

- 0** Blutgruppe 0 (blood group 0 [A], groupe sanguine 0 [F]) [Untergruppe des AB0-Blutgruppensystems]
 Grad 0 [Aktivitätsstatus] = Normale uneingeschränkte Aktivität wie vor der Erkrankung [ECOG = Eastern Co-Operative of Oncology Group - performance status [A] - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
 Haschisch [Dro]
 Kraftgrad 0 = keine Muskelaktivität (Plegie)
 ▶ keine Antwort [Reflexverhalten]
 ▶ keine Auffälligkeit (no abnormality [A])
 ▶ keine Muskelaktivität (Plegie)
 ▶ keine Streuung [ILO-Klassifikation]
 Keine sonstige Gefahr (Kemler-Zahl = Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → *siehe Sonderteil*
 Massnahmen und Interventionen nicht anderswo klassifizierbar (00) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
 nicht nachweisbar (not present [A]) [Pulsqualität]
 Null (zero [A], zéro [F])
 Risikogruppe 0 elektromagnetische Felder: Diese Lampen stellen im Sinne der Kriterien der Norm keine Gefahr dar.
 Schrittmachercodes → *siehe Sonderteil*
 Unzureichendes Material [Münchener Nomenklatur III für gynäkologische Zytodiagnostik]
- 0-** Rhesus-Blutgruppe 0 negativ
- 0-III** ulzerierte gastrointestinaler Polyp [Pariser Klassifikation]
- 0+** Rhesus-Blutgruppe 0 positiv
- 0%** Tod [Karnofsky-Index = performance status [A] - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 00** Genotyp Rhesus-Blutgruppe 0
 Haschisch (gute Qualität) [Dro]
 Unbehandelt (Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle)
- 000** Unbehandelt [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- o/oo** Promille
- 001** Sortieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 0-0-1** Einnahmевorschrift: 1 x abends (1 x in the evening [A])
- 0-1-0** Einnahmевorschrift: 1 mittags (1 at noon [A])
- 0-1-1** Einnahmевorschrift: 1 x mittags / 1 x abends (1 x at noon / 1 x in the evening [A])
- 0-0-1-0** Einnahmевorschrift: 1 abends (1 in the evening [A])
- 0-0-0-1** Einnahmевorschrift: 1 zur Nacht (1 at night [A])
- 0-1-0-0** Einnahmевorschrift: 1 mittags (1 at noon [A])
- 0-1-1-0** Einnahmевorschrift: 1 mittags, 1 abends (1 at noon, 1 in the evening [A])
- 0-1-0-1** Einnahmевorschrift: 1 mittags, 1 zur Nacht (1 at noon, 1 at night [A])
- 0-0-1-1** Einnahmевorschrift: 1 abends, 1 zur Nacht (1 in the evening, 1 at night [A])
- 0-1-1-1** Einnahmевorschrift: 1 mittags, 1 abends, 1 zur Nacht (1 at noon, 1 in the evening, 1 at night [A])
- 01** Abmagerungsmittel / Appetitzügler / Antiadiposita [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
 Kapitel 01 = Bestimmte infektiöse oder parasitäre Krankheiten (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 02** Kapitel 02 = Neubildungen (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 002** Dekontaminieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 03** Acidosetherapeutika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
 Kapitel 03 = Krankheiten des Bluts oder der blutbildenden Organe (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 003** Zerkleinern [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]

- 04** Analeptika / Antihypoxämika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Kapitel 04 = Krankheiten des Immunsystems (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 004** Vorpresen [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 05** Analgetika / Antirheumatika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Kapitel 05 = Endokrine, Ernährungs- oder Stoffwechselkrankheiten (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 005** Verbrennen [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 06** Antiadiposita / Appetitzügler
Kapitel 06 = Psychische Störungen, Verhaltensstörungen oder neuronale Entwicklungsstörungen (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 006** Pyrolisieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 07** Antiallergika
Kapitel 07 = Schlaf-Wach-Störungen (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 007** Verdampfen / Destillieren / Rektifizieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 08** Antianämika
Kapitel 08 = Krankheiten des Nervensystems (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 008** Dekantieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 09** Antiarrhythmika
Kapitel 09 = Krankheiten des visuellen Systems (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 009** Filtrieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 010** Schmelzen [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 011** formstabil Kompaktieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 012** Zementieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 013** Bituminieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 014** Verglasen [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 015** Trocknen [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 016** Kompaktieren und Zementieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 017** Kompaktieren und Trocknen [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 018** Verbrennen und Kompaktieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 019** Verbrennen und Kompaktieren und Zementieren [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 020** Entwässern [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 021** Verfahren ohne physikalische oder chemische Veränderung [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- 022** Sonstiges [Abfallbehandlung radioaktiver Abfälle]
- /0**
- ▶ gutartig (benigne) [Schlüssel Malignitätsgrad ICD-10-GM-Version]
 - ▶ gutartige Neubildungen [Schlüssel Malignitätsgrad und entsprechende Krankheitsgruppen Kapitel II ICD-10-GM-Version Kategorien D10-D36]
- 1** Akute Toxizität (oral, dermal, inhalativ) (Toxikologische Gefahrenklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]) [Not]
- ▶ Amphetamin [Dro]
 - ▶ Haschischöl [Dro]
 - ▶ Heroin [Dro]
- Bewegung [Arbeitscode / Leistungsgruppe Pflege-Komplexbehandlung - Pflegeinterventionsprofil] [CH]
durch chemische Einwirkungen verursachte Krankheiten (BK-Gr. = Berufskrankheitengruppe)

Diabetes mellitus - Typ 1 (diabetes mellitus type 1 [A], diabète mellitus type 1 [F]) [Insulinmangel]

dystrophe Myotonie Typ 1 (dystrophie myotonique type 1 [F])

eins(one [A], un [F])

Evidenzklasse 1 = Hohe Qualität - Es ist sehr sicher, dass der wahre Effekt nahe bei dem Effektschätzer liegt. [GRADE-Definition]

Explosionsgefahr (Kemler-Zahl = Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff (Physikalische Gefahrenklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]) [Not]

Explosive Stoffe [LGK = Lagerklasse] [Not]

Gewässergefährdend (Umweltgefahrenklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]) [Not]

