

Foto: anerkennung-in-deutschland.de



[www.aek-mv.de](http://www.aek-mv.de)  
[www.mecklenburg-vorpommern.netzwerk-iq.de](http://www.mecklenburg-vorpommern.netzwerk-iq.de)

Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ)“

Abkürzungsverzeichnis Sprachliche Qualifizierung für ausländische Ärztinnen und Ärzte in Mecklenburg-Vorpommern

Foto: anerkennung-in-deutschland.de



**Abkürzungsverzeichnis**  
Sprachliche Qualifizierung für ausländische Ärztinnen und Ärzte  
in Mecklenburg-Vorpommern

Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ)“

## Impressum

### Herausgeber:

ÄRZTEKAMMER MECKLENBURG-VORPOMMERN  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
August-Bebel-Straße 9a  
18055 Rostock  
Tel.: +49 (0)381 492 80 0  
Fax: +49 (0)381 492 80 80  
E-Mail: [info@aek-mv.de](mailto:info@aek-mv.de)  
[www.aek-mv.de](http://www.aek-mv.de)  
[www.mecklenburg-vorpommern.netzwerk-iq.de](http://www.mecklenburg-vorpommern.netzwerk-iq.de)



ÄRZTEKAMMER MECKLENBURG-VORPOMMERN  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

### Redaktion:

Danny Bever M.A., Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern

### Layout:

Maja Kuntzsch, migra e.V.

### Fotos:

[anerkennung-in-deutschland.de](http://anerkennung-in-deutschland.de)

### Druck:

Flyeralarm, Würzburg

Stand 2015

Alle Rechte vorbehalten. Die Redaktion übernimmt keine Gewähr für Vollständigkeit und Aktualität der aufgelisteten Abkürzungen. Um möglichen Missverständnissen im Berufsalltag vorzubeugen, sind Nutzer dieses Verzeichnisses ausdrücklich aufgefordert, die Abkürzungen auf Aktualität und Richtigkeit zu überprüfen.

„Anerkennung in Deutschland“ ist das Portal der Bundesregierung zur Anerkennung ausländischer Berufsqualifikationen.



Das Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung“ zielt auf die nachhaltige Verbesserung der Arbeitsmarktintegration von Erwachsenen mit Migrationshintergrund ab. Das Programm wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales (BMAS) und des Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördert. Partner in der Umsetzung sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und die Bundesagentur für Arbeit (BA).

Das Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ)“ wird durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und den Europäischen Sozialfonds gefördert.



In Kooperation mit:



Zusammen.  
Zukunft.  
Gestalten.



# A

A	Aortenton (AT) ( <i>m</i> )	_____
	Außenrotation ( <i>f</i> )	_____
	Ampère	_____
a.e.W.	auf eigenen Wunsch	_____
a.p.	anterior-posterior	_____
	ante partum	_____
Aa	Arterien	_____
AA	Arrhythmia absoluta	_____
AAA	abdominelles Aortenaneurysma	_____
	akuter Angstanfall	_____
	antiphlogistische Analgetika	_____
AAE	akute allergische Enzephalitis	_____
AAG	Aortoarteriographie ( <i>f</i> )	_____
AAK	Autoantikörper ( <i>m</i> )	_____
AB	asthmatische Bronchitis	_____
	Asthma bronchiale	_____
Ab	Abortus ( <i>m</i> )	_____
ABC	Antibindungs­kapazität ( <i>f</i> )	_____
	Anamnese, Befund, Chirurgische Konsequenz	_____

Abd.	Abdomen ( <i>n</i> )	_____
	Abduktion ( <i>f</i> )	_____
abd.	abdominal	_____
ABG	arterielle Blutgase	_____
ABS	Aortenbogensyndrom ( <i>n</i> )	_____
Ac	arteriocronar	_____
AC	Arteria Carotis ( <i>f</i> )	_____
ACB	arteriocronarer Bypass	_____
ACC	Acetylcystein ( <i>n</i> )	_____
ACH	Allgemeinchirurgie ( <i>f</i> )	_____
ACI	Arteria carotis interna ( <i>f</i> )	_____
ACVB	arteriocronarer Venenbypass	_____
AD	Antidepressiva	_____
	Außendienst ( <i>m</i> )	_____
ADA	Adenosindesaminase ( <i>f</i> )	_____
Add.	Adduktion ( <i>f</i> )	_____
ADEM	akute demyelinisierende Enzephalomyelitis	_____
ADH	antidiuretisches Hormon	_____
ADO	Adenosin ( <i>n</i> )	_____

ADPO	Allgemeine Deutsche Patientenorganisation	_____
Adr.	Adrenalin ( <i>n</i> )	_____
AE	Appendektomie ( <i>f</i> )	_____
AED	Automatischer Externer Defibrillator	_____
AEL	Akute Erythroblastenleukämie	_____
Aer	Aerosol ( <i>n</i> )	_____
AES	Atriumextrasystole ( <i>f</i> )	_____
AF	Atemfrequenz ( <i>f</i> )	_____
AGE	arterielle Gasembolie	_____
AGF	Antigammaglobulinfaktor ( <i>m</i> )	_____
AGW	Atemgrenzwert ( <i>m</i> )	_____
AHB	Anschlussheilbehandlung ( <i>f</i> )	_____
AHE	akute hämorrhagische Enzephalitis	_____
AHFA	Antihämophiliefaktor A ( <i>m</i> )	_____
AHFB	Antihämophiliefaktor B	_____
AHG	Antihämophilie-Globulin ( <i>n</i> )	_____
AI	Aorteninsuffizienz ( <i>f</i> )	_____
AICD	automatischer implantierter Cardioverter-Defibrillator	_____

AID	automatisch implantierter Defibrillator	<hr/>
AIS	Aortenisthmusstenose ( <i>f</i> )	<hr/>
AK	Antikörper ( <i>m</i> )	<hr/>
	arterieller Katheter	<hr/>
ak.	akut	<hr/>
AKB	aortokoronarer Bypass	<hr/>
AKE	Aortenklappenersatz	<hr/>
AKT	Antikörpersuchtest ( <i>m</i> )	<hr/>
ALL	akute lymphatische Leukämie	<hr/>
allerg.	allergisch	<hr/>
ALV	akutes Leberversagen	<hr/>
AM	Arzneimittel ( <i>n</i> )	<hr/>
Amb.	Ambulanz ( <i>f</i> )	<hr/>
amb.	ambulant	<hr/>
AME	Arzneimittlexanthem ( <i>n</i> )	<hr/>
AMG	Arzneimittelgesetz ( <i>n</i> )	<hr/>
AMI	akuter Myokardinfarkt	<hr/>
AML	akute myeloische Leukämie	<hr/>
Amp.	Ampulle ( <i>f</i> )	<hr/>
AMV	Atemminutenvolumen ( <i>n</i> )	<hr/>

AN	Anästhesie ( <i>f</i> )	_____
An.	Aneurysma ( <i>n</i> )	_____
angeb.	angeboren	_____
ANS	Atemnotsyndrom ( <i>n</i> )	_____
ant.	anterior	_____
ANV	akutes Nierenversagen	_____
Anw.	Anwendung ( <i>f</i> )	_____
AOG	Aortographie ( <i>f</i> )	_____
AP	Angina pectoris ( <i>f</i> )	_____
	Anus praeter ( <i>m</i> )	_____
	alkalische Phosphatase	_____
APGAR	Atmung-Puls-Grundtonus- Aussehen-Reflexe	_____
App.	Appendizitis ( <i>f</i> )	_____
Appl.	Applikation ( <i>f</i> )	_____
ARF	akutes rheumatisches Fieber	_____
ARG	Aortorenographie ( <i>f</i> )	_____
ARI	akute respiratorische Insuffizienz	_____
ARL	Atemruhelage ( <i>f</i> )	_____
Art.	Arterie ( <i>f</i> )	_____

art.	arteriell	_____
asc.	ascendierend	_____
ASS	Acetylsalicylsäure ( <i>f</i> )	_____
ATR	Augentropfen	_____
Aufn.	Aufnahme ( <i>f</i> )	_____
AUS	Augensalbe ( <i>f</i> )	_____
AV	arteriovenös	_____
	atrioventrikulär	_____
AVG	Aortovenographie ( <i>f</i> )	_____
AVK	arterielle Verschlusskrankheit	_____
	Armvenenkatheter ( <i>m</i> )	_____
AVO	Arztverordnung ( <i>f</i> )	_____
AW	Atemwiderstand ( <i>m</i> )	_____
	Ausgangswert / Anfangswert ( <i>m</i> )	_____
AWO	Atemwegsobstruktion ( <i>f</i> )	_____
AWR	Aufwachraum ( <i>m</i> )	_____
ax.	axillär	_____
AZ	Allgemeinzustand ( <i>m</i> )	_____
AZV	Atemzugvolumen ( <i>n</i> )	_____



## B

BA	Beckenausgang ( <i>m</i> )	_____
BAA	Bauchaortenaneurysma ( <i>n</i> )	_____
BÄO	Bundesärzteordnung ( <i>f</i> )	_____
BAK	Blutalkoholkonzentration ( <i>f</i> )	_____
BÄK	Bundesausschuss der Ärzte und Krankenkassen	_____
	Bundesärztekammer ( <i>f</i> )	_____
bakt.	bakteriell	_____
BAL	bronchoalveoläre Lavage	_____
Baz. / Bac.	Bazillus ( <i>m</i> )	_____
BB	Beckenboden ( <i>m</i> )	_____
	Blutbild ( <i>n</i> )	_____
BC	Bronchialkarzinom ( <i>n</i> )	_____
BD	Bauchdecke ( <i>f</i> )	_____
BDR	Bauchdeckenreflex ( <i>m</i> )	_____
bds.	Beidseitig / beidseits	_____
BE	Beckeneingang ( <i>m</i> )	_____
	Beckenendlage (BEL) ( <i>f</i> )	_____

Bef.	Befund ( <i>m</i> )	_____
Beg.	Beginn ( <i>m</i> )	_____
bes.	besonders	_____
best.	bestimmt	_____
bez.	bezüglich	_____
Bez.	Bezeichnung ( <i>f</i> )	_____
BG/ BGr	Blutgruppe ( <i>f</i> )	_____
BGA	Blutgasanalyse ( <i>f</i> )	_____
BK	Blutkultur ( <i>f</i> )	_____
	Berufskrankheit ( <i>f</i> )	_____
BKS	Blutkörperchensenkung ( <i>f</i> )	_____
BL	Bauchlage ( <i>f</i> )	_____
BM	Beckenmitte ( <i>f</i> )	_____
BMI	Body-Mass-Index ( <i>m</i> )	_____
BRO	Bronchoskopie ( <i>f</i> )	_____
BS	basale Stimulation	_____
BST/ BT	Basaltemperatur ( <i>f</i> )	_____
BSV	Bandscheibenvorfall ( <i>m</i> )	_____
BTB	Brustthermodetektor ( <i>m</i> )	_____
BtM	Betäubungsmittel ( <i>n</i> )	_____



## C

Ca	Carcinom ( <i>n</i> )	_____
CA / CÄ	Chefarzt / Chefärztin	_____
CAW	chefärztliche Wahlbehandlung	_____
CD	chronische Diarrhö	_____
	chronisches Delir	_____
CDB	cerebrale Durchblutung	_____
CF	cystische Fibrose	_____
CFM	chemotaktischer Faktor für Makrophagen	_____
CHI	Chirurgie ( <i>f</i> )	_____
chir.	chirurgisch	_____
chron.	chronisch	_____
CK	Cervikalkanal ( <i>m</i> )	_____
	Clusterkopfschmerz ( <i>m</i> )	_____
CL	chronische Lymphadenose	_____
CML	chronische myeloische Leukämie	_____
Cod.	Codein ( <i>n</i> )	_____
COE	chronisch obstructive Emphysebronchitis	_____



