abort*

Abortus artificialis (☉ artificial abortion): *Syn:* induzierter/artificialer Abort, Schwangerschaftsabbruch, Abtreibung; künstlich herbeigeführte Fehlgeburt; die gesetzliche Regelung [§ 218 und 219 des Strafgesetzbuches] erlaubt die Durchführung eines Schwangerschaftsabbruchs innerhalb von 12 Wochen nach der Empfängnis und nach einer Beratung; nach dieser Frist darf die Schwangerschaft nur bei Vorliegen medizinischer Indikationen [z.B. schwere gesundheitliche Gefährdung der Schwangeren] terminiert werden; vor der 12. SSW wird der Schwangerschaftsabbruch meist operativ vorgenommen [Zervixdilatation mit Prostaglandin, Absaugkürettage]; danach wird i.d.R. eine Kombination aus hoch dosierter Prostaglandinapplikation [führt zum Absterben der Frucht und zur Ausstoßung] und instrumenteller Ausräumung gewählt

Abortus completus (☉ complete abortion): *Syn:* kompletter/vollständiger Abort; Abort mit vollständiger Ausstoßung der abgestorbenen Frucht

Abortus criminalis (☉ criminal abortion): illegaler/krimineller Schwangerschaftsabbruch

Abortus febrilis (☉ febrile abortion): fieberhafter Abort*; *s.a. septischer Abort*

Abortus habitualis (☉ habitual abortion): *Syn:* habitueller Abort; wiederholt auftretende Frühgeburten

Abortus imminens (☉ imminent abortion): drohender Abort; *s.a. Abort*

Abortus incipiens (☉ incipient abortion): beginnender Abort; *s.a. Abort*

Abortus incompletus (☉ incomplete abortion): *Syn:* inkompletter/unvollständiger Abort; Abort, bei dem die Frucht nur unvollständig ausgestoßen wird

Abortus spontaneus: → *Abort*

Abortus-Bang-Infektion *f* (☉ Bang's disease): Infektion mit Brucella* abortus; meist von Rindern auf den Menschen übertragen; *s.a. Brucellose, Bang-Krankheit*

ABO-System *nt:* → *ABNull-Blutgruppen*

ABO-Unverträglichkeit *f:* → *ABNull-Inkompatibilität*

ABP *Abk.:* 1. Adriamycin, Bleomycin, Prednison 2. akute biliäre Pankreatitis 3. androgenbindendes Protein

ABPA *Abk.:* → *allergische bronchopulmonale Aspergillose*

ABPP *Abk.:* 2-Amino-5-bromo-6-phenyl-4(3H)-pyrimidinon

abPV *Abk.:* aberrierende Pulmonalvene

ABR *Abk.:* 1. Abortus-Bang-Ringprobe 2. absolute Bettruhe

A.br. *Abk.:* → *Asthma bronchiale*

Albrachie *f* (☉ abrachia): angeborenes Fehlen der Arme

Albralsio *f, pl -sioines* (☉ abrasion): (Haut-)Abschürfung, Ab-

ledung

Abrasio corneae (☉ abrasion of the cornea): Abschabung des Hornhautepithels des Auges

Abrasio dentium (☉ tooth abrasion): physiologischer Abrieb der Kauflächen der Zähne

Abrasio uteri (☉ uterine curettage): *Syn: Gebärmutterauschabung*; sowohl zu therapeutischen als auch diagnostischen Zwecken [Blutungen] durchgeführte Kürettage der Gebärmutterhöhle; wichtig ist, dass sich der Operateur vor dem Eingriff ein genaues Bild von der Größe und Lage [Anteflexion, Retroflexion] macht; v.a. beim graviden Uterus ist die Gefahr einer Gebärmutterperforation groß

Abrasionszytologie *f* (☉ abrasion cytology): zytodiagnostische Untersuchung von Zellen, die durch Abschabung [Probeabrasio, Bürstenabstrich] gewonnen wurden

Abraumzellen *pl*: → *Abraumzellen*

Abraumzellen *pl* (☉ scavenger cells): *Syn: Abraumzellen*; Bezeichnung für Makrophagen*, insbesondere Horteiga*-Zellen

Abrikossoff: Alexej Iwanowitsch Abrikossoff; 1875–1955; russischer Pathologe (Moskau)

Abrikossoff-Geschwulst *f*: → *Abrikossoff-Tumor*

Abrikossoff-Tumor *m* (☉ Abrikossoff's tumor): *Syn: Myoblastom, Myoblastenmyom, Abrikossoff-Geschwulst, Granularzelltumor, Myoblastoma granulocellularis*; seltener, gutartiger Tumor, der von der quergestreiften Muskulatur oder den Schwann*-Zellen von Nervenscheiden ausgeht; findet sich meist in der Speiseröhre oder Lunge; entartet nur selten

Abrissfraktur *f* (☉ avulsion fracture): *Syn: Austrissfraktur*; Abriss von Knochenteilen am Ansatz von Sehnen oder Bändern, z.B. Schipperfraktur*

Abruptio *f*, *pl* -*tiliones* (☉ abruptio): Lösung, Ablösung

Abruptio graviditatis (☉ induced abortion): Schwangerschaftsunterbrechung; *s.a. Abortus artificialis*

Abruptio placentae: → *Ablatio placentae*

ABS *Abk.*: 1. adaptatives Biosignal 2. Alkylbenzolsulfonat 3. → *Aortenbogensyndrom*

abs. *Abk.*: 1. → *absolut* 2. absolutus

abs-, abs.-präf.: → *Ab-*

Abscessus *m*, *pl* -*sus*: → *Abszess*

Abscessus acutus: → *Abscessus calidus*

Abscessus calidus (☉ hot abscess): *Syn: heißer Abszess, Abscessus acutus*; durch Eitererreger hervorgerufener akuter Abszess