Grad 1 [Aktivitätsstatus] = Einschränkung bei körperlicher Anstrengung, aber gehfähig; leichte körperliche Arbeit bzw. Arbeit im Sitzen (z.B. leichte Hausarbeit oder Büroarbeit) möglich [ECOG = Eastern Co-Operative of Oncology Group - performance status [A] - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]

gute Bildgüte / deutliche Streuung [ILO-Klassifikation]

Hohe Qualität (+++++) = Es ist sehr sicher, dass der wahre Effekt nahe bei dem Effektschätzer liegt. [GRADE-Definition - Vertrauen in die Evidenz-Qualität]

Keine Neoplasie (Neubildung) einer gastrointestinalen epithelialen Neoplasie (Wien-Klassifikation)

Klasse 1 ionisierende Strahlen: ungefährlich (eigensicher)

Kraftgrad 1 = tastbare Muskelaktivität ohne Bewegungseffekt

mesial [Za]

Operationen am Nervensystem (01-05) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]

Risikogruppe 1 elektromagnetische Felder: Geringes Risiko - Diese Lampen stellen bei normalem Gebrauch keine Gefahr dar.

tastbare Muskelaktivität ohne Bewegungseffekt

I Ableitung I [Ekg]

class I agents interfere with the sodium (Na⁺) channel [Vaughan Williams classification of antiarrhythmic agents] [A]

class I of reaccommodation [strong = benefit >>> risk [A]]

Evidenzgrad Klasse I: Gilt nach aktueller Studienlage als gesicherte Empfehlung, immer akzeptabel, sicher und wirksam

Faktor I = Fibrinogen [Faktor Blutgerinnung]

1. Hirnnerv - Nervus olfactorius [L] (first cranial nerve - olfactory nerve [A], premier nerf crâniens - nerf olfactif [F])

polyploider gastrointestinaler Polyp [Pariser Klassifikation]

Sofortreaktion (Anaphylaxie) [Überempfindlichkeitsreaktion]

Unauffällige / unverdächtige Befunde

unus [römisches Zahlzeichen für „1“]

1. erstens

1° primary [A]

1 Stunde (1 hour [A])

1- Evidenzklasse 1- : Metanalysen, systematische Reviews oder RCT

1+ Evidenzklasse 1+: gut durchgeführte Metanalysen, systemische Reviews oder RCT

1++ Evidenzklasse 1++: Metaanalysen hoher Qualität, systematische Reviews von RCT

1-0-0 Einnahmевorschrift: 1 x morgens (1 x in the morning [A])

1+1 zwei Linien Kokain [Dro]

1-0-1 Einnahmевorschrift: 1 x morgens / 1 x abends (1x in the morning / 1 x in the evening [A])

1-1-0 Einnahmевorschrift: 1 x morgens / 1 x mittags (1 x in the morning / 1 x at noon [A])

1-1-1 Einnahmевorschrift: 1 x morgens / 1 x mittags / 1 x abends (1 x in the morning / 1 x at noon / 1 x in the evening [A])

- 1-0-0-0** Einnahmевorschrift: 1 morgens (1 in the morning [A])
- 1-0-1-0** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 abends (1 in the morning, 1 in the evening [A])
- 1-0-0-1** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 zur Nacht (1 in the morning, 1 at night [A])
- 1-1-0-0** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 mittags (1 in the morning, 1 at noon [A])
- 1-1-1-0** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 mittags, 1 abends (1 in the morning, 1 at noon, 1 in the evening [A])
- 1-1-0-1** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 mittags, 1 zur Nacht (1 in the morning, 1 at noon, 1 at night [A])
- 1-0-1-1** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 abends, 1 zur Nacht (1 in the morning, 1 in the evening, 1 at night [A])
- 1-1-1-1** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 mittags, 1 abends, 1 zur Nacht (1 in the morning, 1 at noon, 1 in the evening, 1 at night [A])
- 1+** abgeschwächt [Reflexverhalten]
eben nachweisbar [Pulsqualität]
geringer Schmerz [Schmerzangabe]
Klasse 1+: Evidenz aufgrund von mindestens einer randomisierten, kontrollierten Studie
Spur [Laborbewertung]
Rötung (schwache Reaktion) [Epikutantest]
- 1++** Klasse 1++: Evidenz durch Metaanalysen von mehreren randomisierten, kontrollierten Studien
- 1/1** 1 x 1 Dosis (z.B. Tablette)
- 1/2** ein / e Halb / e / s
- 1/3** ein Drittel
- 1/4** ein Viertel
- 1/6** sehr schwach [Herzgeräusch]
- I/VI** sehr schwach [Herzgeräusch]
- 1/10** ein Zehntel
- 1/12** für einen Monat (for one month [A])
- 1/52** für eine Woche (for one week [A])
- 1/100** ein Hundertstel
- /1**
 - ▶ Neubildungen mit unsicherem oder unbekanntem Charakter [Schlüssel Malignitätsgrad und entsprechende Krankheitsgruppen Kapitel II ICD-10-GM-Version Kategorien D37-D48]
 - ▶ unsicher, ob gutartig oder bösartig - Malignität 1, geringes Malignitätspotenzial 1) [Schlüssel Malignitätsgrad ICD-10-GM-Version]
- 2** annehmbare Bildgüte / starke Streuung [ILO-Klassifikation]
 - ▶ Barbiturat [Dro]
 - ▶ Koakin [Dro]
 Bewegung ohne Einfluss der Schwerkraft bzw. nur unter Ausschaltung der Schwerkraft möglich
 Entzündbare Gase [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]
 Evidenzklasse 2: Moderate Qualität - Mäßig viel Vertrauen in den Effektschätzer: Der wahre Effekt ist wahrscheinlich nahe bei dem Effektschätzer, aber es besteht die Möglichkeit, dass er relevant verschieden ist. [GRADE-Definition]
 Gas entweicht durch Druck oder durch chemische Reaktion (Kemler-Zahl = Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil
 Grad 2 [Aktivitätsstatus]: Gehfähig, Selbstversorgung möglich, aber nicht arbeitsfähig; kann mehr als 50% der Wachzeit aufstehen [ECOG = Eastern Co-Operative of Oncology Group - performance status [A] - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
 „indefinierte“ gastrointestinale epitheliale Neoplasie (Wien-Klassifikation)
 Insulinresistenz und simultane Funktionseinschränkung der Betazellen [Einteilung Diabetes mellitus der American Diabetes Association]

Klasse 2 ionisierende Strahlen: Der natürliche Augenschlissreflex schützt das Auge vor unzulässiger Bestrahlung. Wird absichtlich in den Strahl geblickt, kann die Netzhaut geschädigt werden.