## D

d	dorsal	_____
D	Dichte ( <i>f</i> )	_____
DABD	durchschnittlicher arterieller Blutdruck	_____
DAGT/D AT	direkter Antiglobintest	_____
D-Arzt	Durchgangsarzt ( <i>m</i> )	_____
DBB/ DiffBB	Differenzialblutbild ( <i>n</i> )	_____
DBD	diastolischer Blutdruck	_____
DBS	Differenzialblutsenkung ( <i>f</i> )	_____
DCT	direkter Coombs-Test	_____
DD	Differenzialdiagnose ( <i>f</i> )	_____
Defi	Defibrillator ( <i>m</i> )	_____
deg.	degenerativ	_____
Deku	Dekubitus ( <i>m</i> )	_____
desc.	descendens	_____
DGI	disseminierte Gonokokkeninfektion	_____
Di	Diphtherie ( <i>f</i> )	_____
DI	Diabetes insipidus ( <i>m</i> )	_____

Dil.	Dilution ( <i>f</i> )	_____
DIOS	distale intestinale Obstruktionssyndrome	_____
DIP	desquamative interstitielle Pneumonie	_____
	Distales Interphalangealgelenk	_____
DIPI	direkte intraperitoneale Insemination	_____
dist.	distal	_____
DK	Dauerkatheter ( <i>m</i> )	_____
	druckkontrolliert	_____
DKA	diabetische Ketoazidose	_____
DM	Diabetes mellitus ( <i>m</i> )	_____
Dos.	Dosierung ( <i>f</i> )	_____
DPAD	diastolischer Pulmonalarteriendruck	_____
DPT	Diphtherie-Pertussis-Tetanus	_____
dptr.	Dioptrien	_____
Dq	Dosisäquivalent ( <i>n</i> )	_____
Drag./ Drg.	Dragee ( <i>n</i> )	_____
DS	Darmsonde ( <i>f</i> )	_____





## E

E	Entlassung ( <i>f</i> )	_____
e.b.	endobronchial	_____
EA	Eigenanamnese ( <i>f</i> )	_____
	Enteroanastomose ( <i>f</i> )	_____
	einweisender Arzt	_____
EAP	erweiterte ambulante Pflege	_____
EAS	Erregungsausbreitungsstörung ( <i>f</i> )	_____
EAST	Enzym-Allergo-Sorbent-Test ( <i>m</i> )	_____
EAT	Ehrlich-Aszites-Tumor ( <i>m</i> )	_____
E- Bericht	Entlassungsbericht ( <i>m</i> )	_____
	Ernährungsbericht ( <i>m</i> )	_____
ECG	Elektrochleogramm ( <i>n</i> )	_____
Echo	Echokardiographie ( <i>f</i> )	_____
ECT	Emissionscomputertomographie ( <i>f</i> )	_____
ED	Einzeldosis ( <i>f</i> )	_____
	erythemerzeugende Dosis	_____
EDG	Elektrodermatogramm ( <i>n</i> )	_____
EDH	epidurales Hämatom	_____

EEG	Elektroenzephalogramm ( <i>n</i> )	_____
EG	Elektrogramm ( <i>n</i> )	_____
EGG	Elektrogastrographie ( <i>f</i> )	_____
EGT	errechneter Geburtstermin	_____
EIAB	extra-intrakranieller arterieller Bypass	_____
EK	Erythrozytenkonzentrat ( <i>n</i> )	_____
EKG	Elektrokardiographie ( <i>f</i> )	_____
EKKG	Elektrokartokardiographie ( <i>f</i> )	_____
EKV	Elektrokardioversion ( <i>f</i> )	_____
EKZ	extrakorporale Zirkulation ( <i>f</i> )	_____
EMI	elektromechanisches Intervall	_____
EMV	Enzephalomyokarditisvirus ( <i>n</i> )	_____
ENG	Elektroneurographie ( <i>f</i> )	_____
Entf.	Entfernung ( <i>f</i> )	_____
Entz.	Entzündung ( <i>f</i> )	_____
EOG	Elektrookulogramm ( <i>n</i> )	_____
EPT	endoskopische Papillotomie	_____
EPU	elektrophysiologische Untersuchung	_____
ER	endoplasmatisches Retikulum	_____
	Elektroresektion ( <i>f</i> )	_____

ERA	elektrische Reiz-Audiometrie	_____
ERG	Elektroretinographie ( <i>f</i> )	_____
Ergo.	Ergotherapie ( <i>f</i> )	_____
ERH	essenzielle renale Hypertonie	_____
ERID	einfache radiale Immundiffusion	_____
Erkr.	Erkrankung ( <i>f</i> )	_____
Err.	Erreger ( <i>m</i> )	_____
ERV	expiratorisches Reservevolumen	_____
Erw.	Erwachsener	_____
Ery	Erythrozyt ( <i>m</i> )	_____
ES	Extrasystole ( <i>f</i> )	_____
	embriionale Stammzellen	_____
ESG	Erythrozytensenkungsgeschwindigkeit	_____
esL	elektrostatische Ladungseinheit	_____
EST	Elektroschocktherapie ( <i>f</i> )	_____
ESV	endsystolisches Ventrikelvolumen	_____
ESWL	extrakorporale Stoßwellenlithotripsie	_____
EthG	Elektrothalamographie ( <i>f</i> )	_____
ETW	Einsatztoleranzwert ( <i>m</i> )	_____
EU	Erwerbsunfähigkeit ( <i>f</i> )	_____



## F

f	Frequenz ( <i>f</i> )	_____
FA	Facharzt ( <i>m</i> )	_____
	Familienanamnese ( <i>f</i> )	_____
Fam.	Familie ( <i>f</i> )	_____
fam.	familiär	_____
FAP	familiar adenomatöse Polyposis	_____
FBA	Finger-Boden-Abstand ( <i>m</i> )	_____
F-Bericht	Fortschrittsbericht ( <i>m</i> )	_____
FD	Frühdienst ( <i>m</i> )	_____
FEKG	fetales Elektrokardiogramm ( <i>n</i> )	_____
	Funktionselektrokardiographie ( <i>f</i> )	_____
Fenta	Fentanyl ( <i>n</i> )	_____
Fg	Femtogramm ( <i>n</i> )	_____
FG	Frühgeburt ( <i>f</i> )	_____

---

---

---

---

## G

G	Ganglion (Ggl.) ( <i>n</i> )	_____
GA	gynäkologische Anamnese	_____
	Gutachten ( <i>n</i> )	_____
GAS	generalisierte Arteriosklerose	_____
Gastro	Gastroskopie ( <i>f</i> )	_____
Gastro.	Gastroenterologie ( <i>f</i> )	_____
GBA	geriatrisches Basisassessment	_____
GBM	glomeruläre Basalmembran	_____
GBV	Gesamtblutvolumen ( <i>n</i> )	_____
GD	Gesamtdosis ( <i>f</i> )	_____
GdB	Grad der Behinderung	_____
GE	Gastroenterostomie ( <i>f</i> )	_____
	Gesamteiweiß ( <i>n</i> )	_____
Geb.	Geburt ( <i>f</i> )	_____
GEP	gastreteropankreatisch	_____
GER	granuläres endoplasmatisches Retikulum	_____
Gew.	Gewicht ( <i>n</i> )	_____
GF	glomeruläres Filtrat	_____
	Gesichtsfeld ( <i>n</i> )	_____

GFV	Gelbfielvirus ( <i>n</i> )	_____
GG-Test	Gammaglobulintest ( <i>m</i> )	_____
GH	Großhirn ( <i>n</i> )	_____
GHR	galvanischer Hautreflex	_____
GI	gastrointestinal	_____
GIST	gastrointestinaler Stromatumor	_____
GIT/ GI- Trakt	Gastrointestinaltrakt ( <i>m</i> )	_____
GK	Gewebekultur ( <i>f</i> )	_____
	Ganzkörper ( <i>m</i> )	_____
GKB	Ganzkörperbestrahlung ( <i>f</i> )	_____
GKV	Gesetzliche Krankenversicherung	_____
GI	Glandula ( <i>f</i> )	_____
GL	Gesichtslage ( <i>f</i> )	_____
Go	Gonorrhoe ( <i>f</i> )	_____
GOÄ	Gebührenordnung für Ärzte	_____
GÖR	gastroösophagealer Reflux	_____
GOT	Glutamat-Oxalat-Transaminase ( <i>f</i> )	_____
GPA	glossopharyngeale Atmung	_____
GPV	Gesamtplasmavolumen ( <i>n</i> )	_____

GPW	gesamter peripherer Widerstand	<hr/>
GRV	gesetzliche Rentenversicherung	<hr/>
GSJ	Gesamtserumjod ( <i>n</i> )	<hr/>
GT	Geburtstermin ( <i>m</i> )	<hr/>
GTF	Glukosetoleranzfaktor ( <i>m</i> )	<hr/>
GTT	Glukosetoleranztest ( <i>n</i> )	<hr/>
ggt.	Guttae	<hr/>
GU	Grundumsatz ( <i>m</i> )	<hr/>
	Glukurodinase ( <i>f</i> )	<hr/>
GUV	gesetzliche Unfallversicherung	<hr/>
	Gemeindeunfallversicherung ( <i>f</i> )	<hr/>
GV	Geschlechtsverkehr ( <i>m</i> )	<hr/>
GVD	Grenzverweildauer ( <i>f</i> )	<hr/>
Gyn.	Gynäkologie ( <i>f</i> )	<hr/>
GZ	Gerinnungszeit ( <i>f</i> )	<hr/>

---



---



---



---



---



## H

H	Histaminrezeptor ( <i>m</i> )	_____
HA	Hausarzt ( <i>m</i> )	_____
	Hepatitis A	_____
HAA	hepatitisassoziiertes Antigen	_____
HAART	hochaktive antiretrovirale Therapie	_____
HAB	homöopathisches Arzneibuch	_____
HAH	Hämagglutinationshemmung ( <i>f</i> )	_____
HAHT/ HHT	Hämagglutinationshemmtest ( <i>m</i> )	_____
HAI	Hämagglutinationsinhibition ( <i>f</i> )	_____
HALP	homologes menschliches Antilymphozytenplasma	_____
HAM	Höchstabgabemenge ( <i>f</i> )	_____
hämat.	hämatologisch	_____
HAST	Harnstoff ( <i>m</i> )	_____
HA-Test	Hämadsorbtionstest ( <i>m</i> )	_____
HAV	Hepatitis A-Virus ( <i>n</i> )	_____
Hb/ Hgb	Hämoglobin ( <i>n</i> )	_____
HB	Hepatitis B	_____