Abscessus frigidus (☉ cold abscess): *Syn: kalter Abszess*; meist durch Mycobacterium* tuberculosis verursachter chronischer Abszess; enthält kaum Eiter, dafür aber käsige Massen

Abschällungsfraktur *f* (☉ flake fracture): Abspaltung eines schalenförmigen Fragments im Gelenkbereich

Abscheidungs thrombus *m*, *pl* -*ben* (☉ washed clot): *Syn: Konglutinationsthrombus, weißer/grauer Thrombus*; an der geschädigten Gefäßwand entstehender Thrombus*, der außen von einer weiß-grauen Leukozytenschicht umgeben ist

Abscherfraktur *f* (☉ shearing fracture): durch Scherkräfte verursachte komplette Fraktur*

Absence *f* (☉ absence): plötzlich einsetzender, kurzzeitiger Bewusstseinsverlust mit Amnesie*; Form der Petit-mal-Epilepsie; *s.a. Essay Epilepsie S. 617*

Absentia *f* (☉ absence): Geistesabwesenheit

Absetzphänomen *nt* (☉ rebound): *Syn: Reboundphänomen*; plötzlich Absetzen eines Medikaments nach Dauereinnahme kann zu einer überschießenden, der Wirkung des Medikaments entgegengesetzten Reaktion führen, z.B. Tachykardie und Blutdruckanstieg nach Absetzen von Beta-blockern

Absidia *f* (☉ Absidia): Pilzgattung, die Erreger vom Mukormykosen* sein kann

Absiedelung *f*: → *Metastase*

Absinth *m*: → *Artemisia absinthium*

absolut *adj* (☉ 1.–2. absolute): 1. uneingeschränkt, unumschränkt 2. rein, unvermischt, z.B. absoluter Alkohol

Absorbens *nt*, *pl* -*benzien*, -*benzien* (☉ absorbent): *Syn: Absorber*; saugfähiger Stoff, absorbierende Struktur/Substanz;

z.B. der mit Kalk gefüllte Absorber für Kohlendioxid in halbgeschlossenen Narkosesystemen

Absorber *m*: → *Absorbens*

absorbierend *adj* (☉ absorbent): saugfähig, einsaugend, aufsaugend

Absorptionsmetrie *f*: → *Absorptionsanalyse*

Absorption *f* (☉ 1.–3. absorption): 1. Aufnahme, Aufsaugen von Gasen/Flüssigkeiten durch eine Grenzfläche 2. Aufnahme von Substanzen über die Haut oder Schleimhaut 3. Schwächung von Strahlung, Licht oder Wellen

Absorptionsanalyse *f* (☉ absorption analysis): *Syn: Absorptionsmetrie*; quantitatives Analyseverfahren, das die Absorption* von Lichtstrahlen [einschließlich UV-Strahlen] misst

Absorptionsbande *f* (☉ absorption band): *Syn: Absorptionsstreifen; s.u. Absorptionsspektrum*

Absorptionslinien *pl* (☉ absorption lines): *s.u. Absorptionsspektrum*

Absorptionspektrophotometer *nt* (☉ absorption spectrophotometer): *Syn: Absorptionsspektrofotometer; Photometer** zur Absorptionsspektrophotometrie

Absorptionspektrophotometrie *f* (☉ absorption spectrophotometry): *Syn: Absorptionsspektrofotometrie*; quantitatives Analyseverfahren, das photometrisch das Absorptionsspektrum* einer Probe misst

absorptionspektrophotometrisch *adj* (☉ absorption spectrophotometric): *Syn: absorptionsspektrofotometrisch; Absorptionsspektrophotometrie* betreffend, mittels Absorptionsspektrophotometrie oder Absorptionsspektrophotometer

Absorptionspektrum *nt*, *pl* -*spekten* (☉ absorption spectrum): viele Substanzen absorbieren Licht unterschiedlicher Wellenlängen; diese spezifische Absorption kann zur quantitativen oder qualitativen Bestimmung von Substanzen im Spektralphotometer* verwendet werden; stellt man das durch die Probe gestrahlte Licht als Spektrum dar, so erscheinen die absorbierten Wellenlängen entweder als feine **Absorptionslinien** [Linienpektrum] oder als breitere **Absorptionsbänder** [Bandenspektrum], deren Muster typisch das jeweilige Atom, Ion, Molekül etc. ist

Absorptionsstreifen *m* (☉ absorption band): Absorptionsbänder; *s.u. Absorptionsspektrum*

absorptiv *adj* (☉ absorptive): Absorption betreffend, aufsaugend, absorbierend

Abstilldyspepsie *f* (☉ ab lactation dyspepsia): *Syn: Ablaktationsdyspepsie*; Verdauungsstörung des Säuglings nach dem Abstillen

abstinent *adj* (☉ abstinent): enthaltsam; auf Geschlechtsverkehr verzichtend

abstinencia *f*: → *Abstinenz*

abstinentia sexualis (☉ abstinence): sexuelle Enthaltensamkeit

abstinentz *f* (☉ abstinence): *Syn: Abstinentia*; Enthaltung, Enthaltensamkeit; sowohl die Enthaltensamkeit von Genussmitteln [v.a. Alkohol, Drogen] als auch die sexuelle Enthaltensamkeit [*Abstinentia sexualis*]

abstinentziersehnungen *pl*: → *Abstinenzsyndrom*

abstinentzsyndrom *nt* (☉ withdrawal syndrome): *Syn: Entzugerscheinungen, Entzugssyndrom, Entziehungerscheinungen, Entziehungssyndrom, Abstinenzerscheinungen*; Bezeichnung für die beim Entzug eines Suchtmittels auftretende körperliche Symptomatik, deren Ausprägung vom Suchtmittel und dem Allgemeinzustand des Patienten abhängt; i.d.R. kommt es zu Kopfschmerzen, Schwitzen, Kreislaufbeschwerden, Hitzewallungen, Unruhe, Schlafstörungen usw.; in Extremfällen kann es zu Delir oder akuten Psychosen [Alkoholentzug], schweren Depressionen und Selbstmordgefährdung kommen