Körperpflege [Arbeitscode / Leistungsgruppe Pflege-Komplexbehandlung - Pflegeinterventionsprofil] [CH]
Kraftgrad 2 = Bewegung ohne Einfluss der Schwerkraft bzw. nur unter Ausschaltung der Schwerkraft möglich

Moderate Qualität (+++) = Mäßig viel Vertrauen in den Effektschätzer: Der wahre Effekt ist wahrscheinlich nahe bei dem Effektschätzer, aber es besteht die Möglichkeit, dass er relevant verschieden ist. [GRADE-Definition - Vertrauen in die Evidenz-Qualität]

okklusal [Za]

Operationen am endokrinen System (06-07) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]

Ozonschicht-Schädigend [Umweltgefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]

Risikogruppe 2 elektromagnetische Felder: Mittleres Risiko - Diese Lampen stellen aufgrund von Abwenderaktionen wegen Blendung durch helle Lichtquellen oder wegen thermischer Unbehaglichkeit keine Gefahr dar.

Verätzung / Reizung der Haut [Toxikologische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]

zwei (two [A], deux [F])

II Ableitung II [Ekg]

Befunde mit eingeschränkt protektivem Wert [Münchener Nomenklatur III für gynäkologische Zytodiagnostik]

class II agents are anti-sympathetic nervous system agents. Most agents in this class are beta blockers [Vaughan Williams classification of antiarrhythmic agents] [A]

Faktor II = Prothrombin [Faktor Blutgerinnung]

flache Läsion eines gastrointestinalen Polypen [Pariser Klassifikation]

2. Hirnnerv - Nervus opticus [L] (second cranial nerve - optic nerve [A], deuxième nerf crâniens - nerf optique [F])

Kategorie II: Empfehlungen zur Einführung / Umsetzung in vielen Kliniken [Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des Robert-Koch-Instituts]zytotoxische Reaktionen [Überempfindlichkeitsreaktion]

2. zweitens

2° secondary [A]

2 Stunden (2 hours [A])

2- Evidenzklasse 2-: Fallkontrollstudien oder Kohortenstudien mit einem hohen Risiko für Störfaktoren

2+ deutlich abgeschwächt [Pulsqualität]

Evidenzklasse 2+: gut durchgeführte Kontrollstudien oder Kohortenstudien

gemäßigter Schmerz [Schmerzangabe]

nachweisbar [Laborbewertung]

normal [Reflexverhalten]

starke Rötung mit vereinzelt Papulovesikeln [Epikutantest]

2++ Evidenzklasse 2++: systematische Reviews hoher Qualität von Fallkontrollstudien oder Kohortenstudien

2/2 secondary to [A]

2/6 schwach [Herzgeräusch]

1/2 ▶ Carcinoma in situ (intraepithelial, nichtinfiltrierend, nichtinvasiv) [Schlüssel Malignitätsgrad ICD-10-GM-Version]

▶ [Schlüssel Malignitätsgrad und entsprechende Krankheitsgruppen Kapitel II ICD-10-GM-Version Kategorien D00-D09]

II/VI schwach [Herzgeräusch]

3 ausreichende Bildgüte [ILO-Klassifikation]

Ausscheidung [Arbeitscode / Leistungsgruppe Pflege-Komplexbehandlung - Pflegeinterventionsprofil] [CH]

Bewegung gegen die Schwerkraft möglich

▶ Cannabis

▸ Kokain [Dro]

Diabetes mellitus - Typ 3 (diabetes mellitus type 3 [A], diabète mellitus type 3 [F]) [verschiedene Ursachen für eine diabetische Stoffwechsellage]distal [Za]

drei (three [A], trois [F])

Entzündbare Aerosole [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]

Entzündbare Flüssigkeiten (Flammpunkt bis 55 °C) [LGK = Lagerklasse] [Not]

Entzündliche Gase und Flüssigkeiten (Kemler-Zahl = Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil

▸ Evidenzklasse 3: Niedrige Qualität - Begrenztes Vertrauen in den Effektschätzer. Der wahre Effekt kann durchaus relevant verschieden vom Effektschätzer sein. [GRADE-Definition]

▸ Evidenz Klasse 3: Niedrige Qualität - Mehr als eine methodisch hochwertige nichtexperimentelle Studie (Beobachtungsstudien) [Cochrane-/Oxford-Definition]

geringgradige Neoplasie der Schleimhaut einer gastrointestinalen epithelialen Neoplasie (Wien-Klassifikation)

Grad 3 [Aktivitätsstatus]: Nur begrenzte Selbstversorgung möglich; 50% oder mehr der Wachzeit an Bett oder Stuhl gebunden [ECOG = Eastern Co-Operative of Oncology Group - performance status [A] - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]

Kraftgrad 3 = Bewegung gegen die Schwerkraft möglich

Mehr als eine methodisch hochwertige nichtexperimentelle Studie (Beobachtungsstudien) [Cochrane/Oxford-Definition - Evidenz-/Studien-Typen]

Niedrige Qualität (++) = Begrenztes Vertrauen in den Effektschätzer Der wahre Effekt kann durchaus relevant verschieden vom Effektschätzer sein. [GRADE-Definition - Vertrauen in die Evidenz-Qualität]

Operationen an den Augen (08-16) [Hauptklassifikationen CHOP =Schweizerische Operationsklassifikation]

Risikogruppe 3 elektromagnetische Felder: Grosses Risiko - Diese Lampen stellen sogar bei kurzzeitiger Bestrahlung eine Gefahr dar.