HbCO	Kohlenmonoxid-Hämoglobin ( <i>n</i> )	_____
HBE	His-Bündel-Elektrogramm ( <i>n</i> )	_____
	Hämoglobingehalt pro Erythrozyt	_____
HC	Hepatitis C	_____
HCC	hepatozelluläres Karzinom	_____
HCH	Herzchirurgie ( <i>f</i> )	_____
HCM	hypertrophe Kardiomyopathie	_____
HCP	hereditäre Coproporphyrrie	_____
HCR	hepatische Clearancerate	_____
HCS	Hydrocortison ( <i>n</i> )	_____
	humanes Chorionsomatotropin	_____
HCV	Hepatitis C-Virus ( <i>n</i> )	_____
Hcy.	Homocystein ( <i>n</i> )	_____
HD	Herddosis ( <i>f</i> )	_____
	Hauptdiagnose ( <i>f</i> )	_____
	Hämodialyse ( <i>f</i> )	_____
	Hodgkin's disease	_____
HDA	Hydroxydopamin	_____
HDF	Hämodiafiltration ( <i>f</i> )	_____
HDM	Herzdruckmassage ( <i>f</i> )	_____

hdO	hinter dem Ohr	<hr/>
HDV	Hepatitis D-Virus ( <i>n</i> )	<hr/>
HE	Hysterektomie ( <i>f</i> )	<hr/>
HEA	humanes Erythrozyten-Antigen	<hr/>
HED	Herdeinfalldosis ( <i>f</i> )	<hr/>
	Hauterythemdosis ( <i>f</i> )	<hr/>
HeilBer G	Heilberufsgesetz ( <i>n</i> )	<hr/>
HeimG	Heimgesetz ( <i>n</i> )	<hr/>
HeimPe rsV	Heimpersonalverordnung ( <i>f</i> )	<hr/>
Hep.	Hepatitis ( <i>f</i> )	<hr/>
HF	Herzfrequenz ( <i>f</i> )	<hr/>
	Hämofiltration ( <i>f</i> )	<hr/>
HF-Chir.	Hochfrequenzchirurgie ( <i>f</i> )	<hr/>
HG	Hypoglykämie ( <i>f</i> )	<hr/>
HgF	fetales Hämoglobin	<hr/>
HGG	humanes Gammaglobulin	<hr/>
HH	hereditäre Hämochromatose	<hr/>
HHE	hypertensive Herzerkrankung	<hr/>
HHL	Hypophysenhinterlappen ( <i>m</i> )	<hr/>

HHS	hyperkinetisches Herzsyndrom	_____
HI	Herzinfarkt ( <i>m</i> )	_____
	Herzindex ( <i>m</i> )	_____
HIE	hypoxisch-ischämische Enzephalopathie	_____
HIG	Hyperimmunglobulin ( <i>n</i> )	_____
Hlg	humanes Immunglobulin	_____
Hinw.	Hinweis ( <i>m</i> )	_____
HIPEC	hypertherme intraperitoneale Chemotherapie	_____
His.	Histidin ( <i>n</i> )	_____
HISG	humanes Immunseryumglobulin	_____
HIT	heparininduzierte Thrombozytopenie	_____
HITOC	hypertherme intrathorakale Chemotherapie	_____
HK/ HKt.	Hämatokrit ( <i>m</i> )	_____
HKG	Herzkranzgefäße	_____
HL	Hodgkin-Lymphom ( <i>n</i> )	_____
HLI	Herz-Lungen-Index ( <i>m</i> )	_____
HLM	Herz-Lungen-Maschine ( <i>f</i> )	_____
HLP	Hyperlipoproteinämie ( <i>f</i> )	_____

HLQ	Herz-Lungen-Quotient ( <i>m</i> )	_____
HLW	Herz-Lungen-Wiederbelebung ( <i>f</i> )	_____
HMF	Herzminutenfrequenz ( <i>f</i> )	_____
HML	Hypophysenmittellappen	_____
HMV	Herzminutenvolumen ( <i>n</i> )	_____
HNO	Hals-Nasen-Ohren	_____
HNW	Hauptnachtwache ( <i>f</i> )	_____
HOAL	hirnorganisches Anfallsleiden	_____
HOCM	hypertrophisch obstruktive Kardiomyopathie	_____
HOPS	hirnorganisches Psychosyndrom	_____
HOT	hyperbare Sauerstofftherapie hämatogene Oxidationstherapie	_____
Hp	Haptoglobin ( <i>n</i> )	_____
HP	Helicobacter pylori	_____
HPG	Heilpraktikergesetz ( <i>n</i> )	_____
HPRL	humanes Prolactin	_____
HR	Handrücken ( <i>m</i> )	_____
HRH	hoher renaler Hochdruck	_____
HRS	hepatorenales Syndrom	_____

HRST	Herzrhythmusstörungen	_____
HS	Harnsäure ( <i>f</i> )	_____
HSE	Hebe-Senk-Einlauf ( <i>m</i> )	_____
HSG	Hysterosalpingographie	_____
HSL	Herpes simplex labialis	_____
HSN	hereditäre sensible Neuropathie	_____
HSV	Herpes simplex-Virus ( <i>n</i> )	_____
HSW	Hinterseitenwandinfarkt ( <i>m</i> )	_____
HT	Hauttemperatur ( <i>f</i> )	_____
	Hirntod ( <i>m</i> )	_____
	Herzton ( <i>m</i> )	_____
	Hodentorsion ( <i>f</i> )	_____
	Hydrotherapie ( <i>f</i> )	_____
HTA	Halstabletten	_____
hTG	humanes Thyreoglobulin	_____
HTGL	hepatische Triglyceridlipase	_____
HTLA	humanes Thymus-Lymphozyten-Antigen	_____
HTLV	humanes T-Zell-Leukämie-Virus	_____
HTP	humanes Trockenplasma	_____
HTQ	Herz-Thorax-Quotient ( <i>m</i> )	_____

HTT	Heparin-Toleranztest ( <i>m</i> )	_____
HTX	Herztransplantation ( <i>f</i> )	_____
HUS	hämolytisch urämisches Syndrom	_____
HV	Heilverfahren ( <i>n</i> )	_____
HVI	Hyperventilationsindex ( <i>m</i> )	_____
HVL	Hypophysenvorderlappen ( <i>m</i> )	_____
HW	Halswirbel ( <i>m</i> )	_____
HWD	Halbwertsdosis ( <i>f</i> )	_____
HWI	Hinterwandsinfarkt ( <i>m</i> )	_____
	Harnwegsinfektion ( <i>f</i> )	_____
HWK	Halswirbelkörper ( <i>m</i> )	_____
	Handwurzelknochen ( <i>m</i> )	_____
HWS	Halswirbelsäule ( <i>f</i> )	_____
HWZ	Halbwertzeit ( <i>f</i> )	_____
Hyg.	Hygiene ( <i>f</i> )	_____
HZV	Herzzeitvolumen ( <i>n</i> )	_____
HZVI	Herzzeitvolumenindex ( <i>m</i> )	_____

---



---



---

I

i.A.	im Auftrag	_____
i.a.	intraarteriell	_____
i. art.	intraartikulär	_____
i. c.	intracutan	_____
i. d.	intradermal	_____
i. d. R.	in der Regel	_____
i. f.	intrafokal	_____
i. g.	intragluteal	_____
i. l.	intralumbal	_____
i. m.	intramuskulär	_____
i. mur.	intramural	_____
i. N.	im Normbereich	_____
i. o.	intraokulär	_____
i.p.	intraperitoneal	_____
i. R.	in Ruhe	_____
i. S.	im Serum	_____
i. th.	intrathekal	_____
i. u.	intauterin	_____
i. v.	intravenös	_____



	in vitro	<hr/>
i. V.	im Vakuum	<hr/>
IAB	intraatrialer Block	<hr/>
IABP	intraaortale Ballongegenpulsation	<hr/>
IAT	indirekter Antiglobulintest	<hr/>
IAI	intraabdominelle Infektion	<hr/>
IAK	Insulin-Antikörper ( <i>m</i> )	<hr/>
IANS	idiopathisches Atemnotsyndrom	<hr/>
ib.	immunoblastisch	<hr/>
IBT	inhalativer bronchialer Provokationstest	<hr/>
ICA	Inselzellantikörper ( <i>m</i> )	<hr/>
ICB	intrakranielle Blutung	<hr/>
ICD	implantierbarer Cardioverter- Defibrillator	<hr/>
ICE	intrakardiale Echokardiographie	<hr/>
ICH	intrazerebrales Hämatom	<hr/>
ICP	intrakranieller Druck	<hr/>
ICR	Interkostalraum ( <i>m</i> )	<hr/>
ICSA	Inselzelloberflächenantikörper ( <i>m</i> )	<hr/>

ID	Immundefekt ( <i>m</i> )	_____
IDS	irritables Darmsyndrom	_____
IE	internationale Einheit	_____
IEP	Immunelektrophorese ( <i>f</i> )	_____
	isoelektrischer Punkt	_____
IF/ IFN	Interferon ( <i>n</i> )	_____
IfSG	Infektionsschutzgesetz ( <i>n</i> )	_____
Ig	Immunglobulin ( <i>n</i> )	_____
IGTT	intravenöser Glukosetoleranztest	_____
IHA	immunhämolytische Anämie	_____
IHB	Infra-IS-Block ( <i>m</i> )	_____
IHE	ischämische Herzerkrankung	_____
IHGT	Insulin-Hypoglykämie-Test ( <i>m</i> )	_____
IHK	ischämische Herzkrankheit	_____
IHSS	idiopathisch hypertrophische subvalvuläre Stenose	_____
IHT	Insulin-Hypoglykämie-Test ( <i>m</i> )	_____
IIFT	indirekter Immunfluoreszenztest	_____
IK	Immunkomplex ( <i>m</i> )	_____
	Immunkörper ( <i>m</i> )	_____

IKG	isolierte Korpusgastritis	_____
IKK	Innungskrankenkassen	_____
ILF	idiopathische Lungenfibrose	_____
IM	innere Medizin	_____
IN	Insulin ( <i>n</i> )	_____
INB	intranodaler Block	_____
Ind.	Indikation ( <i>f</i> )	_____
Inf.	Infusion ( <i>f</i> )	_____
	Infektion ( <i>f</i> )	_____
inf.	inferior	_____
ing.	inguinal	_____
Inh.	Inhalation ( <i>f</i> )	_____
Inj.	Injektion ( <i>f</i> )	_____
INO	internukleäre Ophthalmoplegie	_____
Insp.	Inspiration ( <i>f</i> )	_____
Instr.	Instrument ( <i>n</i> )	_____
Insuff.	Insuffizienz ( <i>f</i> )	_____
Int.	Internist ( <i>m</i> )	_____
int.	Internus	_____
Intox.	Intoxikation ( <i>f</i> )	_____

IORT	intraoperative Strahlentherapie	<hr/>
IOS	Innenohrschallempfindungs- Schwerhörigkeit	<hr/>
IPAA	Ileumpouch-anaale Anastomose (f)	<hr/>
IPAP	Inspektion-Palpation- Auskultation-Perkussion	<hr/>
IPKA	inverse passive kutane Anaphylaxie	<hr/>
IPM	Impulse pro Minute	<hr/>
IPS	Intensivpflegestation (f)	<hr/>
	Impulse pro Sekunde	<hr/>
	idiopathisches Parkinsonsyndrom	<hr/>
IPSID	immunproliferative Erkrankung des Dünndarms	<hr/>
IQ	Infektionsquelle (f)	<hr/>
IRR	irreversibel	<hr/>
iRSB	inkompletter Rechtsschenkelblock	<hr/>
IRV	inspiratorisches Reservevolumen	<hr/>
IS	Intensivstation (f)	<hr/>
	Immunsuppression (f)	<hr/>

	Immuserum ( <i>n</i> )	<hr/>
ISA	intravenöse Substraktionsangiographie	<hr/>
ISG	Iliosakralgelenk ( <i>n</i> )	<hr/>
	Infektionsschutzgesetz ( <i>n</i> )	<hr/>
ISK	isolierter Schilddrüsenknoten	<hr/>
ISR	Interskapularraum ( <i>m</i> )	<hr/>
IST	Intelligenzstrukturtest ( <i>m</i> )	<hr/>
ISTA	Isthmusstenose der Aorta	<hr/>
IT	Indifferenztyp ( <i>m</i> )	<hr/>
ITGV	intrathorakales Gasvolumen	<hr/>
ITH	Intensivtransporthubschrauber ( <i>m</i> )	<hr/>
ITN	Intubationsnarkose ( <i>f</i> )	<hr/>
ITP	idiopathische thrombozytopenische Purpura	<hr/>
ITR	intratracheal	<hr/>
IUDM	intrauterine Druckmessung	<hr/>
IUP	Intrauterinpeessar ( <i>m</i> )	<hr/>
IVB	intraventrikulärer Block	<hr/>
IVF	In-vitro-Fertilisation ( <i>f</i> )	<hr/>
IVP	intravenöse Pyelographie ( <i>f</i> )	<hr/>