Abstoßung *f* (☉ rejection): *s.u. Abstoßungsreaktion*

Abstoßungsreaktion *f* (☉ rejection): *Syn: Abstoßung, Rejektion*; Abstoßung eines Transplantates durch den Wirt; in Abhängigkeit vom Zeitpunkt des Auftretens der Abstoßungsreaktion, spricht man von **hyperakuter, akuter, beschleunigter** oder **chronischer Abstoßung**; nach dem Abwehrmechanismus unterscheidet man **zelluläre** und **humorale**

rale Abstoßung und nach dem histologischen Bild **interstitielle und vaskuläre Abstoßung**

am häufigsten ist die **akute Abstoßung** mit Beginn nach 4–5 Tagen, bei der es zur Infiltration des Transplantates mit T-Lymphozyten kommt [**zelluläre interstitielle Abstoßung**]; hoch dosierte Steroide oder Antilymphozytenserum können diesen Typ der Abstoßungsreaktion meist gut beeinflussen; schlechter ist die Prognose, wenn es zur Mitbeteiligung der Gefäße kommt, da damit die Blutversorgung beeinträchtigt ist und es zu Ischämie kommt [**weiße Abstoßung**]; die **chronische Abstoßung** verläuft über Wochen, Monate oder Jahre und führt zu einer schleichenden Zerstörung des Transplantates; *s.a. Immunsuppression*

Abstrich m (☉ smear): Entnahme von Probenmaterial von der Oberfläche von Haut oder Schleimhaut zur diagnostischen Untersuchung

Abstützplatte f (☉ buttress plate): *s.u. Plattenosteosynthese*
abszeldieiren v (☉ form an abscess): einen Abszess bilden, zu einer Abszessbildung führen

abszeldieirend adj (☉ abscess-forming): einen Abszess bildend, zu einer Abszessbildung führend, abszessbildend

Abszeldieirung f (☉ abscess formation): Abszessbildung

Abszess m (☉ abscess): *Syn: Abscessus*; von einer **Abszessmembran** abgekapselte Eiteransammlung in einem durch Gewebeinschmelzung entstandenen Hohlraum [Abszeshöhle]; typische **Erreger** sind Staphylokokken*, Streptokokken* und *Escherichia coli*; häufig findet man aber auch Mischinfektionen durch die lokale Bakterienflora; die **Symptomatik** hängt von der Lokalisation, der Art des Abszesses, dem Erreger, dem Ausmaß der Nekrose usw. ab; kalte Abszesse* sind i.d.R. klinisch unauffällig und treten erst durch Folgeschäden [z.B. Fistelbildung] in Erscheinung; die **Therapie** umfasst chirurgische Eröffnung und Ausräumung, evtl. verbunden mit Drainage und Fistelspaltung; Antibiotikatherapie

anorektaler Abszess (☉ anorectal abscess): *Syn: After-Mastdarmabszess*; Abszess in der After-Mastdarmgegend,

aus dem häufig anorektale Fisteln* hervorgehen; die Mehrzahl der Abszesse liegt innerhalb des Afterschließmuskelsystems und wird als **intersphinktäer Abszess** bezeichnet; vom ihm ausgehende Fisteln können nach außen führen [intersphinktäre Fistel] oder in die ischiokruralen Weichteile durchbrechen und dort einen Abszess bilden [**ischiookruraler Abszess**]; **extrasphinktäer** oder **supraleatorische Abszesse** liegen oberhalb der Levatorschlinge und können Ausgangsort für suprasphinktäer Fisteln sein

appendizealer Abszess (☉ appendiceal abscess): *Syn: peri-appendizealer Abszess*; Abszess in der Gegend der Appendix* vermiformis

appendizitischer Abszess (☉ appendicular abscess): Begleitabszess bei einer Entzündung der Appendix* vermiformis

bartholinischer Abszess (☉ bartholinian abscess): *Syn: Bartholin-Abszess*; Pseudoabszess bei Bartholinitis*; wird heute richtiger als Bartholin-Empyem bezeichnet

biliärer Abszess (☉ biliary abscess): *Syn: biliärer Leberabszess, biliogener Leberabszess, cholangitischer Leberabszess, biliogener Abszess, cholangitischer Abszess, chologener Leberabszess*; meist durch aufsteigende Darmbakterien verursachter Leberabszess bei Cholangitis* oder Cholestase*

biliogener Abszess: → **biliärer Abszess**

cholangitischer Abszess: → **biliärer Abszess**

embolischer Abszess (☉ embolic abscess): durch einen septischen Embolus* verursachter Abszess; meist als Leberabszess*

epiduraler Abszess (☉ epidural abscess): *Syn: extraduraler Abszess, Epiduralabszess*; meist hämatogen entstehender Abszess im Epiduralraum; die häufigsten Erreger sind Staphylokokken*; die meisten Abszesse sitzen im Bereich der mittleren Brust- oder oberen Lendenwirbelsäule [**spinaler Epiduralabszess**]; durch den Druck auf das Rückenmark und die Behinderung der Zirkulation kommt es zu Schmerzen, Fieber und leichter Nackensteifigkeit; im Verlauf der nächsten Tage [bis zu 2 Wochen] kommt es zur Ausbildung eines subakuten Querschnittssyndroms*; die **Therapie** besteht aus chirurgischer Eröffnung und Drainage sowie Antibiotikatherapie