Schwere Augenschäden / -Reizung [Toxikologische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]

III Ableitung III [Ekg]

class III agents affect potassium (K+) efflux [Vaughan Williams classification of antiarrhythmic agents][A]

▸ Evidenzgrad Klasse III: Gilt nach aktueller Studienlage als nicht indiziert, nicht nützlich, möglicherweise schädlich

▸ Evidenzklasse Stufe III [Mehr als eine methodisch hochwertige nichtexperimentelle Studie wie etwa Vergleichsstudien, Korrelationsstudien oder Fall-Kontroll-Studien]

exulzerierte exkavierte Läsion eines gastrointestinalen Polypen [Pariser Klassifikation]

Faktor III = Gewebethromboplastin [Faktor Blutgerinnung]

3. Hirnnerv - Nervus oculomotorius [L](third cranial nerve - oculomotor nerve [A], troisième nerf crâniens - nerf oculo-moteur [F])

Immunkomplexreaktionen [Überempfindlichkeitsreaktion]

Kategorie III: Keine Empfehlung oder ungelöste Fragen - nur unzureichende Hinweise vorliegen oder bislang kein Konsens [Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des Robert-Koch-Instituts]

Klasse III: Evidenz aufgrund gut angelegter, nicht-experimenteller deskriptiver Studien wie etwa Vergleichsstudien, Korrelationsstudien oder Fall-Kontroll-Studien (class III of recommodation [moderate benefit risk [A])

Korrelationsstudien oder Fall-Kontroll-Studien

Unklare bzw. zweifelhafte Befunde [Münchener Nomenklatur III für gynäkologische Zytodiagnostik]

3. drittens

3° 3 Stunden (3 hours [A])

tertiary [A] usw.

3+ deutlicher Schmerz [Schmerzangabe]

gut nachweisbar [Laborbewertung]

kissenartig aggregierte Papulovesikeln [Epikutantest]

leicht abgeschwächt [Pulsqualität]

verstärkt [Reflexverhalten]

3/4 Teilkrone [Za]

3/6 mäßig laut [Herzgeräusch]

III/VI mäßig laut [Herzgeräusch]

/3 ▶ bösartige Neubildungen, als primär festgestellt oder vermutet [Schlüssel Malignitätsgrad und entsprechende Krankheitsgruppen Kapitel II ICD-10-GM-Version Kategorien C00-C76 + C80-C97]
▶ bösartig (maligne), Primärsitz [Schlüssel Malignitätsgrad ICD-10-GM-Version]

4 Bewegung gegen Widerstand möglich

Diabetes mellitus Typ 4 (diabetes mellitus type 4 [A], diabète mellitus type 4 [F]) Gestationsdiabetes
[Einteilung Diabetes mellitus der American Diabetes Association]

▶ Ecstasy [Dro]

▶ Kodein [Dro]

▶ LSD = Lysergsäurediäthylamid [Dro]

Entzündend (oxidierend) wirkende Gase [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]

Entzündliche Feststoffe (Kemler-Zahl = Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil

▶ Evidenz Klasse 4: Sehr niedrige Qualität - Sehr wenig Vertrauen in den Effektschätzer: Der wahre Effekt ist wahrscheinlich relevant verschieden vom Effektschätzer. [GRADE-Definition]

▶ Evidenz Klasse 4: Sehr niedrige Qualität - Meinungen und Überzeugungen von angesehenen Autoritäten (aus klinischer Erfahrung - Expertenmeinung); Expertenkommissionen; beschreibende Studien [Cochrane/Oxford-Klassifikation]

Grad 4 [Aktivitätsstatus]: Völlig pflegebedürftig, keinerlei Selbstversorgung möglich; völlig an Bett oder Stuhl gebunden [ECOG = Eastern Co-Operative of Oncology Group - performance status [A] - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]

hochgradige Neoplasie der Schleimhaut einer gastrointestinalen epithelialen Neoplasie (Wien-Klassifikation)

Klasse 4 ionisierende Strahlen: Strahl und Reflexionen (evtl. auch diffuse) gefährden in hohem Masse Augen und Haut. Durch deren Einwirkung auf gewisse Materialien können gesundheitsgefährdende Stoffe freigesetzt und Brande entfacht werden.

Kraftgrad 4 = Bewegung gegen Widerstand möglich

Meinungen und Überzeugungen von angesehenen Autoritäten (aus klinischer Erfahrung); Expertenkommissionen; beschreibende Studien [Cochrane/Oxford-Definition - Evidenz-/Studien-Typen]

Operationen an den Ohren (18-20) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]

Sehr niedrige Qualität (+) = Sehr wenig Vertrauen in den Effektschätzer: Der wahre Effekt ist wahrscheinlich relevant verschieden vom Effektschätzer. [GRADE-Definition - Vertrauen in die Evidenz-Qualität]

unannehmbare Bildgüte [ILO-Klassifikation]

vestibulär [Za]

vier (four [A], quatre [F])

Wundmanagement [Arbeitscode / Leistungsgruppe Pflege-Komplexbehandlung - Pflegeinterventionsprofil] [CH]

IV class IV agents affect calcium channels and the AV node [Vaughan Williams classification of antiarrhythmic agents] [A]

Evidenzklasse Stufe IV [Meinungen und Überzeugungen von angesehenen Autoritäten (aus klinischer Erfahrung); Expertenkommissionen; beschreibende Studien]

Faktor IV = ionisiertes Calcium [Faktor Blutgerinnung]

4. Hirnnerv - Nervus trochlearis [L]/(fourth cranial nerve - trochlear nerve [A], quatrième nerf cranien - nerf trochléaire [F])

Kategorie IV: Rechtliche Vorgaben - Anforderungen, Maßnahmen oder Verfahrensweisen in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen, die aufgrund gesetzlicher Bestimmungen, durch autonomes Recht oder Verwaltungsvorschriften zu beachten sind [Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des Robert-Koch-Instituts]

Klasse IV: Evidenz aufgrund von Berichten der Experten-Ausschlüsse oder Expertenmeinungen bzw. klinischer Erfahrung anerkannter Autoritäten

Unmittelbare Vorstadien des Zervixkarzinoms [Münchener Nomenklatur III für gynäkologische Zytodiagnostik]

zellvermittelte Reaktionen [Überempfindlichkeitsreaktion]