# J

J	Jod ( <i>n</i> )	_____
J.	Jahr ( <i>n</i> )	_____
JA	Jetztanamnese ( <i>f</i> )	_____
JB	Jetztbefund ( <i>m</i> )	_____
JBE	Japan-B-Enzephalitis ( <i>f</i> )	_____
JCV	Jacob-Creutzfeld-Virus ( <i>n</i> )	_____
JHR	Jarisch-Herxheimer-Reaktion ( <i>f</i> )	_____
Jono	Jonosteril	_____
JRA	juvenile rheumatische Arthritis	_____
JVA	Justizvollzugsanstalt ( <i>f</i> )	_____

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## K

KAB	Koronararterienbypass ( <i>m</i> )	<hr/>
KAG	Karotisangiographie ( <i>f</i> )	<hr/>
KAP	Kapseln	<hr/>
kap.	kapillar	<hr/>
Kard.	Kardiologie ( <i>f</i> )	<hr/>
kard.	kardial	<hr/>
	kardiologisch	<hr/>
Kath.	Katheter ( <i>m</i> )	<hr/>
KBP	Kreislaufbelastungsprüfung ( <i>f</i> )	<hr/>
KBR	Komplementbindungsreaktion ( <i>f</i> )	<hr/>
KBT	konzentrativ Bewegungstherapie	<hr/>
kD	Kilodalton ( <i>m</i> )	<hr/>
KDA	kongenital dyserythropoetische Anämie	<hr/>
KDS	klinischer Diagnoseschlüssel	<hr/>
KE	Kolonkontrasteinlauf ( <i>m</i> )	<hr/>
KEA	karzinoembryonales Antigen	<hr/>
KEP	künstliches endokrines Pankreas	<hr/>



KF	Kammerflimmern ( <i>n</i> )	_____
	Kammerflattern ( <i>n</i> )	_____
KG	Krankengymnastik ( <i>f</i> )	_____
	Körpergewicht ( <i>n</i> )	_____
KH	Krankenhaus ( <i>n</i> )	_____
	Kleinhirn ( <i>n</i> )	_____
	Kohlenhydrate	_____
KHE	koronare Herzerkrankung	_____
	Kohlenhydrateinheit ( <i>f</i> )	_____
KHEntg G	Krankenhausentgeltgesetz ( <i>n</i> )	_____
KHG	Krankenhausfinanzierungsgesetz ( <i>n</i> )	_____
KHK	koronare Herzkrankheit	_____
KI	Kontraindikation ( <i>f</i> )	_____
KIS	klinisches Informationssystem	_____
KKE	Kolonkontrasteinlauf ( <i>m</i> )	_____
KKT	Körperkerntemperatur ( <i>f</i> )	_____
KM	Kontrastmittel ( <i>n</i> )	_____
	Knochenmark ( <i>n</i> )	_____
KM-inj.	Kontrastmittelinjektion ( <i>ff</i> )	_____

KMT	Knochenmarktransplantation ( <i>f</i> )	_____
KNA	Kosten-Nutzen-Analyse ( <i>f</i> )	_____
KOD	kolloidosmotischer Druck	_____
KOF	Körperoberfläche ( <i>f</i> )	_____
Konz.	Konzentration ( <i>f</i> )	_____
KP	Klinikpackung ( <i>f</i> )	_____
KPH	Krankenpflegerhelfer(in)	_____
KPL	kontinuierliche postoperative Lavage	_____
Kps.	Kapseln	_____
KRK	kolorektales Karzinom	_____
KrPflG	Krankenpflegegesetz ( <i>n</i> )	_____
KSD	Kammerseptumdefekt ( <i>m</i> )	_____
KSS	Karotis-Sinus-Syndrom ( <i>n</i> )	_____
KST	Kernspintomographie ( <i>f</i> )	_____
KSU	Kindersuppositorium ( <i>n</i> )	_____
KT	Kardiotechnik ( <i>f</i> )	_____
	Krankentransport ( <i>m</i> )	_____
	Kammertachykardie ( <i>f</i> )	_____
	Körpertemperatur ( <i>f</i> )	_____
KTS	Karpaltunnelsyndrom ( <i>n</i> )	_____



## L

L	Lumbalsegment ( <i>n</i> )	_____
l./ li.	links	_____
l. n. R.	letzte normale Regel	_____
LA	Lokalanästhesie ( <i>f</i> )	_____
	Lebensalter ( <i>n</i> )	_____
	linkes Atrium	_____
LAH	linksanteriorer Hemiblock	_____
LÄK	Landesärztekammer ( <i>f</i> )	_____
Lap.	Laparoskopie ( <i>f</i> )	_____
Laparot.	Laparotomie ( <i>f</i> )	_____
LAS	Lymphadenopathiesyndrom ( <i>n</i> )	_____
lat.	lateral	_____
LAV	lymphadenopathie-assoziiertes Virus	_____
Lax.	Laxantia	_____
lb	lymphoblastisch	_____
LB/ LBX	Leberbiopsie ( <i>f</i> )	_____
LBP	Leberblindpunktion ( <i>f</i> )	_____
LBV	Lungenblutvolumen ( <i>n</i> )	_____

LD	letale Dosis	<hr/>
LDH	Lactatdehydrogenase ( <i>f</i> )	<hr/>
LDSG	Landesdatenschutzgesetz ( <i>n</i> )	<hr/>
LE	Lungenembolie ( <i>f</i> )	<hr/>
	Lupus erythematoses	<hr/>
LEBK	latente Eisenbindungskapazität	<hr/>
LEER	laterale erweiterte endopelvine Resektion	<hr/>
Leuko	Leukozyten	<hr/>
LHH	Linksherzhypertrophie ( <i>f</i> )	<hr/>
LHV	Linksherzversagen ( <i>n</i> )	<hr/>
Li	Lithium	<hr/>
LIF	leukozyteninduzierender Faktor	<hr/>
Lig.	Ligamentum ( <i>n</i> )	<hr/>
LIMA	Arteria mammaria interna links	<hr/>
Lip.	Lipase ( <i>f</i> )	<hr/>
LIS	Lumbago-Ischias-Syndrom ( <i>n</i> )	<hr/>
LIT	Leberinkooperationstest ( <i>m</i> )	<hr/>
LITT	laserinduzierte Thermotherapie	<hr/>
Lj.	Lebensjahr ( <i>n</i> )	<hr/>
LK	Linkskatheter ( <i>m</i> )	<hr/>

	Lymphknoten ( <i>m</i> )	<hr/>
LKG	Lippen-Kiefer-Gaumen	<hr/>
LKM	latente Kardiomyopathie	<hr/>
lm	Lumen	<hr/>
LM	letzte Menstruation	<hr/>
LMM	Lentigomaligna-Melanom	<hr/>
Lmon	Lebensmonat ( <i>m</i> )	<hr/>
LNA	leitender Notarzt	<hr/>
LNS	Linton-Nachlas-Sonde ( <i>f</i> )	<hr/>
LOT	Lotio ( <i>f</i> )	<hr/>
Lot.	Lotion ( <i>f</i> )	<hr/>
LP	Lumbalpunktion ( <i>f</i> )	<hr/>
lp	lymphoplasmozytisch	<hr/>
Lp	Lipoproteine	<hr/>
LPE	lymphoproliferative Erkrankung	<hr/>
LPH	linksposteriorer Hemiblock	<hr/>
LPL	Lipoproteinlipase ( <i>f</i> )	<hr/>
LR	Lichtreaktion ( <i>f</i> )	<hr/>
LRS	Lese- und Rechtschreibschwäche ( <i>f</i> )	<hr/>

LSAI	linksventrikulärer Schlagarbeitsindex	_____
LSB	Linksschenkelblock ( <i>m</i> )	_____
Lsg.	Lösung ( <i>f</i> )	_____
LSM	lebensrettende Sofortmaßnahmen	_____
LSP	leberspezifisches Protein	_____
LST	Lymphozytenstimulationstest	_____
LT	Leukotriene	_____
	Linkstyp ( <i>m</i> )	_____
LTA	Labortechnische(r) Assistent(in)	_____
LTB	laryngotracheale Bronchitis	_____
LTS	linker Tawaraschenkel	_____
LTT	Lymphozytentransformations- test	_____
LTX	Lebertransplantation ( <i>f</i> )	_____
LuFu	Lungenfunktion ( <i>f</i> )	_____
lumb.	lumbal	_____
Lux.	Luxation ( <i>f</i> )	_____
LV	linker Ventrikel	_____
LVA	Landesversicherungsanstalt	_____
LVAT	linksventrikulärer Ausflusstrakt	_____





# M

M	Morbus (Mb.)	_____
	Musculus	_____
	Morphin (MO)	_____
MA	Medikamentenanamnese ( <i>f</i> )	_____
MAA	Mikroalbuminaggregat ( <i>n</i> )	_____
MAC	minimale alveoläre Konzentration	_____
MAD	minimaler arterieller Blutdruck	_____
	Mittlerer Amniondurchmesser	_____
MAF	Makrophagenaktivierungsfaktor ( <i>m</i> )	_____
maj	major	_____
MAK	mikrosomale Antikörper	_____
MALT	mukosaassoziiertes lymphatisches Gewebe	_____
MAO	Monoaminoxidase ( <i>f</i> )	_____
MAP	Muskelantwortpotenzial ( <i>n</i> )	_____
MAS	Malassimilationssyndrome	_____
	Mekoniumaspirationssyndrom ( <i>n</i> )	_____

MASA	Morgagni-Adam-Stokes-Anfall ( <i>m</i> )	<hr/>
MATA	membranassoziiertes Tumorantigen	<hr/>
Mb	Myoglobin ( <i>n</i> )	<hr/>
MBN	maligner blauer Nävus	<hr/>
MBS	metabolischges Syndrom	<hr/>
MBU	Mikroblutuntersuchung ( <i>f</i> )	<hr/>
MC	Morbus Crohn  Mammakarzinom ( <i>n</i> )	<hr/> <hr/>
MCGN	mesangiokapilläre Glomerulonephritis	<hr/>
MCL	Medioclavicularlinie	<hr/>
MCLS	mukokutantes Lymphsyndrom	<hr/>
MCV	mittleres korpuskuläres Volumen	<hr/>
Md	Mendelevium	<hr/>
MdE	Minderung der Erwerbsfähigkeit	<hr/>
MDH	Milchsäuredehydrogenase ( <i>f</i> )	<hr/>
MDK	Medizinischer Dienst der Krankenkassen	<hr/>
MDP	Magen-Darm-Passage ( <i>f</i> )	<hr/>
MDS	myelodysplastisches Syndrom	<hr/>

ME	Metallentfernung ( <i>f</i> )	<hr/>
MEA	multiple endokrine Adenomatose	<hr/>
MEAS	maximale expiratorische Atemstromstärke	<hr/>
MED	minimale Erythemdosis	<hr/>
Med.	Medikament ( <i>n</i> )	<hr/>
med.	medizinisch	<hr/>
MedGV	medizinische Geräteverordnung	<hr/>
MEG	Magnetenzephalographie ( <i>f</i> )	<hr/>
MEM	Makrophagen-Elektrophorese- Mobilitätstest	<hr/>
MEN	multiple endokrine Neoplasien	<hr/>
Menstr.	Menstruation ( <i>f</i> )	<hr/>
MEOS	mikrosomales ethanol- oxidierendes System	<hr/>
MEP	motorsich evozierte Potenziale	<hr/>
Met.Hb	Methämoglobin ( <i>n</i> )	<hr/>
MFK	Mittelfußknochen ( <i>m</i> )	<hr/>
MG	Massengewicht ( <i>n</i> )	<hr/>
Mgb.	Myoglobin ( <i>n</i> )	<hr/>
mGVD	mittlere Grenzverweildauer	<hr/>