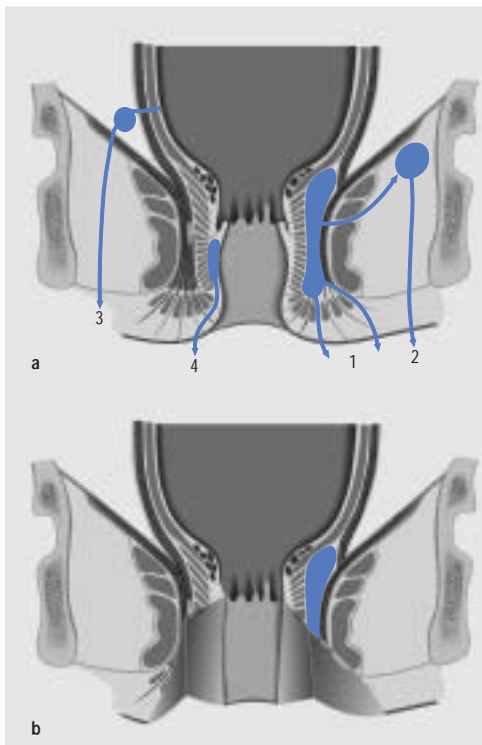


Abb. A6. Typische Lage und Ausbreitung anorektaler Abszesse und Fisteln



Abb. A7. Epiduraler Abszess im MRT

epinephritischer Abszess: → **paranephritischer Abszess**

epiloischer Abszess (☉ epiploic abscess): Abszess des Bauchnetzes

extraduraler Abszess: → **epiduraler Abszess**

extrasphinktäer Abszess (☉ extrasphincteral abscess): *s.u. anorektaler Abszess*

hämatogener Abszess (☉ hematogenous abscess): durch hämatogene Streuung von Erregern entstandener Abszess

heißer Abszess (☉ hot abscess): *Syn: Abscessus calidus/acutus*; durch Eitererreger hervorgerufener akuter Abszess

hepatischer Abszess: → *Leberabszess*

intrahepatischer Abszess (☉ intrahepatic abscess): *s.u. anorektaler Abszess*

intraabdominaler Abszess (☉ intra-abdominal abscess): Abszess im Bauchraum/in der Bauchhöhle

intraabdomineller Abszess: → *intraabdominaler Abszess*

intraduraler Abszess (☉ intradural abscess): zwischen den Durablättern liegender Abszess

intrahepatischer Abszess: → *Leberabszess*

intrakranieller Abszess (☉ intracranial abscess): Abszess innerhalb der Schädelhöhle

intramuraler Abszess (☉ intramural abscess): Abszess in einer Organwand

intrapitonealer Abszess (☉ intraperitoneal abscess): in der Peritonealhöhle liegender Abszess

intrapulmonaler Abszess: → *Lungenabszess*

intrarenaler Abszess (☉ intrarenal abscess): *Syn: Nierenabszess*; Abszess im Nierengewebe; entsteht meist hämatogen durch Staphylo- oder Streptokokken, manchmal auch als aufsteigende Infektion bei Pyelonephritis*; kann zur Ausbildung einer Urosepsis führen

intrazerebraler Abszess: → *Hirnabszess*

ischiorektaler Abszess (☉ ischiorectal abscess): tiefer Abszess zwischen Rektum und Sitzbein; *s.u. anorektaler Abszess*

kalter Abszess (☉ cold abscess): *Syn: Abscessus frigidus*; meist durch Mycobacterium* tuberculosis verursachter chronischer Abszess; enthält kaum Eiter, dafür aber käsiges Massen

metastatischer Abszess (☉ metastatic abscess): *Syn: metastatisch-pyämischer Abszess*; bei Pyämie* entstehender Abszess durch i.d.R. hämatogene Streuung der Erreger

metastatischer tuberkulöser Abszess (☉ metastatic tuberculous abscess): *Syn: tuberkulöses Gumma*; solitäre oder multiple subkutane Knoten mit Einschmelzung und Fistelbildung; entstehen durch hämatogene Streuung, v.a. bei Kindern mit schlechter Ernährungs- und Abwehrlage

metastatisch-pyämischer Abszess: → *metastatischer Abszess*

mykotischer Abszess (☉ mycotic abscess): im Rahmen einer Pilzinfektion entstehender Abszess

otogener Abszess (☉ otogenic abscess): vom Ohr [i.d.R. Otitis* media] ausgehender Abszess; tritt meist als Hirnabszess* in Erscheinung

parametraner Abszess (☉ parametrial abscess): meist durch eine Parametritis* ausgelöster Abszess im Parametrium*

paranephritischer Abszess (☉ paranephric abscess): *Syn: epinephritischer Abszess*; Abszess des Nierenlagers bzw. der Nierenkapsel; kann Ursache einer Urosepsis* sein

pelvirektaler Abszess (☉ pelvirectal abscess): Abszess der Beckengewebe um das Rektum

perforierender Abszess (☉ perforating abscess): in das umliegende Gewebe infiltrierender Abszess oder Durchbruch in eine Körperhöhle