- 4.1** hochgradiges Adenom / Dysplasie einer gastrointestinalen epithelialen Neoplasie (Wien-Klassifikation)
- 4.2** nicht-invasives Karzinom (Carcinoma in situ) einer gastrointestinalen epithelialen Neoplasie (Wien-Klassifikation)
- 4.3** intramukosales Karzinom einer gastrointestinalen epithelialen Neoplasie (Wien-Klassifikation)
- 4+** Blasenbildung oder Erosia [Epikutantest]
normal [Pulsqualität]
sehr lebhaft [Reflexverhalten]
starker Schmerz [Schmerzangabe]
- 4/6** laut [Herzgeräusch]
- IV/VI** laut [Herzgeräusch]
- 5** Brandfördernd (oxidierende Wirkung) (Kemler-Zahl = Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil
Evidenz Klasse 5: Fallserie oder eine oder mehrere Expertenmeinungen [Evidenzlevel] (expert opinion without explicit critical appraisal or based on physiology, bench research or „first principles“ [Oxford evidence-base medicine] [A]
fünf (five [A], cinq [F])
Grad 0 [Aktivitätsstatus]: Tod [ECOG = Eastern Co-Operative of Oncology Group - performance status [A] - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
Keimzell - Mutagenität [Toxikologische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]
Kommunikation und Sicherheit [Arbeitscode / Leistungsgruppe Pflege-Komplexbehandlung - Pflegeinterventionsprofil] [CH]
Kraftgrad 5 = normale Kraft
lingual bzw. palatinal [Za]
LSD Lysergsäurediäthylamid [Dro]
normale Kraft
Operationen an Nase, Mund und Pharynx (21-29) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
Unter Druck stehende Gase [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]
- V** Autoimmunreaktionen
class V agents work by other or unknown mechanisms [Vaughan Williams classification of antiarrhythmic agents] [A]
Evidenzklasse Stufe V [Fallserie oder eine oder mehrere Expertenmeinungen]
Faktor V = Proakzelerin [Faktor Blutgerinnung]
5. Hirnnerv - Nervus trigeminus [L] (fifth cranial nerve - trigeminal nerve [A], cinquième nerf crâniens - nerf trijumeau [F])
Klasse 5: Fallserie oder eine oder mehrere Expertenmeinungen [Evidenzlevel]
Malignome [Münchener Nomenklatur III für gynäkologische Zytodiagnostik]
Submukosales invasives Karzinom (Karzinom mit Invasion der Mukosa oder tiefer) einer gastrointestinalen epithelialen Neoplasie (Wien-Klassifikation)
- V1** V. Hirnnerv - Nervus trigeminus [L] - 1. Hauptast Nervus ophthalmicus (fifth cranial nerve - trigeminal nerve first major branch - ophthalmic nerve [A], cinquième nerf crâniens - nerf trijumeau premier branch - nerf ophthalmique [F])
- V2** V. Hirnnerv - Nervus trigeminus [L] - 2. Hauptast -Nervus maxillaris (fifth cranial nerve - trigeminal nerve second major branch - maxillary nerve [A], cinquième nerf crâniens - nerf trijumeau deuxième branch- nerf maxillaire [F])
- V3** V. Hirnnerv - Nervus trigeminus [L] - 3. Hauptast -Nervus mandibularis (fifth cranial nerve - trigeminal nerve third major branch -mandibular nerve [A], cinquième nerf crâniens - nerf trijumeau troisième branch - nerf mandibulaire [F])

- 5+2** Cytarabin / Daunorubicin / Mitoxantrone [-Schema] (cytarabine / daunorubicin / mitoxantrone [protocol / regimen] [A], cytarabine / daunorubicine / mitoxantrone [protocole] [F]) [Cht]
- 5/6** sehr laut [Herzgeräusch]
- V/VI** sehr laut [Herzgeräusch]
- 6** Entzündbare Flüssigkeiten (Physikalische Gefahrenklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]) [Not]
Essen und Trinken [Arbeitscode / Leistungsgruppe Pflege-Komplexbehandlung - Pflegeinterventionsprofil] [CH]
Giftig (Kemler-Zahl - Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil
Karzinogenität (Toxikologische Gefahrenklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]) [Not]
Krankheiten sonstiger Ursache (BK-Gr. = Berufskrankheitengruppe)
Methamphetamin [Dro] Operationen am respiratorischen System (30-34) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
sechs (six [A], six [F])
- VI** [Faktor VI - gestrichen - früher: Accelerin] [Faktor Blutgerinnung]
6. Hirnnerv - Nervus abducens [L](sixth cranial nerve - abducens nerve [A], sixième nerf crâniens - nerf abducens [F])
- 6°** 6 Stunden (6 hours [A])
- 6/6** überaus laut [Herzgeräusch]
- VI/VI** überaus laut [Herzgeräusch]
- /6** ▶ bösartig (maligne) oder Metastase bösartig (maligne), Sekundärsitz [Schlüssel Malignitätsgrad ICD-10-GM-Version]
▶ bösartige Neubildungen, als sekundär festgestellt oder vermutet [Schlüssel Malignitätsgrad und entsprechende Krankheitsgruppen Kapitel II ICD-10-GM-Version Kategorien C77-C79]
- 7** Entzündbare Feststoffe [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]
Operationen am kardiovaskulären System (35 - 39) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
Opiat [Dro]
Radioaktive Stoffe [LGK = Lagerklasse] [Not]
Radioaktiv (Kemler-Zahl = Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil
Reproduktionstoxizität [Toxikologische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]
sieben (seven [A], sept [F])
tödliche Überdosis [Dro]
- VII** Faktor VII = Prokonvertin [Faktor Blutgerinnung]
7. Hirnnerv - Nervus facialis [L](seventh cranial nerve - facial nerve [A], septième nerf crâniens - nerf facial [F])
- 7+3** Cytarabin / Daunorubicin + Cytarabin / Idarubicin + Cytarabin / Mitoxantron [-Schema] (cytarabine / daunorubicin + cytarabine / idarubicin + cytarabine / mitoxantrone [protocol / regimen] [A], cytarabine / daunorubicin + cytarabine / idarubicine + cytarabine / mitoxantrone [protocole] [F]) [Cht]
- 7-12-5** Memo für Aufbau Wirbelsäule [7 Halswirbel / 12 Brustwirbel / 5 Lendenwirbel]
- 8** acht (eight [A], huit [F])
Ätzend (Kemler-Zahl - Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil
▶ Amphetamin
▶ Heroin [Dro]
Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (40- 41) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
Selbstersetzliche Stoffe und Gemische [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]
Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition [Toxikologische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]