MHA	mikroangiopathische hämolytische Anämie	<hr/>
MHb	Myohämoglobin ( <i>n</i> )	<hr/>
MHK	minimale Hemmkonzentration	<hr/>
MI	Myocardinfarkt ( <i>m</i> )	<hr/>
	Mitralinsuffizienz ( <i>f</i> )	<hr/>
MIC	minimalinvasive Chirurgie	<hr/>
MIF	Migrationsinhibitionsfaktor ( <i>m</i> )	<hr/>
MIK	maximale Immissionskonzentration	<hr/>
MJ	Marihuana ( <i>n</i> )	<hr/>
MK	Mitralklappe ( <i>f</i> )	<hr/>
MKE	Mitralklappenersatz ( <i>m</i> )	<hr/>
MKG	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie ( <i>f</i> )	<hr/>
MKPS	Mitralklappenprolapsyndrom ( <i>n</i> )	<hr/>
MKS	Maul- und Klauenseuche ( <i>f</i> )	<hr/>
ML	Mittellappen ( <i>m</i> )	<hr/>
MLK	minimale Letalkonzentration	<hr/>
MM	Muttermund ( <i>m</i> )	<hr/>
	malignes Melanom	<hr/>

MMEF	maximaler mittexpiratorischer Atemstrom	<hr/>
MMG	Magnetomyogramm ( <i>n</i> )	<hr/>
MML	myelomonozytäre Leukämie	<hr/>
MMN	multifokal motorische Neuropathie	<hr/>
MMR	Mumps-Masern-Röteln	<hr/>
MMS	Monozyten-Makrophagen-System ( <i>n</i> )	<hr/>
MN	Maskennarkose ( <i>f</i> )	<hr/>
MNW	Medikamentennebenwirkung ( <i>f</i> )	<hr/>
MODS	Multiorgandysfunktionssyndrom ( <i>n</i> )	<hr/>
MÖF	Mitralöffnungsfläche ( <i>f</i> )	<hr/>
MOK	maximale Organkonzentration	<hr/>
mol	molar	<hr/>
Mono.	Monozyten	<hr/>
MÖT	Mitralklappenöffnungston ( <i>m</i> )	<hr/>
MOV	Multiorganversagen ( <i>n</i> )	<hr/>
MPBetr eibV	Medizinprodukte- Betreiberverordnung	<hr/>
MPG	Medizinproduktegesetz	<hr/>
MPS	myeloproliferatives Syndrom	<hr/>

MQ	Muskelquotient ( <i>m</i> )	_____
MR	Magnetresonanz ( <i>f</i> )	_____
MRCP	Magnetresonanz- Cholangiopankreatikographie	_____
MRgFUS	magnetresonanz-gesteuerter fokussierter Ultraschall	_____
MRR	Mund-Rachen-Raum ( <i>m</i> )	_____
MRT	Magnetresonanztomographie ( <i>f</i> )	_____
MRV	Maßregelvollzug ( <i>m</i> )	_____
MS	Magensonde ( <i>f</i> )	_____
	Multiple Sklerose	_____
	Mitralstenose ( <i>f</i> )	_____
Ms	Magensaft ( <i>m</i> )	_____
MSA	Multisystematrophien	_____
MSH	melanozytenstimulierendes Hormon	_____
MSHD	Mobiler Sozialer Hilfsdienst	_____
MSI	Mikrosatelliteninstabilität ( <i>f</i> )	_____
MSLT	multipler Schlaflatenztest	_____
MSU	Mittelstrahlurin ( <i>m</i> )	_____
MTA	Medizinisch technische(r) Assistent (in)	_____



## N

n	nasal	_____
	normal	_____
N	nasal	_____
	Nervus	_____
n. n. bez.	nicht näher bezeichnet	_____
NA	Nabelarterie ( <i>f</i> )	_____
	Notarzt ( <i>m</i> )	_____
	Neuaufnahme ( <i>f</i> )	_____
NÄ	Notärztin ( <i>f</i> )	_____
Nachw.	Nachweis ( <i>m</i> )	_____
NAMed	Normenausschuss Medizin	_____
NAP	Nervenaustrittspunkt ( <i>m</i> )	_____
Nark.	Narkotikum ( <i>n</i> )	_____
NAS	neuroallergisches Syndrom	_____
	Nierenarterienstenose ( <i>f</i> )	_____
NASH	nicht-alkoholische Steatohepatitis	_____
NAW	Notarztwagen ( <i>m</i> )	_____
NB	Nachblutung ( <i>f</i> )	_____



NBX	Nierenbiopsie ( <i>f</i> )	_____
NBZ	Nüchternblutzucker ( <i>m</i> )	_____
NCH	Neurochirurgie ( <i>f</i> )	_____
Ncl	Nucleus ( <i>m</i> )	_____
Nd	Neodym ( <i>n</i> )	_____
ND	Nebendiagnose ( <i>f</i> )	_____
	Nachtdienst ( <i>m</i> )	_____
NEC	nekrotisierende Enterokolitis	_____
NeF	nephritischer Faktor	_____
Neugeb.	Neugeborenes	_____
Neuro(l).	Neurologie ( <i>f</i> )	_____
Neuro- chir.	Neurochirurgie ( <i>f</i> )	_____
NG	Neugeborenes	_____
	neutrophile Granulozyten	_____
NHL	Non-Hodgkin-Lymphom ( <i>n</i> )	_____
NID	normalgewichtiger insulinpflichtiger Diabetiker	_____
NIR	nichtischämische Region	_____
NK	Nachkontrolle ( <i>f</i> )	_____

	natürliche Killerzellen	<hr/>
NKM	nichtklassifizierbares Melanom	<hr/>
NL	Nierenlager ( <i>n</i> )	<hr/>
NLA	Neuroleptanalgesie ( <i>f</i> )	<hr/>
NLG	Nervenleitgeschwindigkeit ( <i>f</i> )	<hr/>
NLKS	Nierenlagerklopfeschmerz ( <i>m</i> )	<hr/>
NM	neuromuskulär	<hr/>
	noduläres Melanom	<hr/>
NMM	noduläres malignes Melanom	<hr/>
NMT	neuromuskuläre Transmission	<hr/>
Nn	Nervi	<hr/>
NN	Nebenniere ( <i>f</i> )	<hr/>
NNH	Nasennebenhöhlen	<hr/>
NNM	Nebennierenmark ( <i>n</i> )	<hr/>
NNR	Nebennierenrinde ( <i>f</i> )	<hr/>
	Nebennierenrindenmark ( <i>n</i> )	<hr/>
NOCM	nicht obstruktive Kardiomyopathie	<hr/>
NORA	Noradrenalin ( <i>n</i> )	<hr/>
NPC	Nasopharynxkarzinom ( <i>n</i> )	<hr/>
NPL	Neoplasma ( <i>n</i> )	<hr/>

NRR	Nasen-Rachen-Raum ( <i>m</i> )	<hr/>
NSA	Nasensalbe ( <i>f</i> )	<hr/>
	nichtsteroidale Antiphlogistika (NSAP, sing.)	<hr/>
NSAR	nichtsteroidales Antirheumatikum	<hr/>
NSE	neurospezifische Enolase	<hr/>
NSR	normaler Sinusrhythmus	<hr/>
NT	nasotracheal	<hr/>
NTX	Nierentransplantation ( <i>f</i> )	<hr/>
NU	Nachuntersuchung ( <i>f</i> )	<hr/>
NUB	Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden	<hr/>
NVK	Nabelvenenkatheter ( <i>m</i> )	<hr/>
NVT	Nierenvenenthrombose ( <i>f</i> )	<hr/>
NW	Nachweis ( <i>m</i> )	<hr/>
	Nebenwirkung ( <i>f</i> )	<hr/>
NX	Nierenbiopsie ( <i>f</i> )	<hr/>
NZA	Nierenzelladenom ( <i>n</i> )	<hr/>
NZC/ NZK	Nierenzellkarzinom ( <i>n</i> )	<hr/>

## O

o	oral	_____
o.	ohne	_____
	oben	_____
o. ä.	oder ähnliches	_____
o. B.	ohne Befund	_____
o. f. W.	ohne festen Wohnsitz	_____
o. P.	organische Psychose	_____
o. p. B.	ohne pathologischen Befund	_____
OA	Oberarm ( <i>m</i> )	_____
	Oberarzt ( <i>m</i> )	_____
OÄ	Oberärztin ( <i>f</i> )	_____
OAE	otoakustische Emissionen	_____
	Ohr-Augen-Ebene ( <i>f</i> )	_____
OAK	orale Antikoagulation	_____
OAL	oberflächenaktives Lipoprotein	_____
OAS	oberflächenaktive Spannung	_____
Obd.	Obduktion ( <i>f</i> )	_____
Obstr.	Obstruktion ( <i>f</i> )	_____
OCG	orales Cholezystogramm	_____

ODA	On-demand-Analgesie ( <i>f</i> )	_____
ODG	Ophtalmodynamographie ( <i>f</i> )	_____
Oe	Östrogen ( <i>n</i> )	_____
OEMG	Okuloelektromyogramm ( <i>n</i> )	_____
OEP	olfaktorisch evoziertes Potenzial	_____
OFD	orofazialdigitales Syndrom	_____
OGTT	oraler Glukosetoleranztest	_____
oGVD	obere Grenzverweildauer	_____
OI	Osteogenesis imperfecta ( <i>f</i> )	_____
OK	Oberkiefer ( <i>m</i> )	_____
OKH	Oberkieferhöhle ( <i>f</i> )	_____
	Oberkörperhochlagerung ( <i>f</i> )	_____
OL	Oberlappen ( <i>m</i> )	_____
OM	Otitis media ( <i>f</i> )	_____
	Osteomalazie ( <i>f</i> )	_____
OMF	Osteomyelofibrose ( <i>f</i> )	_____
OMS	Osteomyelosklerose ( <i>f</i> )	_____
ONK-Tubus	Oxford-non-kinking-Tubus ( <i>m</i> )	_____
OÖS	oberer Ösophagussphinkter	_____
Op/ OP	Operation ( <i>f</i> )	_____

op	osteoporotisch	_____
op.	operativ (OR)	_____
OPCA	olivo-ponto-cerebellare Atrophie	_____
OPD	Ostium-Protection-Device	_____
	otopalatodigitales Syndrom	_____
	Oligopeptid-Diät (f)	_____
	operationalisierte psychodynamische Diagnostik (f)	_____
OPS	Operationen- und Prozedurenschlüssel (m)	_____
	organisches Psychosyndrom (n)	_____
opt.	optisch	_____
OPZ	operatives Zentrum	_____
Org.	Organ (n)	_____
ORN	Ornithin	_____
Orthese	orthopädische Prothese	_____
Orthopäd.	Orthopädie (f)	_____
OS	Oberschenkel (m)	_____
	Oberschwester (f)	_____
OSAS	obstruktives Schlafapnoesyndrom	_____