perianaler Abszess (☉ perianal abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe des After

perianastomotischer Abszess (☉ perianastomotic abscess): um eine chirurgisch kreierte Anastomose herum entstehender Abszess

periappendizealer Abszess (☉ periappendiceal abscess): *Syn: appendizealer Abszess*; Abszess in der Gegend der Appendix* vermiformis

periappendizitischer Abszess (☉ periappendicular abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe einer entzündeten Appendix* vermiformis; kann zum Bild eines akuten Abdomens* führen

periareolarer Abszess (☉ periareolar abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe des Warzenvorhofs der Brust

pericholangiolärer Abszess (☉ pericholangiolar abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe der Gallenwege

pericholezystischer Abszess (☉ pericholecystic abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe der Gallenblase; meist bei perforierender Cholezystitis*; kann zum Bild eines Akuten Abdomens* führen

periduktaler Abszess (☉ periductal abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe eines Milchganges der Brustdrüse

perinephritischer Abszess (☉ perinephric abscess): Abszess zwischen Niere und Nierenkapsel

peripleuritischer Abszess (☉ peripleuritic abscess): Abszess als Begleiterscheinung bei einer Pleuritis*; abszedierende Pleuritis

periproktitischer Abszess (☉ perianal abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe des Rektums bei Periproktitis*; abszedierende Periproktitis

perirektaler Abszess (☉ perirectal abscess): *Syn: Perirektalabszess*; Abszess in unmittelbarer Nähe des Rektums; *s.u. anorektaler Abszess*

perirenalder Abszess (☉ perinephric abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe der Niere

perisinuöser Abszess (☉ perisinuous abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe eines Hirn- oder Lebersinus

perityphlitischer Abszess (☉ pericecal abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe des Blinddarms [Zäkum]; oft bei perforierender Appendizitis*; kann zum Bild des Akuten Abdomens* führen

periurethraler Abszess (☉ periurethral abscess): *Syn: Periurethralabszess*; Abszess in unmittelbarer Nähe der Harnröhre, Abszess im Harnröhrenbereich; häufigste Ursache ist die Harnröhrenverletzung bei unsachgemäßer Katheterisierung

perivertebraler Abszess (☉ perivertebral abscess): Abszess in unmittelbarer Nähe eines Wirbelkörpers; meist als kalter Abszess [Senkungsabszess*] bei Tuberkulose*

pilonidaler Abszess (☉ pilonidal fistula): *Syn: Steißbeinfistel, Steißbeinzyste, Sinus pilonidalis, Pilonidalfistel, Kokzygealfistel, Haarnestfistel, Haarnestgrübchen, Pilonidalzyste, Sakraldermoid, Fistula coccygealis, Fistula pilonidalis*; epithelausgekleideter Fistelgang in der medianen Steißbeingegend/Analfalte; durch einen persistierenden embryonalen Neuroporus oder [häufiger] durch Eindringen von Haaren und Oberflächenepithel in die Haut bedingt; betrifft meist jüngere, stark behaarte Männer, die vorwiegend sitzende Tätigkeiten ausüben [Taxi-, LKW-Fahrer]; **differentialdiagnostisch** kommen v.a. Anal fistel* und ein periproktitischer Abszess* infrage; die **Therapie** besteht in Ausschneidung und Sekundärheilung*

pulmonaler Abszess: → *Lungenabszess*

pyämischer Abszess (☉ pyemic abscess): Abszessbildung bei Pyämie*

pyelophlebitischer Abszess (☉ pyelophlebitic abscess): *Syn: pyelophlebitischer Leberabszess*; Leberabszess durch Erreger aus dem Pfortadergebiet

pyogener Abszess (☉ pyogenic abscess): durch Absiedlung aus einem Eiterherd entstandener Abszess

rektaler Abszess (☉ rectal abscess): *Syn: Mastdarmabszess*; Abszess der Rektumwand; *s.u. anorektaler Abszess*

retrobulbärer Abszess (☉ retrobulbar abscess): Abszess im Gewebe hinter dem Augapfel

retrogländulärer Abszess: → *retromammärer Abszess*

retromammärer Abszess (☉ retromammary abscess): *Syn: retrogländulärer Abszess*; hinter der Brustdrüse liegender Abszess

retroperitonealer Abszess (☉ retroperitoneal abscess): Abszess im Retroperitonealraum

retropharyngealer Abszess (☉ retropharyngeal abscess): *Syn: Retropharyngealabszess*; Abszess zwischen Rachenhinterwand und Halswirbelsäule; entsteht meist bei Abszedierung von retropharyngealen Lymphknoten nach Entzündungen des Nasen-Rachen-Raums bei Kleinkindern; kann als Senkungsabszess* nach unten ins Mediastinum* wandern; **klinisch** fällt eine prallelastische Vorwölbung der Schleimhaut der Rachenhinterwand auf; die **Therapie** besteht in einer Inzision und Drainage am liegenden Patienten und der Gabe von Antibiotika

retrotonsillärer Abszess (☉ retrotonsillar abscess): *Syn: Retrotonsillarabszess*; durch eine Tonsillitis* ausgelöster Abszess im Retrotonsillargewebe

retrozäkaler Abszess (☉ retrocecal abscess): hinter dem Zäkum* liegender Abszess; meist als periappendizitischer