- VIII** Faktor VIII = antihämophiles Globulin A [Faktor Blutgerinnung]
 8. Hirnnerv - Nervus vestibulochochlearis [Nervus statoacusticus] [L] (eighth cranial nerve - vestibulocochlear nerve [or auditory-vestibular nerve or statoacoustic nerve][A], huitième nerf crâniens - nerf cochléo-vestibulaire - nerf auditif [F])
- 9** ▶ Barbiturat
 ▶ Marihuana [Dro]
 Heftige spontane Reaktion (Selbstversetzung oder Polymerisation) (Kemler-Zahl - Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil
 neun (nine [A], neuf [F])
 Operationen am Verdauungstrakt (42-54) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
 Selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]
 Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition [Toxikologische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]
- IX** Faktor IX = antihämophiles Globulin B (= Christmas-Faktor) [Faktor Blutgerinnung]
 9. Hirnnerv - Nervus glossopharyngeus [L] (ninth cranial nerve - glossopharyngeal nerve [A], neuvième nerf crâniens - nerf glosso-pharyngien [F])
- /9** bösartig (maligne), unsicher ob Primärsitz oder Metastase [Schlüssel Malignitätsgrad ICD-10-GM-Version]
- 10** Antibiotika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
 Aspirationsgefahr (Toxikologische Gefahrenklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]) [Not]
 Brennbare Flüssigkeiten soweit nicht LGK = Lagerklasse 3 [Not]
 Gefährliche Reaktion mit Wasser (Kemler-Zahl = Kennzeichnung von Gefahrstofftransporten) [Not] → siehe Sonderteil
 Kapitel 10 - Krankheiten des Ohrs oder des Warzenfortsatzes (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
 ▶ Joint [Dro]
 ▶ Marihuana [Dro]
 Moribund, Krankheit schreitet schnell fort [Karnofsky-Index performance status [A] - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
 Operationen an den Harnorganen (55-59) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
 Selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]
 zehn (ten [A], dix [F])
- X** Evidenzgrad Klasse X: Gilt nach aktueller Studienlage als unbestimmbar; keine derzeitigen wissenschaftlichen Erkenntnisse oder Gegenstand weiterer Untersuchungen oder weder nachgewiesener Nutzen noch mögliche Schädigung
 Faktor X = Stuart-Prower-Faktor [Faktor Blutgerinnung]
 Gefährliche Reaktion mit Wasser
 10. Hirnnerv - Nervus vagus [L] (tenth cranial nerve - vagus nerve [A], nerf crâniens dixième - nerf vague [F])
- 11** Antidemetiva (Nootropika)
 Brennbare Feststoffe [LGK = Lagerklasse] [Not]
 elf (eleven [A], onze [F])
 Kapitel 11 - Krankheiten des Kreislaufsystems (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
 Kokain [Dro]
 Operationen an den männlichen Geschlechtsorganen (60-64) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]

zentraler Inzisor Oberkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)

- XI** Faktor XI = Plasmathromboplastinantecedent (= Rosenthal-Faktor) [Faktor Blutgerinnung]
11. Hirnnerv - Nervus accessorius [L] (eleventh cranial nerve - accessory nerve [or cranial accessory nerve or spinal accessory nerve] [A], onzième nerf crâniens - nerf accessoire [F])
- 12** Antidabetika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Erstickungsgase (BK-Gr. = Berufskrankheitengruppe)
Kapitel 12 - Krankheiten des Atmungssystems (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
lateraler Inzisor Oberkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
LSD Lysergsäurediäthylamid [Dro]
Nicht brandgefährliche Flüssigkeiten [LGK = Lagerklasse] [Not]
Operationen an den weiblichen Geschlechtsorganen (65-71) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln (Physikalische Gefahrenklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]) [Not]
zwölf (twelve [A], douze [F])
- 12°** 12 Stunden (12 hours [A])
- XII** Faktor XII = Hageman-Faktor [Faktor Blutgerinnung]
12. Hirnnerv - Nervus hypoglossus [L] (twelfth cranial nerve - hypoglossal nerve [A], douzième nerf crâniens - nerf hypoglossus [F])
- 13** Antidota [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Caninus Oberkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
dreizehn (thirteen [A], treize [F])
Entzündend (oxidierend) wirkende Flüssigkeiten [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]
Geburtshilfliche Operationen (72-75) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
Kapitel 13 - Krankheiten des Verdauungssystems (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
▶ Marihuana [Dro]
▶ Morphin [Dro]
Nicht brandgefährliche Feststoffe
- XIII** Faktor XIII = fibrinstabilisierender Faktor (Plasmatransglutaminase, Fibrinase) [Faktor Blutgerinnung]
- 14** Antiemetika / Antivertiginosa [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Entzündend (oxidierend) wirkende Feststoffe (Physikalische Gefahrenklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]) [Not]
Kapitel 14: Krankheiten der Haut (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
Operationen an den Bewegungsorganen (76-84) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
Prämolar 1 Oberkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
vierzehn (fourteen [A], quatorze [F])
- 15** Antiepileptika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
fünfzehn (fifteen [A], quinze [F])
Kapitel 15 - Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems oder des Bindegewebes (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
Operationen am Integument (85-86) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]
Opium [Dro]
Organische Peroxide [Physikalische Gefahrklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]]
Prämolar 2 Oberkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
- 16** Antihämorrhagika (Antifibrinolytika und andere Hämostatika) [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

Auf Metalle korrosiv wirkend (Physikalische Gefahrenklasse nach GHS = globally harmonized system of classification and labelling of chemicals [A]) [Not]

Kapitel 16 - Krankheiten des Urogenitalsystems (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)

Molar 1 Oberkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)

Peyotl [Dro]

sechzehn (sixteen [A], seize [F])

Verschiedene diagnostische und therapeutische Massnahmen (87-99) [Hauptklassifikationen CHOP = Schweizerische Operationsklassifikation]

17 Antihypertonika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

Kapitel 17 - Zustände mit Bezug zur sexuellen Gesundheit (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)

Methaqualon [Dro]

Molar 2 Oberkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)

18 Antihypoglykämika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

Kapitel 18 - Schwangerschaft, Geburt oder Wochenbett (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)

Molar 3 Oberkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)

19 Antihypotonika und Mittel zur Schocktherapie [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

Kapitel 19 - Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)

Heroin [Dro]

20 Antikoagulantia [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

Kapitel 20 - Entwicklungsanomalien (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)

Marihuana [Dro]

Schwer krank, Krankenhauspflege und supportive Massnahmen erforderlich [Karnofsky-Index performance status [A] - Allgemeinzustand onkologischer und/oder geriatrischer Patienten]

21 Antimykotika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

Kapitel 21 - Symptome oder klinische Befunde, anderenorts nicht klassifiziert (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)

zentraler Inzisor Oberkiefer links (Zahn-/Gebissformel)