## P

P	Perfusor ( <i>m</i> ) (Perf.)	_____
	Patient(in)	_____
	Privatpatient(in)	_____
p.a.	posterior-anterior	_____
p. art.	periartikulär	_____
p. c.	post cenam	_____
	post cohabitationem	_____
	post conceptionem	_____
P. C.	Papierchromatographie ( <i>f</i> )	_____
p. d.	pro die	_____
P. ex.	Patient exitus	_____
p. o.	per os	_____
p. S.	per Sonde	_____
PA	Pflegeanamnese ( <i>f</i> )	_____
	Praxisanleiter ( <i>m</i> )	_____
	Pulmonalarterie ( <i>f</i> )	_____
	Primäraffekt ( <i>m</i> )	_____
	perniziöse Anämie	_____
PAD	perkutane Abszessdrainage	_____



	diastolischer Pulmonalarteriendruck	<hr/>
Päd.	Pädiatrie ( <i>f</i> )	<hr/>
PAF	plättchenaktivierender Faktor	<hr/>
PAGE	Polyacrylamidgelelektrophorese	<hr/>
PAK	Pulmonalarterienkatheter	<hr/>
palp.	palpatorisch	<hr/>
PAN	Panarteriitis nodosa	<hr/>
pANCA	perinukleäre antineutrophile zytoplasmatische Antikörper	<hr/>
PAR	pseudoallergische Reaktion	<hr/>
PAT	Plättchenaggregationstest ( <i>m</i> )	<hr/>
Pat.	Patient(in)	<hr/>
Path.	Pathologie ( <i>f</i> )	<hr/>
PAVK	periphere arterielle Verschlusskrankheit	<hr/>
PBA	palliativmedizinisches Basisassessment	<hr/>
PBC/ PBZ	primär biliäre Leberzirrhose	<hr/>
PBG	Porphobilinogen ( <i>n</i> )	<hr/>
	progesteronbindendes Hormon	<hr/>
PBR	Paul-Bunnell-Reaktion	<hr/>

PBSC	periphere Blutstammzellen	_____
PBST/ PBST	periphere Blutstammzellentransplantation	_____
PB-Test	Paul-Bunnell-Test ( <i>m</i> )	_____
PCA	portocavale Anastomose	_____
PCH	Phäochromozytom ( <i>n</i> )	_____
PCI	perkutane koronare Intervention	_____
	Protein-C-Inhibitor ( <i>m</i> )	_____
PCO	polyzystisches Ovar	_____
PcP	primär chronische Polyarthrits	_____
PCP	Pentachlorphenol	_____
	Pneumocystis-Carinii- Pneumonie ( <i>f</i> )	_____
PD	Pflegedokumentation ( <i>f</i> )	_____
	Pulsdefizit ( <i>n</i> )	_____
	Privatdozent(in) (Priv.-Doz.)	_____
PDA	Periduralanästhesie ( <i>f</i> )	_____
PDE	Phosphodiesterase ( <i>f</i> )	_____
PDK	Periduralkatheter ( <i>m</i> )	_____
PDL	Pflegedienstleitung ( <i>f</i> )	_____

PDMS	Patientendatenmanagement-System ( <i>n</i> )	<hr/>
PDT	photodynamische Therapie	<hr/>
PE	Probeexzision ( <i>f</i> )	<hr/>
	Perikarderguss ( <i>m</i> )	<hr/>
	Pleuraerguss ( <i>m</i> )	<hr/>
PEA	pulslose elektrische Aktivität	<hr/>
PEG	Pneumoenzephalogramm ( <i>n</i> )	<hr/>
	perkutane endoskopische Gastrostomie	<hr/>
PEJ	perkutane endoskopische Jejunostomie	<hr/>
PET	Positronen-Emissions-Tomographie ( <i>f</i> )	<hr/>
PF	Plättchenfaktor ( <i>m</i> )	<hr/>
PFC	persistierende fetale Zirkulation	<hr/>
PFIC	progressive familiäre intrahepatische Cholestase	<hr/>
Pfl.	Pfleger ( <i>m</i> )	<hr/>
PflegeVG	Pflegeversicherungsgesetz ( <i>n</i> )	<hr/>
PfIRi	Pflegebedürftigkeitsrichtlinien	<hr/>
PFO	persistierende Foramen ovale	<hr/>

PG	Prostaglandin ( <i>n</i> )	_____
PGA	Prostaglandin A	_____
	polyglanduläres Autoimmunsyndrom	_____
PGB	Prostaglandin B	_____
PGE	Prostaglandin E	_____
PGF	Prostaglandin F	_____
PGH	Prostaglandin H	_____
PGK	Phosphoglyceratkinase ( <i>f</i> )	_____
PGL	persistierende generalisierte Lymphadenopathie	_____
PGV	proximal-gastrische Vagotomie	_____
pH	pondus hydrogenii	_____
Ph.Eur.	Pharmacopoea Europaea	_____
PHD	Pfortaderhochdruck ( <i>m</i> )	_____
Phe.	Phenylalanin	_____
PHI	Phosphohexoseisomerase ( <i>f</i> )	_____
PHLA	post-heparin-lipolytische Aktivität	_____
Phlebo.	Phlebographie ( <i>f</i> )	_____
pHPT	primärer Hyperparathyreoidismus ( <i>m</i> )	_____

Physiol.	Physiologie ( <i>f</i> )	<hr/>
PHZ	posthepatische Zirrhose	<hr/>
PID	Präimplantationsdiagnostik ( <i>f</i> )	<hr/>
PK	Primärkomplex ( <i>m</i> )	<hr/>
	Pyruvatkinase ( <i>f</i> )	<hr/>
PKD	Pulmonalkapillardruck ( <i>m</i> )	<hr/>
PKG	Phonokardiogramm ( <i>n</i> )	<hr/>
PKMS-E	Pflegekomplexmaßnahmen-Score ( <i>m</i> ) für Erwachsene	<hr/>
PKMS-J	Pflegekomplexmaßnahmen-Score ( <i>m</i> ) für Kinder und Jugendliche	<hr/>
PKMS-K	Pflegekomplexmaßnahmen-Score ( <i>m</i> ) für Kleinkinder	<hr/>
PKV	Private Krankenversicherung	<hr/>
Pl./ Plx.	Plexus ( <i>m</i> )	<hr/>
PLAP	plazentare alkalische Phosphatase	<hr/>
PLK	primäres Leberzellkarzinom ( <i>n</i> )	<hr/>
PLT	Platelets	<hr/>
Plv./ Pulv.	Pulver ( <i>n</i> )	<hr/>
PM	Pacemaker	<hr/>

	Poliomyelitis ( <i>f</i> )	_____
	punctum maximum	_____
pm	post menstruationem	_____
	post mortem	_____
PMA	Polymyalgia arteriitica	_____
	progressive Muskelatrophie	_____
PMC	pseudomembranöse Kolitis	_____
PmE	Potenzial motorischer Einheiten	_____
PMEL	polymorphkernige eosinophile Leukozyten	_____
PML	progressive multifokale Leukenzephalopathie	_____
PMLE	polymorphes Lichtexanthem	_____
PMR	polymyalgia rheumatica	_____
	progressive Muskelrelaxation	_____
PMS	prämenstruelles Syndrom	_____
	Postmyokardinfarktsyndrom ( <i>n</i> )	_____
PNET	primitive neuroektodermale Tumoren	_____
Pneu./ PNX	Pneumothorax ( <i>m</i> )	_____
PNH	paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie	_____

PNS	peripheres Nervensystem	_____
POCS	perorale Cholangioskopie	_____
Polio.	Poliomyelitis ( <i>f</i> )	_____
POp	postoperativ	_____
POPS	perorale Pankreatikoskopie	_____
pos.	positiv	_____
post.	posterior	_____
PP	pankreatischs Polypeptid	_____
	Paspertin-Prostigmin	_____
pp	post partum	_____
ppm	parts per million	_____
PPP	Paspertin-Prostigmin-Panthenol	_____
PPR	Pflegepersonalregelung ( <i>f</i> )	_____
PPSB	Prothrombin-Proncovertin- Stuartfaktor B	_____
PQsG	Pflegequalitätssicherungsgesetz	_____
Pr	Praseodym	_____
PR	pagetoide Retikulose	_____
	partielle Remission	_____
Präp.	Präparat ( <i>n</i> )	_____
Proc.	Prozedere ( <i>n</i> )	_____

	Prozessus ( <i>m</i> )	<hr/>
Proph.	Prophylaxe ( <i>f</i> )	<hr/>
prox.	proximal	<hr/>
PRP	plättchenreiches Plasma	<hr/>
PS	progressive Sklerodermie	<hr/>
PSA	prostata-spezifisches Antigen	<hr/>
PSAP	posteriore sagittale Anoproktoplastik	<hr/>
PSARP	posteriore sagittale Anorektoplastik	<hr/>
PSC	primär sklerosierende Cholangitis	<hr/>
PSL	Pseudolymphome	<hr/>
PStG	Personenstandsgesetz ( <i>n</i> )	<hr/>
PSV	proximale selektive Vagotomie	<hr/>
PSVT	paroxysmale supraventrikuläre Tachykardie	<hr/>
Psych.	Psychiatrie ( <i>f</i> )	<hr/>
PT	paroxysmale Tachykardie	<hr/>
PTA	perkutane transluminale Angioplastie	<hr/>
	Plasmin-Thromboplastin- Antezedent	<hr/>



PTC	perkutan-transhepatische Cholangiographie	<hr/>
PTCA	perkutane transluminale koronare Angioplastie	<hr/>
PTCD	perkutane transhepatische Cholangiodrainage	<hr/>
PTD	Prätransplantationsdiagnostik (f)	<hr/>
PTH	Parathormon (n)	<hr/>
PTS	postthrombotisches Syndrom	<hr/>
PTZ	partielle Thromboplastinzeit	<hr/>
PTZL	pleomorphe T-Zell-Lymphome	<hr/>
Pud.	Puder (n)	<hr/>
PUFI	Punktionsfistel (f)	<hr/>

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Q

Q	Quarantäne ( <i>f</i> )	_____
q. s.	quantum satis	_____
QF	Querfinger ( <i>m</i> )	_____
QIE	quantitative Immunelektrophorese	_____
QL	Querlage ( <i>f</i> )	_____
	Querschnittslähmung ( <i>f</i> )	_____
Q-Probe	Quaddelprobe ( <i>f</i> )	_____
QS	Qualitätssicherung ( <i>f</i> )	_____
QSR	Quadrizepssehnenreflex ( <i>m</i> )	_____
Qual.	Qualität ( <i>f</i> )	_____
Quant.	Quantität ( <i>f</i> )	_____
quart.	quartiär	_____

---

---

---

---

---

---

---

# R

R	Retroversion ( <i>f</i> )	_____
	Röntgen	_____
	Ramus	_____
r./ re.	rechts	_____
R. i. p.	Ramus interventricularis posterior	_____
r. k.	römisch-katholisch	_____
R. n. a. v.	Ramus nodi atrioventricularis	_____
R. p. l. d.	Ramus posterolateralis dexter	_____
R. p. l. s.	Ramus posterolateralis sinister	_____
RA	Rettungsassistent(in)	_____
	refraktäre Anämie	_____
	rechtes Atrium	_____
RAAS	Renin-Angiotensin-Aldosteron-System ( <i>n</i> )	_____
Rad.	Radix	_____
rad.	radialis	_____
Radiol.	Radiologie	_____