Abszess*

steriler Abszess (☉ sterile abscess): Abszess, aus dem kein Erreger isoliert werden kann

subareolärer Abszess (☉ subareolar abscess): Abszess im Subkutangewebe des Warzenvorhofs der Brust

subduraler Abszess (☉ subdural abscess): Abszess im Subduralraum

subepidermaler Abszess (☉ subepidermal abscess): unter der Epidermis liegender Abszess

subfaszialer Abszess (☉ subfascial abscess): unter einer Aponeurose/Faszie liegender Abszess

subhepatischer Abszess (☉ subhepatic abscess): unterhalb der Leber liegender Abszess

subkutaner Abszess (☉ subcutaneous abscess): Abszess des Unterhautgewebes

submamärer Abszess (☉ submammary abscess): unterhalb der Brustdrüse liegender Abszess

subpektoraler Abszess (☉ subpectoral abscess): unter einem Pektoralmuskel liegender Abszess

subperiostaler Abszess (☉ subperiosteal abscess): Abszess unter der Knochenhaut; entsteht entweder endogen aus einer hämatogenen Osteomyelitis* oder posttraumatisch bzw. postoperativ durch exogene Keimeinschleppung

subphrenischer Abszess (☉ subphrenic abscess): unterhalb des Zwerchfells liegender Abszess; häufigster Abszess des Bauchraums; die Ursache ist meist eine hämatogene Streuung [z.B. bei Appendizitis*] oder die traumatische oder iatrogene [Operation] Einbringung von Keimen; daneben spielen auch Darmperforationen eine wichtige Rolle

subskapulärer Abszess (☉ subscapular abscess): Abszess unterhalb des Schulterblattes

subungualer Abszess (☉ subungual abscess): Abszess unter einem Nagel

suprahepatischer Abszess (☉ suprahepatic abscess): oberhalb der Leber liegender Abszess

supravectorischer Abszess (☉ supralevator abscess): *s.u. anorektaler Abszess*

tuberkulöser Abszess (☉ tuberculous abscess): Abszessbildung im Rahmen einer Tuberkulose*; meist gleichgesetzt mit kaltem Abszess*

verkäsender Abszess (☉ caseous abscess): i.d.R. tuberkulöser Abszess mit Verkäschung des nekrotischen Gewebes

Abszessfieber *nt* (☉ abscess fever): *Syn: septisches Fieber*; intermittierendes Fieber* durch schubweise Erreger- oder Toxineinschwemmung ins Blut

Abszessfistel *f* (☉ abscess fistula): von einem Abszess ausgehende Fistel*

Abszesshöhle *f* (☉ abscess cavity): *s.u. Abszess*

Abszessmembran *f* (☉ abscess membrane): *s.u. Abszess*

Abt: Arthur Frederik Abt; 1867–1955; amerikanischer Kinderarzt (Chicago)

Abt-Letterer-Siwe-Krankheit *f* (☉ Letterer-Siwe disease): *Syn: Morbus Letterer-Siwe, Letterer-Siwe-Krankheit, akute/maligne Säuglingsretikulose, maligne generalisierte Histiozytose*; bevorzugt Kleinkinder betreffende generalisierte Variante der Histiozytose* X mit Granulomen in Haut, Milz, Lymphknoten, Leber, Lunge und Knochen; akuter Verlauf mit hoher Sterberate [90 %]; **Therapie:** Zytostatikatherapie und hoch dosierte Corticoide; Antibiotikaabdeckung und Bluttransfusionen

Abtreibemittel *nt*: → *Abortivum*

Abtreibung *f*: → *Abortus artificialis*

Abtropfungsinälvus *m, pl -vi*: → *Junktionsnälvus*

ABTS *Abk.*: 2,2'-Azino-di-(3-äthylbenz-thiazolinsulfonat)

Albulie *f* (☉ abulia): krankhafte Willenlosigkeit oder Entschlusslosigkeit

Abusus *m* (☉ abuse): Missbrauch, missbräuchliche Anwendung, z.B. Abfüßmittelabusus*

ABV *Abk.*: 1. Actinomycin-D, Bleomycin, Vincristin 2. Adriamycin, Bleomycin, Vinblastin

ABVD *Abk.*: Adriamycin, Bleomycin, Vinblastin, Dacarbazin

ABVE *Abk.*: Adriamycin, Bleomycin, Vincristin, Etoposid

Abwehr *f* (☉ defense): Immunsystem, Immunabwehr

abwehrgeschwächt *adj* (☉ immunocompromised): mit geschwächter (Immun-)Abwehr

Abwehrreflexe *pl* (☉ defense reflexes): Reflexe, die dem Schutz des Körpers dienen [z.B. Fluchreflex]

ABZ *Abk.*: antikörperbildende Zellen

Abzieher *m*: → *Abduktor*

Abziehmuskel *m*: → *Abduktor*

AC *Abk.*: 1. → *Acetylcholin* 2. Adenylatcyclase 3. Adriamycin, Carmustin 4. Adriamycin, CCNU 5. Adriamycin, Cisplatin 6. Adriamycin, Cyclophosphamid 7. → *Aminozentese*

Ac *Abk.*: Actinium

Ac *Abk.*: → *Acidium*

Ac, ac- präf.: Wordelement mit der Bedeutung „zu.../hinzu.../an“

ACA *Abk.*: 1. → *ε-Aminocaprinsäure* 2. → *Akrodermatitis chronica atrophicans* 3. → *Arteria cerebri anterior*

A.c.a. *Abk.*: → *Arteria cerebri anterior*

Alcalcia selneigal *f* (☉ Acacia senegal): *s.u. Gummi arabicum*

Acanth-, acanth- *präf.*: → *Acantho-*

Acanthalmoelba *f* (☉ Acanthamoeba): *Syn: Akanthamoë*; freilebende Amöben, die v.a. bei abwehrgeschwächten Patienten Infektionen [Amöbenenzephalitis, Amöbenkeratitis] hervorrufen können