22 Antiparasitäre Mittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

Druckluft (BK-Gr. = Berufskrankhengruppe)

Kapitel 22 - Verletzungen, Vergiftungen oder bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)

lateraler Inzisor Oberkiefer links (Zahn-/Gebissformel)

Weckamin [Dro]

23 Antiphlogistika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

Caninus Oberkiefer links (Zahn-/Gebissformel)

Kapitel 23 - Äußere Ursachen von Morbidität oder Mortalität (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)

Marihuana [Dro]

24 Antitussiva / Expektorantia und andere Erkältungspräparate [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

Kapitel 24 - Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen oder zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)

Opium [Dro]

Prämolar 1 Oberkiefer links (Zahn-/Gebissformel)

24° 24 Stunden (24 hours [A])

- 25** Arteriosklerosemittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
LSD Lysergsäurediäthylamid [Dro]
Prämolar 2 Oberkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
Schlüsselnummern für besondere Zwecke (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
- 26** Balneotherapeutika und Mittel zur Wärmetherapie [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Ergänzendes Kapitel für Zustände gemäß der Traditionellen Medizin - Modul 1 (Internationale Klassifikation der Krankheiten - ICD-11 MMS - Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik)
Molar 1 Oberkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 27** Betarezeptoren-, Calciumkanalblocker und Hemmstoffe des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Molar 2 Oberkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 28** Broncholytika / Antiasthmatica und andere Mittel für den Respirationstrakt [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Molar 3 Oberkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 29** Cholagoga und Gallenwegstherapeutika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 30** Cholinergika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 31** Corticoide (Interna) [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
zentraler Inzisor Unterkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 32** Dermatika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
lateraler Inzisor Unterkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 33** Caninus Unterkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
Desinfizientia / Antiseptika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 34** Codein [Dro]
Prämolar 1 Unterkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 35** Diagnostika und Mittel zur Diagnosevorbereitung [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Prämolar 2 Unterkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 36** Diuretika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Molar 1 Unterkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 37** Durchblutungsfördernde Mittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Molar 2 Unterkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 38** Molar 3 Unterkiefer links (Zahn-/Gebissformel)
- 39** Entwöhnungsmittel/Mittel zur Behandlung von Suchterkrankungen [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 40** Enzyminhibitoren, Präparate bei Enzymmangel und Transportproteine [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 41** Fibrinolytika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
zentraler Inzisor Unterkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
- 42** Gen- und Zelltherapeutika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
lateraler Inzisor Unterkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
- 43** Caninus Unterkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
Geriatrika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 44** Gichtmittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Prämolar 1 Unterkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
- 45** Prämolar 2 Unterkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
- 46** Gynäkologika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Molar 1 Unterkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
- 47** Hämorrhoidenmittel / Proktologika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Molar 2 Unterkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)
- 48** Hepatika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
Molar 3 Unterkiefer rechts (Zahn-/Gebissformel)

- 49 Hypnotika/Sedativa [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 50 Hypophysen-, Hypothalamushormone, andere regulatorische Peptide, ihre Hemmstoffe und Analoga [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 51 Immunmodulatoren [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 52 Infusions- und Standardinjektionslösungen, Organperfusionslösungen [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 53 Kardiaka [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 54 Karies-, Parodontosemittel und andere Dentalpräparate [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 55 Koronarmittel (Antianginosa) [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 56 Laxantia [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 58 Lipidsenker [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 59 Lokalanästhetika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 60 Magen-Darm-Mittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 61 Migränemittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 62 Mineralstoffpräparate [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 63 Mund- und Rachentherapeutika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 64 Muskelrelaxanzien und -Reversoren [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 65 Narkosemittel (Allgemeinanästhetika) [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 66 Neuropathiepräparate und andere neurotrope Mittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 67 Ophthalmika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 68 Osteoporosemittel / Calcium-/Knochenstoffwechselregulatoren [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 69 Otologika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 70 Parkinsonmittel und andere Mittel gegen extrapyramidale Störungen [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 71 Psychopharmaka [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 72 Rhinologika / Sinusitismittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 73 Roborantia / Tonika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 74 Schilddrüsentherapeutika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 75 Sera, Immunglobuline und Impfstoffe [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 76 Sexualhormone und ihre Hemmstoffe [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 77 Spasmolytika / Anticholinergika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 79 Thrombozytenaggregationshemmer [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 80 Tuberkulosemittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 81 **Morphinbase [Dro]**
Urologika und Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 82 **Heroinbase [Dro]**
Venentherapeutika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 83 **Hongkong-Rocks = Heroin in kristalliner Form [Dro]**
Virustatika [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 84 **Türkischer Honig = Heroin in Pulverform [Dro]**
Vitamine [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 85 Wund- und Narbenbehandlungsmittel [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 86 Zytostatika, andere antineoplastische Mittel und Protektiva [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 87 Registrierte Homöopathika / Präparateserien [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]

- 88** Biomaterialien / medizinische Kunststoffe / Varia [Hauptgruppenverzeichnis Rote Liste]
- 100** Acrylnitril [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 101** Arsen oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 102** Beryllium (Glucinium) oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 103.01** Kohlenoxid [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 103.02** Kohlenoxidchlorid [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 104.01** Blausäure [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 104.02** Cyanide und ihre Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 104.03** Isocyanate [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 105** Cadmium oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 106** Chrom oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 107** Quecksilber oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 108** Mangan oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 109.01** Salpetersäure [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 109.02** Stickstoffoxide [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 109.03** Ammoniak [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 110** Nickel oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 111** Phosphor oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 112** Blei oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 113.01** Schwefeloxide [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 113.02** Schwefelsäure [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 113.03** Schwefelkohlenstoff [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 114** Vanadium oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 115.01** Chlor [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 115.02** Brom [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 115.04** Iod [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 115.05** Fluor oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische

Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]