RAEB	refraktäre Anämie mit Blastenexzess	_____
RARS	refraktäre Anämie mit Ringsideroblasten	_____
RAS	Rückatemsegment ( <i>n</i> )	_____
	Renin-Angiotensin-System ( <i>n</i> )	_____
RAST	Radio-Allergen-Sorbent-Test ( <i>m</i> )	_____
RB	Regelblutung ( <i>f</i> )	_____
RBS	Reizbildungsstörung ( <i>f</i> )	_____
RCT	Radio-Chemotherapie ( <i>f</i> )	_____
RCX	Ramus circumflexus	_____
RDS	Reizdarmsyndrom ( <i>n</i> )	_____
REA	reaktive Arthritis ( <i>f</i> )	_____
rect./ rekt.	rektal	_____
regelm.	regelmäßig	_____
Reha	Rehabilitation ( <i>f</i> )	_____
REK	Retardkapseln	_____
rel.	relativ	_____
Rel.	Religion ( <i>f</i> )	_____
REP	retrogrades Pyelogramm	_____
RES	retikuloendotheliales System	_____

Rez.	Rezeptor ( <i>m</i> )	_____
RF	rheumatisches Fieber	_____
	Rheumafaktor ( <i>m</i> )	_____
	Risikofaktor ( <i>m</i> )	_____
RFLP	Restriktionsfragmentlängenpoly morphismus	_____
RG	Rasselgeräusch ( <i>n</i> )	_____
Rh	Rhesusfaktor ( <i>m</i> )	_____
	Rhesus positiv	_____
RH	Releasing Hormon ( <i>n</i> )	_____
	Rettungshelfer(in)	_____
rh	Rhesus negativ	_____
RhA	rheumatoide Arthritis	_____
Rheumat.	Rheumatologie ( <i>f</i> )	_____
RHG	Reinheitsgrad ( <i>m</i> )	_____
Rhin.	Rhinologie ( <i>f</i> )	_____
Rhiz.	Rhizoma ( <i>n</i> )	_____
RHS	retikulo-histiozytäres System	_____
RI	respiratorische Insuffizienz	_____
Ri	inspiratorische Resistance	_____

	Ringerlösung ( <i>f</i> )	<hr/>
RIA	Radoimmunoassay ( <i>m</i> )	<hr/>
	Ramus interventricularis anterior	<hr/>
RIBA	rekombinanter Immunoblotassay	<hr/>
Ri-Lac	Ringerlaktatlösung ( <i>f</i> )	<hr/>
RIVA	Ramus interventricularis anterior	<hr/>
RK	Rotes Kreuz	<hr/>
RKI	Robert Koch-Institut ( <i>n</i> )	<hr/>
RKM	Röntgenkontrastmittel ( <i>n</i> )	<hr/>
RKZ	Rekalzifizierungszeit ( <i>f</i> )	<hr/>
RL	Residualluft ( <i>f</i> )	<hr/>
	Rückenlage ( <i>f</i> )	<hr/>
	Ringerlösung ( <i>f</i> )	<hr/>
	Rote Liste ( <i>f</i> )	<hr/>
RLF/ RLX	Raloxifen	<hr/>
RLS	Reizleitungssystem ( <i>n</i> )	<hr/>
	restless- legs-syndrome	<hr/>
	Rettungsleitstelle ( <i>f</i> )	<hr/>

RLSh	Rechts-Links-Shunt ( <i>m</i> )	_____
RLSt	Rettungsleitstelle ( <i>f</i> )	_____
RM	Ramus marginalis	_____
RNase	Ribonuklease ( <i>f</i> )	_____
RNU	Ruhe-Nüchtern-Umsatz ( <i>m</i> )	_____
Rö	Röntgen	_____
RöV	Röntgenverordnung ( <i>f</i> )	_____
rPA	rekombinanter Plasminogenaktivator ( <i>m</i> )	_____
RPF	renaler Plasmastrom ( <i>m</i> )	_____
RR	Riva-Rocci	_____
Rr	Rami	_____
RRU	Röntgenreihenuntersuchung ( <i>f</i> )	_____
RS	Rettungssanitäter(in)	_____
	Rücksprache ( <i>f</i> )	_____
RSAI	rechtsventrikulärer Schlagarbeitsindex ( <i>m</i> )	_____
RSB	Rechtsschenkelblock ( <i>m</i> )	_____
RSZ	regionales Strahlenschutzzentrum ( <i>n</i> )	_____
RT	Rechtstyp ( <i>m</i> )	_____

RTA	Radiologisch-technische(r) Assistent(in)	_____
RTH	Rettungstransporthubschrauber ( <i>m</i> )	_____
RTS	rechter Tawaraschenkel	_____
RTW	Rettungstransportwagen ( <i>m</i> )	_____
RV	rechter Ventrikel	_____
	Restvolumen ( <i>n</i> )	_____
	Rentenversicherung ( <i>f</i> )	_____
RVF	Rift-Valley-Fieber ( <i>n</i> )	_____
RVH	rechtsventrikuläre Hypertrophie	_____

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



## S

S	Supination ( <i>f</i> )	_____
	Sakralsegment ( <i>n</i> )	_____
s. c.	subkutan	_____
	Sectio caesarea	_____
s. l.	sublingual	_____
SA	sinatural	_____
	Sozialanamnese ( <i>f</i> )	_____
Sa	Sarkom ( <i>n</i> )	_____
SAB	Subarachnoidalblutung ( <i>f</i> )	_____
SAE	subkortikale arteriosklerotische Enzephalopathie	_____
SARS	schweres akutes respiratorisches Syndrom	_____
SBH	Säure-Basen-Haushalt ( <i>m</i> )	_____
SBS	Sengstaken-Blakemore-Sonde ( <i>f</i> )	_____
SCCK	Sekretin-Cholezystokinin-Test ( <i>m</i> )	_____
SChE	Serumcholinesterase ( <i>f</i> )	_____
SchwBG	Schwerbehindertengesetz ( <i>n</i> )	_____
SD	Spätdienst ( <i>m</i> )	_____

	Schilddrüse ( <i>f</i> )	<hr/>
SDAT	senile Demenz vom Alzheimer-Typ	<hr/>
SDD	selektive Darmdekontamination	<hr/>
SDH	Solu-Decortin H	<hr/>
SDRV	systolischer Druck im rechten Ventrikel	<hr/>
sec	Sekunde( <i>f</i> ) ( <i>s</i> )	<hr/>
Sed.	Sediment ( <i>n</i> )	<hr/>
sek.	sekundär	<hr/>
SEP	somatisch evozierte Potenziale	<hr/>
SERM	selektive Östrogenrezeptor-Modulatoren	<hr/>
Serol.	Serologie ( <i>f</i> )	<hr/>
SES	supraventrikuläre Extrasystolen	<hr/>
SFK	suprapubischer Fistelkatheter	<hr/>
SG	Sonogramm ( <i>n</i> )	<hr/>
	Schultergelenk ( <i>n</i> )	<hr/>
Sg.	Singular	<hr/>
SGB	Sozialgesetzbuch ( <i>n</i> )	<hr/>
SGK	Swan-Ganz-Katheter ( <i>m</i> )	<hr/>

SGOT	Serum-Glutamatoxalacetat-Transaminase ( <i>f</i> )	<hr/>
SGPT	Serum-Glutamatpyruvat-Transaminase ( <i>f</i> )	<hr/>
SH	Schwesternhelfer(in)	<hr/>
	Stirnhöhle ( <i>f</i> )	<hr/>
	Schenkelhals ( <i>m</i> )	<hr/>
SHT	Schädel-Hirn-Trauma ( <i>m</i> )	<hr/>
SID	Superoxiddismutase ( <i>f</i> )	<hr/>
SIDS	sudden infant death syndrome (plötzlicher Kindstod)	<hr/>
Sig.	Sigmoidoskopie ( <i>f</i> )	<hr/>
Sir.	Sirup ( <i>m</i> )	<hr/>
SK	Sondenkost ( <i>f</i> )	<hr/>
	Schonkost ( <i>f</i> )	<hr/>
Skar.	Skarifikation ( <i>f</i> )	<hr/>
SKS	Sinusknotensyndrom ( <i>n</i> )	<hr/>
SL	Seitenlage ( <i>f</i> )	<hr/>
Slb.	Salbe ( <i>f</i> )	<hr/>
SLE	systemischer Lupus erythematodes	<hr/>
	St.-Louis-Enzephalitis ( <i>f</i> )	<hr/>

SLNE	Sentinel-Lymphonodektomie ( <i>f</i> )	_____
SLSH	Schallleitungsschwerhörigkeit ( <i>f</i> )	_____
SM	Schrittmacher ( <i>m</i> )	_____
SNAP	sensibles Nervenantwortpotenzial	_____
SND	striatonigrale Degeneration	_____
SO	Sonographie ( <i>f</i> )	_____
SOP	Subokzipitalpunktion ( <i>f</i> )	_____
SP	saure Phosphatase	_____
SPECT	Single-Photon- Emissionscomputertomographie	_____
spez.	speziell	_____
spezif.	spezifisch	_____
Spir.	Spiritus	_____
SPK	suprapubischer Katheter	_____
SpS	Spenderserum ( <i>n</i> )	_____
SPT	Sekretin-Pankreozymin-Test ( <i>m</i> )	_____
SPTZL	subkutanes pannikulitisartiges T-Zell-Lymphom	_____
SPV	selektive proximale Vagotomie	_____
SPZ	sozialpsychiatrisches Zentrum	_____
SR	Sinusrhythmus ( <i>m</i> )	_____

SRH	Somatotropin-Releasing-Hormon ( <i>n</i> )	<hr/>
SS	Sézary-Syndrom ( <i>n</i> )	<hr/>
SSB	Strahlenschutzbeauftragter	<hr/>
SSEP	somatosensorisch evozierte Potenziale	<hr/>
SSK	Strahlenschutzkommission ( <i>f</i> )	<hr/>
SSL	Schädelsteißlänge ( <i>f</i> )	<hr/>
	Steinschnittlage ( <i>f</i> )	<hr/>
SSPE	subkutane sklerosierende Panenzephalitis	<hr/>
SSW	Schwangerschaftswoche ( <i>f</i> )	<hr/>
ST	Sinustachykardie ( <i>f</i> )	<hr/>
	Steiltyp ( <i>m</i> )	<hr/>
St.	Stenose ( <i>f</i> )	<hr/>
Stat.	Station ( <i>f</i> )	<hr/>
STD	sexually transmitted diseases	<hr/>
Std.	Standard ( <i>m</i> )	<hr/>
	Stunde ( <i>f</i> )	<hr/>
STEP	serielle transverse Enteroplastie	<hr/>
StGB	Strafgesetzbuch ( <i>n</i> )	<hr/>
STH	somatotropes Hormon	<hr/>

STIKO	ständige Impfkommission am Robert-Koch-Institut	<hr/>
STNR	symmetrischer tonischer Nackenreflex	<hr/>
StrlSchV	Strahlenschutzverordnung ( <i>f</i> )	<hr/>
SU	Sammelurin ( <i>m</i> )	<hr/>
	Sonderurlaub ( <i>m</i> )	<hr/>
subsp.	Subspezies	<hr/>
SUP	selektive Ultraviolettphototherapie	<hr/>
sup.	superior	<hr/>
Supp.	Suppositorium ( <i>n</i> )	<hr/>
Supra	Suprarenin ( <i>n</i> )	<hr/>
SV	Schlagvolumen ( <i>n</i> )	<hr/>
SVES	supraventrikuläre Extrasystole	<hr/>
SVI	Schlagvolumenindex ( <i>m</i> )	<hr/>
SVT	supraventrikuläre Tachykardie	<hr/>
SW	Sakralwirbel ( <i>m</i> )	<hr/>
SWR	Schlaf-Wach-Rhythmus ( <i>m</i> )	<hr/>
SY/ Syndr.	Syndrom ( <i>n</i> )	<hr/>
Sympt.	Symptom ( <i>n</i> )	<hr/>

SZT Stammzellentransplantation (f)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# T