Acanth-, acantho- *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Stachel/Dorn“

Acantholcelphalla *pl* (☉ Acanthocephala): *Syn: Kratzer, Kratzwürmer*; zu den Rundwürmern [Nemathelminthen*] gehörende Darmparasiten, die beim Menschen nur selten Erkrankungen auslösen

Acantholysis *f, pl -ses*: → *Akantholyse*

Acantholoma *nt, pl -malta* (☉ acanthoma): *Syn: Akanthom*; gutartige Hyperplasie* der Epidermis* und Hautpapillen

Acantholipainax senticosus *m*: → *Eleutherococcus senticosus*

Acantholysis *f, pl -ses* (☉ acanthosis): *Syn: Akanthose*; Verdickung der Epidermis* durch Zellvermehrung, z.B. bei chronischem Ekzem*, Psoriasis*

Acanthosis circumscularis pruriens (☉ apocrine miliaria): *Syn: Fox-Fordyce-Krankheit, apokrine Miliaria, Apocrinitis sudoripara pruriens, Hidradenoma eruptivum*; zu Juckreiz und Papelbildung führender Verschluss der Ausführungsgänge apokriner Schweißdrüsen; tritt v.a. bei Frauen nach der Pubertät auf und betrifft die Achseln, Mamilen und die Genitalregion; **Therapie:** lokale Antiseptika

Acanthosis nigricans (☉ acanthosis nigricans): *Syn: Schwarzwucherhaut*; grau-braune, papillomatöse Wucherung der Haut der großen Gelenkbeugen; klassische Paraneoplasie*, die wahrscheinlich zu 100 % mit inneren Tumoren [v.a. Adenokarzinome des Magens] korreliert



Abb. A8. Acanthosis nigricans

Acar-, acar- *präf.*: → *Acaro-*

Acarbose *f* (☉ acarbose): α-Glucosidasehemmer; führt durch Hemmung von α-Glucosidasen zu einer verzögerten Verdauung von Kohlenhydraten [v.a. Glucose] und dadurch zu einer Verminderung des postprandialen Blutzuckeranstiegs; **Anw.**: Diabetes* mellitus

Acardilcus *m*: → *Akardius*

Acardilus *m*: → *Akardius*

Acari *pl* (☉ acaridians): allgemeiner Begriff für Milben* und Zecken*

Alcalrijalosis *f*, *pl* -ses: → *Akariosis*

Alcalridolosis *f*, *pl* -ses: → *Akariosis*

Alcalrina *f* (☉ Acarina): Unterklasse der Spinnentiere [Arachnidae], die die Milben* und Zecken* umfasst

Alcalriinosis *f*, *pl* -ses: → *Akariosis*

Acaro-, acaro- präf.: Wortelemt mit der Bedeutung „Milbe“

Alcalroidermatitis *f*, *pl* -tildien (☉ acarodermatitis): *Syn.*: *Milbendermatitis*, *Akarodermatitis*; durch Milben hervorgerufene Dermatitis*; *s.a.* *Skabies*

Acarodermatitis urticarioides (☉ acarodermatitis urticarioides): *Syn.*: *Gerstenkrätze*, *Getreidekrätze*; Milbendermatitis durch die *Kugelbauchmilbe* [Pyemotes], die auf Stroh oder Getreide lebt; *Klinik*: Quaddelbildung und Juckreiz; evtl. Allgemeinsymptome [Fieber, Lymphknotenschwellung, Proteinurie, Ödeme]; *Therapie*: intern Antihistaminika, extern Corticoidsalbe oder -lotion

alcalroidermatitis *adj* (☉ acarodermatitis): *Syn.*: *akarodermatitis*; Acarodermatitis betreffend

Alcalrus *m* (☉ Acarus): kleine Milbenart, die oft als Ektoparasit auftritt; sie verursacht u.a. die Krätze [Skabies*]

Acarus scabiei: → *Skabiesmilbe*

ACAT *Abk.*: Acyl-CoA-Cholesterin-Acyltransferase

ACC *Abk.*: 1. Accelerin-Convertin 2. Acidocillin

A.c.c. *Abk.*: → *Arteria carotis communis*

acc. *Abk.*: → *Akkommodation*

Accelelraltoriglobulin *nt*: → *Akzeleratorglobulin*

Accelelrin *nt*: → *Akzelerin*

acceptable daily intake *nt* (☉ acceptable daily intake): *s.u.* *ADI-Wert*

Acceptor *m* (☉ acceptor): *Syn.*: *Akzeptor*; aufnehmende Substanz, z.B. Protonenakzeptor

AcCh *Abk.*: → *Acetylcholin*

AcCoA *Abk.*: → *Acetyl-Coenzym A*

Accretio *f*, *pl* -tiliones (☉ accretion): pathologische Verwachsung, Verklebung, Adhäsion

Accretio cordis: → *Accretio pericardii*

Accretio pericardii (☉ pericardial accretion): *Syn.*: *Accretio cordis*; Verklebung des parietalen Blattes des Herzbeutels [Perikard*] mit der Pleura*; meist Folge einer abgeklungenen Herzbeutelentzündung; *s.a.* *Concretio pericardii*

ACD *Abk.*: 1. → *Actinomycin D* 2. → *Arteria coronaria dextra*

A.c.d. *Abk.*: → *Arteria coronaria dextra*

ACD-Stabilisator *m* (☉ ACD solution): gerinnungshemmende Lösung, die als Zusatz für Blutkonserven verwendet wird; enthält Natriumcitrat, Zitronensäure [Acidum citricum] und Dextrose

ACE *Abk.*: 1. Adriamycin, Cyclophosphamid, Etoposid 2. Alkohol-Chloroform-Äther-Narkosegemisch 3. → *Angiotensin-Convertierend-Enzym*

A.c.e. *Abk.*: → *Arteria carotis externa*

Acebutolol *nt* (☉ acebutolol): kardioselektiver Betablocker*

Acetylbroimal *nt* (☉ acecarbromal): *Syn.*: *1-Acetyl-3-(2-brom-2-ethylbutyl)urea*, *Acetylcarbromal*; Bromharnstoffderivat; Sedativum*, Hypnotikum*

Acetylidin *nt* (☉ aceclidine): Parasympathomimetikum*; *Anw.*: lokal am Auge bei Glaukom*

ACED *Abk.*: anhidrotische kongenitale ektodermale Dysplasie

ACE-Hemmer *pl* (☉ ACE inhibitors): *Syn.*: *Angiotensin-Convertierend-Enzym-Hemmer*; Hemmer des Angiotensin-Convertierend-Enzyms*, das im Renin-Angiotensin-Aldosteron-System* Angiotensin I in Angiotensin II umwandelt; ACE-Hemmer [z.B. Captopril, Enalapril] werden bei arterieller Hypertonie* und bei koronärer Herzkrankheit zur Blutdrucksenkung eingesetzt

Acemetalcin *nt* (☉ acemetacin): Carboxymethylester von Indometacin*; *Anw.*: Antiphlogistikum*, Antirheumatikum*; *NW*: *s.u.* *Indometacin*

Acenolcoulmalrol *nt* (☉ acenocoumarol): *Syn.*: *4-Hydroxy-3-(α -p-nitrophenyl-3-oxo-butyl)-cumarin*, *Nicumalon*; Cumarinderivat, Vitamin-K-Antagonist; Antikoagulans*

Accephalie *f* (☉ acephalia): *Syn.*: *Azephalie*; angeborenes Fehlen des Kopfes

Acervillus *m* (☉ acervulus): *Syn.*: *Sandkörner*, *Psammomkörner*, *Hirnsand*, *Corpora arenacea*; vor allem in der Zir-

belddrüse und anderen Geweben im Zentralnervensystem vorkommende weißliche, sandartige Konkremete unbekannter Bedeutung

Acetabulum *nt*, *pl* -la (☉ acetabulum): *Syn.*: *Hüftpfanne*, *Hüftgelenkspfanne*, *Azetabulum*; Gelenkpfanne des Hüftgelenks*; wird von den drei Knochen des Hüftbeins* [Darmbein, Sitzbein, Schambein] gebildet; der äußere Rand wird durch den Limbus* acetabuli verstärkt, in der Tiefe der Pfanne liegt die Fossa* acetabuli, die unten-vorne in die Incisura* acetabuli übergeht; die Fossa acetabuli wird sichel-förmig von der *Facies lunata* umfasst, deren hyaliner Knorpel als Gelenkfläche für den Femurkopf* dient

Acetabulumdysplasie *f*: → *Hüftdysplasie*

Acetabulumfraktur *f* (☉ acetabular fracture): *Syn.*: *Hüftpfannenbruch*, *Hüftpfannenfraktur*, *Azetabulumfraktur*; Fraktur der Hüftpfanne [Acetabulum]; am häufigsten als Fraktur des dorsokranialen Pfannenrandes; andere Bruchformen sind die Fraktur des vorderen oder hinteren Pfeilers oder die Querfraktur der Pfanne

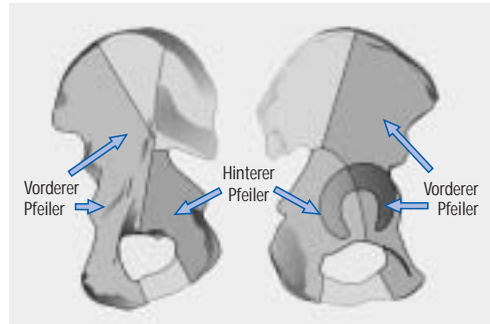


Abb. A9. Typische Acetabulumfrakturen



Abb. A10. Acetabulumfraktur. Heterotopie Ossifikation mit Einsteifung nach operativer Stabilisierung

Acetalacetat *nt*: → *Acetoacetat*

Acetaldehyd *m* (☉ acetaldehyde): *Syn.*: *Azetaldehyd*, *Äthanal*, *Ethanal*; im Intermediärstoffwechsel [v.a. Alkoholabbau] entstehender Aldehyd mit stechendem Geruch; ist z.T. Ursache der chronischen Leberzellschädigung bei langdauerndem Alkoholabusus

Acetaminolphen *nt*: → *Paracetamol*

Acetat *nt* (☉ acetate): *Syn.*: *Azetat*; Salz der Essigsäure*

Acetazolamid *nt* (☉ acetazolamide): *Syn.*: *N-(5-Sulfamoyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)acetamid*; Carboanhydrasehemmer*; *Anw.*: Diuretikum*, Glaukombehandlung, akute Pankreatitis; *NW*: Hyperurikämie*, Verschlechterung eines Diabetes* mellitus; *Kontraind.*: Hypokaliämie, Niereninsuffizienz

Acetoessigsäure *f* (☉ acetoacetic acid): *Syn.*: β -*Ketobuttersäure*, *Azetessigsäure*; Zwischenprodukt beim Abbau von