T	Therapie ( <i>f</i> )	_____
	Teil ( <i>m/n</i> )	_____
TAA	Tachyarrhythmia absoluta	_____
TAB	Typhus-Paratyphus A und B	_____
TAK	Thyreoglobulinantikörper ( <i>m</i> )	_____
TAT	thematischer Apperzeptionstest	_____
TBC	Tuberkulose ( <i>f</i> )	_____
	Thyroxin-Bindungskapazität ( <i>f</i> )	_____
Tbc.	Tuberkelbazillus ( <i>m</i> )	_____
Tbl.	Tablette ( <i>f</i> )	_____
TBVT	tiefe Beinvenenthrombose	_____
TCD	transkranielle gepulste Dopplersonographie	_____
TCL	T-Zell-Lymphome	_____
TCT	thorakales Computertomogramm	_____
Tct.	Tinktura	_____
TE	Transfusionseinheit ( <i>f</i> )	_____
	Tonsillektomie ( <i>f</i> )	_____
	Thrombendarteriektomie ( <i>f</i> )	_____



TEBK	totale Eisenbindungskapazität	_____
TEG	Thrombelastogramm ( <i>n</i> )	_____
TEM	Transmissionselektronenmikroskopie ( <i>f</i> )	_____
Temp.	Temperatur ( <i>f</i> )	_____
TENS	transkutane elektrische Nervenstimulation	_____
TEP	Totalendoprothese ( <i>f</i> )	_____
TES	transkutane Elektrostimulation	_____
	toxisch epidemisches Syndrom	_____
TFG	Transfusionsgesetz ( <i>m</i> )	_____
Tg.	Tage	_____
TGA	Transposition der großen Arterien	_____
	transiente globale Amnesie	_____
TGF	tumor growth factor	_____
tgl.	täglich	_____
Th	thorakal	_____
TH	T-Helferzelle ( <i>f</i> )	_____
Ther	Therapie ( <i>f</i> )	_____
therap.	therapeutisch	_____
THN	Thoraxniveau ( <i>n</i> )	_____

Thrombo.	Thrombozyten (Thz.)	<hr/>
TIA	transitorisch ischämische Angelegenheit	<hr/>
TIG	Tetanusimmunoglobulin	<hr/>
TIPS	transjugularer intrahepatischer portosystemischer Shunt	<hr/>
TK	Thrombozytenkonzentrat ( <i>n</i> )	<hr/>
TKD	transkraniale Dopplersonographie	<hr/>
TKW	Teilkörperwaschung ( <i>f</i> )	<hr/>
TLD	Thermoluminiszenzdosimetrie ( <i>f</i> )	<hr/>
TMLR	transmyokardiale Laserrevaskularisation	<hr/>
TMMR	totale mesometriale Resektion	<hr/>
TMX	Tamoxifen	<hr/>
TNF	Tumornekrosefaktor ( <i>m</i> )	<hr/>
TNM	Tumor-Nodus-Metastase ( <i>f</i> )	<hr/>
TNR	tonischer Nackenreflex	<hr/>
TNS	transkutane Nervenstimulation	<hr/>
TOA	Technische(r) Operationsassistent(in)	<hr/>

TPE	totale parenterale Ernährung	_____
Tpf.	Tropfen	_____
TPG	Transplantationsgesetz ( <i>m</i> )	_____
TPR/ TPW	totaler peripherer Widerstand	_____
TPRI	totaler peripherer Gefäßwiderstandsindex	_____
TPZ	Thromboplastinzeit ( <i>f</i> )	_____
Tr	Tractus	_____
TRAK	Thyreoiderezeptor-Antikörper	_____
TRAM	transversaler Rectus-abdominis- Muskellappen	_____
TRV	Totraumventilation ( <i>f</i> )	_____
TSA	Trockensaft ( <i>m</i> )	_____
	tumorspezifisches Antigen	_____
TSF	Trommelschlegelfinger ( <i>m</i> )	_____
TSM	transaortale subvalvuläre Myektomie	_____
TSP	trophische spastische Parese	_____
TSR	Trizepssehnenreflex ( <i>m</i> )	_____
TTA	transtracheale Aspiration	_____
TTE	transthorakales Echo	_____

TTP thrombotisch-  
thrombozytopenische Purpura

---

TTS transdermales therapeutisches  
System

---

TUNA transurethrale Nadelablation

---

TUR transurethrale Resektion

---

TV Tablettenvergiftung (*f*)

---

trunkuläre Vagotomie

---

TVT tiefe Venenthrombose

---

TX Transplantation (*f*)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## U

U	Urin ( <i>m</i> )	_____
	Umdrehungen	_____
	unit ( <i>f</i> )	_____
U.	Ulzeration ( <i>f</i> )	_____
u. a.	unter anderem	_____
U. d.	Ulcus duodeni	_____
u. M.	und Mitarbeiter	_____
u. U.	unter Umständen	_____
UA	Unterarm ( <i>m</i> )	_____
UAW	unerwünschte Arzneimittelwirkung	_____
Ubg./ Uro.	Urobilinogen	_____
UCH	Unfallchirurgie ( <i>f</i> )	_____
UDS	Ultraschall-dopplersonographie ( <i>f</i> )	_____
UFR	Ultrafiltrationsdruck ( <i>m</i> )	_____
uGVD	untere Grenzverweildauer	_____
UK	Unterkiefer ( <i>m</i> )	_____
UKG	Ultraschall-Kardiographie ( <i>f</i> )	_____

UKH      Unterkieferhöhle (*f*)

UL      Unterlappen (*m*)

UÖS      unterer Ösophagussphinter

Ur.      Urin (*m*)

Urol.      Urologie (*f*)

US      Unterschenkel (*m*)

Ultraschall (*m*)

U-Schall      Ultraschall (*m*)

USG      unteres Sprunggelenk

UV      Unfallversicherung (*f*)

UVTr      Unfallversicherungsträger (*m*)

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

## V

V.	Vena	_____
V. a.	Verdacht auf	_____
VA/ VAG	vesikuläres Atemgeräusch	_____
VäD	Vertrauensärztlicher Dienst	_____
Vak.	Vakuum ( <i>n</i> )	_____
VAL	Valoron	_____
Vanco	Vancomycin	_____
VB	Venenbypass ( <i>m</i> )	_____
VBG	Verwaltungsvorschriften der Berufsgenossenschaften	_____
VC	Vitalkapazität ( <i>f</i> )	_____
VCAP	Vincristin-Cyclophosphamid- Adriamycin- Prednison	_____
VCI	Vena cava inferior	_____
VCR	Vincristin	_____
VCS	Vena cava superior	_____
VdAK	Verband der Angestellten- Krankenkassen	_____
VE	Vakuumentraktion ( <i>f</i> )	_____
	Vorerkrankungen	_____

VECP	visuell evoziertes kortikales Potenzial	<hr/>
VED	vegetative Erschöpfungsdepression	<hr/>
ven.	venös	<hr/>
ventr.	ventral	<hr/>
VEP	visuell evozierte Potenziale	<hr/>
VEPTR	vertikale expandierbare prothetische Titanrippe	<hr/>
Verbdg.	Verbindung ( <i>f</i> )	<hr/>
Verw.	Verwendung ( <i>f</i> )	<hr/>
VES	vegetativ endokrines Syndrom	<hr/>
	ventrikuläre Extrasystole	<hr/>
VHA	Virushepatitis A	<hr/>
VHB	Virushepatitis B	<hr/>
VHF	Vorhofflimmern ( <i>n</i> )	<hr/>
VIN	vulväre intraepitheliale Neoplasie	<hr/>
VIP	vasoaktives intestinales Peptid	<hr/>
Virol.	Virologie ( <i>f</i> )	<hr/>
vis.	visuell	<hr/>
VK	Vitalkapazität ( <i>f</i> )	<hr/>



	volumenkontrolliert	<hr/>
VKP	Verbrauchskoagulopathie ( <i>f</i> )	<hr/>
VKZ	Vaginalkontrazeptiva	<hr/>
VLAP	visuell kontrollierte laserunterstützte Resektion	<hr/>
VO	Verordnung ( <i>f</i> )	<hr/>
VOG	Vestibulookulogramm ( <i>n</i> )	<hr/>
vork.	vorkommend	<hr/>
vorw.	vorwiegend	<hr/>
VRE	vancomycin-resistenter Enterokokkus	<hr/>
VSD	Ventrikelseptumdefekt ( <i>m</i> )	<hr/>
VSWI	Vorderseitenwandinfarkt ( <i>m</i> )	<hr/>
VT	ventrikuläre Tachykardie	<hr/>
VTA	Vaginaltabletten	<hr/>
VTG	vitiumtypisches Geräusch	<hr/>
VU	Verkehrsunfall ( <i>m</i> )	<hr/>
Vv.	Venae	<hr/>
VW	Verbandswechsel ( <i>m</i> )	<hr/>
VWD	Verweildauer ( <i>f</i> )	<hr/>
VWI	Vorderwandinfarkt ( <i>m</i> )	<hr/>

VZ Vitalzeichen

VZV Varicella-Zoster-Virus (*n*)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## W

W	Wolfram	_____
W/O- Emuls.	Wasser-in-Öl-Emulsion ( <i>f</i> )	_____
WAA	Wärmeautoantikörper	_____
WAS	Wiskott-Aldrich-Syndrom	_____
WBC	white blood cells	_____
WBK	Wirbelkörper ( <i>m</i> )	_____
WBO	Weiterbildungsordnung ( <i>f</i> )	_____
WBS	Wandbewegungsstörungen	_____
WD	Wanddicke ( <i>f</i> )	_____
WDB	Wechseldruckbeatmung ( <i>f</i> )	_____
WDHA	wässrige Diarrhoe- Hypokaliämie- Achlorhydrie	_____
WDHH	wässrige Diarrhoe- Hypokaliämie- Hypochlorhydrie	_____
Whg.	Wohnung ( <i>f</i> )	_____
WK	Wirbelkörper ( <i>m</i> )	_____
Wkg.	Wirkung ( <i>f</i> )	_____
Wo.	Woche ( <i>f</i> )	_____
WPW	Wolf-Parkinson-White	_____



# X

Xan.	Xanthin	_____
Xao.	Xanthosin	_____
XDH	Xanthindehydrogenase ( <i>f</i> )	_____
Xe	Xenon	_____
XO	Chromosomenanomalie bei Turner Syndrom	_____
XOD	Xanthinoxidase ( <i>f</i> )	_____
XS	Xanthurensäure ( <i>f</i> )	_____
Xu	Xylulose ( <i>f</i> )	_____
XXY	Chromosomenanomalie bei Klinefeltersyndrom	_____
Xyl.	Xylose	_____

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Z

Z. n.	Zustand nach	_____
ZA	Zahnarzt ( <i>m</i> )	_____
ZÄ	Zahnärztin ( <i>f</i> )	_____
ZD	Zwischendienst ( <i>m</i> )	_____
ZE	Zeckenzephalitis ( <i>f</i> )	_____
	Zusatzentgelt ( <i>n</i> )	_____
ZIFT	Zygote Intrafallopian Transfer	_____
ZIG	Zoster-Immunglobulin ( <i>n</i> )	_____
ZLPF	zystische Lungen und Pankreasfibrose ( <i>f</i> )	_____
ZMV	Zytomegalievirus ( <i>n</i> )	_____
ZNA	zentrale Notaufnahme	_____
ZNS	Zentralnervensystem ( <i>n</i> )	_____
ZSG	Zivilschutzgesetz ( <i>n</i> )	_____
Zus.	Zusammensetzung ( <i>f</i> )	_____
ZVD	zentraler Venendruck	_____
ZVK	zentraler Venenkatheter	_____
Zy.	Zyanose ( <i>f</i> )	_____
Zytol.	Zytologie ( <i>f</i> )	_____