- 116** Aliphatische oder alicyclische Kohlenwasserstoffe als Bestandteile von Petrolether und von Benzin [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 117** Halogenierte Derivate der aliphatischen oder alicyclischen Kohlenwasserstoffe [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 118** Butyl-, Methyl- und Isopropylalkohol [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 119** Ethylenglykol, Diethylenglykol, 1,4-Butandiol sowie nitrierte Glykol- und Glycerinderivate [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 120** Methylether, Ethylether, Isopropylether, Vinylether, Dichlorisopropylether, Guajakol, Ethylenglykol-Methylether und -Ethylether [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 121** Aceton, Chloraceton, Bromaceton, Hexafluoraceton, Methyl-ethylketon, Methyl-n-Butylketon, Methylisobutylketon, Diacetonalkohol, Mesityloxid, 2-Methylcyclohexanon [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 122** Phosphororganische Ester [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 123** Organische Säuren [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 124** Formaldehyd [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 125** Aliphatische Nitroderivate [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 126.01** Benzol oder seine Homologe (die Benzolhomologe sind durch die Formel C_nH_{2n-6} definiert) [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 126.02** Naphthalin oder seine Homologe (das Naphthalinhomolog ist durch die Formel C_nH_{2n-12} definiert) [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 126.03** Vinylbenzol und Divinylbenzol [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 127** Halogenierte Derivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 128.01** Phenole oder ihre Homologe oder ihre halogenierten Derivate [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 128.02** Naphthole oder ihre Homologe oder ihre halogenierten Derivate [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 128.03** Halogenierte Derivate der Alkylaryloxide [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 128.04** Halogenierte Derivate der Alkylarylsulfide [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 128.05** Benzochinone [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 129.01** Aromatische Amine oder aromatische Hydrazine oder ihre halogenierten, phenolischen, nitrosierten, nitrierten oder sulfonierten Derivate [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 129.02** Aliphatische Amine und ihre halogenierten Derivate [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 130.01** Nitroderivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 130.02** Nitroderivate der Phenole oder ihrer Homologe [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]

- 131** Antimon und seine Derivate [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 132** Ester der Salpetersäure [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 133** Schwefelwasserstoff [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 135** Anderweitig nicht erfasste durch organische Lösungsmittel ausgelöste Enzephalopathien [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 136** Anderweitig nicht erfasste durch organische Lösungsmittel ausgelöste Polyneuropathien [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - durch chemische Arbeitsstoffe ausgelöste Berufskrankheit]
- 201** Hautkrankheiten und Hautkarzinome [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 201.01** Ruß [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 201.02** Asphalt [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 201.03** Teer [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 201.04** Teerpech [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 201.05** Anthrazen oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 201.06** Mineralöle und -fette [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 201.07** Rohparaffin [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 201.08** Karbazol oder seine Verbindungen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 201.09** Nebenprodukte der Steinkohlendestillation [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 2.101** Ozon [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.102** Aliphatische Kohlenwasserstoffe, sofern nicht unter Anhang I Position 1.116 erfasst [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.103** Diphenyl [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.104** Dekalin [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.105** Aromatische Säuren - aromatische Anhydride und ihre halogenierten Derivate [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.106** Diphenyloxid [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.107** Tetrahydrofuran [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.108** Thiophen [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.109** Methacrylnitril [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.110** Acetonitril [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.111** Thioalkohole [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete

Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]

- 2.112** Mercaptane und Thioether [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.113** Thallium oder seine Verbindungen [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.114** Alkohole oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.118 erfasst [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.115** Glykole oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.119 erfasst [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.116** Ether oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.120 erfasst [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.117** Ketone oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.121 erfasst [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.118** Ester oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.122 erfasst [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.119** Furfurol [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.120** Thiophenole oder Homologe oder ihre halogenierten Derivate [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.121** Silber [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.122** Selen [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.123** Kupfer [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.124** Zink [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.125** Magnesium
- 2.126** Platin [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.127** Tantal [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.128** Titan [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.129** Terpene [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.130** Borane [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.140** Erkrankungen durch Einatmen von Perlmutterstaub [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.141** Erkrankungen durch Hormonstoffe [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.150** Zahnkaries bei Beschäftigten der Schokoladen-, Süßwaren- und Mehlindustrie [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische

Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]

- 2.160** Siliciumoxid [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.170** Anderweitig nicht erfasste polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffen [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 2.190** Dimethylformamid [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch chemische Arbeitsstoffe verursachte Krankheiten]
- 202** Hauterkrankungen durch berufliche Exposition gegenüber nach wissenschaftlichen Erkenntnissen allergisierenden oder irritativ wirkenden Stoffen, die anderweitig nicht erfasst sind [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 2.201** Allergische und normegische Hauterkrankungen, die nicht in Anhang I genannt sind [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Hautkrankheiten Durch anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 2.301** Lungenfibrosen durch in der Europäischen Liste nicht erfasste Metalle [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 2.303** Bronchopulmonale Erkrankungen und Bronchialkarzinome nach Exposition gegenüber Ruß / Teer / Asphalt / Teerpech / Anthrazen oder seinen Verbindungen / Mineralölen und -fetten [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 2.304** Bronchopulmonale Erkrankungen durch künstliche Mineralfasern [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 2.305** Bronchopulmonale Erkrankungen durch synthetische Fasern [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 2.307** Erkrankungen der Atemwege, ausgelöst durch nicht im Anhang I erfasste Reizstoffe [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 2.308** Larynxkarzinom nach Einatmen von Asbeststaub [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffe]
- 2.401** Durch Parasiten verursachte Krankheiten [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten, die in Anhang I nicht erfasst sind]
- 2.402** Tropenkrankheiten [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten, die in Anhang I nicht erfasst sind]
- 2.501** Abrissbrüche der Wirbeldornfortsätze durch Überlastung [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 2.502** Bandscheibenschäden der Lendenwirbelsäule durch wiederholte vertikal wirkende Ganzkörper-Schwingungsbelastung [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 2.503** Stimmbandknötchen durch anhaltende berufsbedingte Beanspruchung der Stimme [Anhang II Europäische Berufskrankheitenliste - Ergänzende Liste für berufliche vermutete Verursachung - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 301** Krankheiten des Atemapparats und Karzinome [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 301.11** Silikose [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 301.12** Silikose in Verbindung mit Lungentuberkulose [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 301.21** Asbestose [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten

Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]

- 301.22** Durch Einatmen von Asbeststäuben verursachtes Mesotheliom [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 301.31** Durch Silikatstäube verursachte Pneumokoniosen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 302** Komplikation der Asbestose durch Bronchialkarzinom [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 303** Bronchopulmonale Erkrankungen durch Sintermetallstäube [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 304.01** Durch äußere Einwirkungen verursachte allergische Alveolitiden [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 304.02** Lungenerkrankungen durch Einatmen von Baumwoll-, Leinen-, Hanf-, Jute-, Sisal- und Bagassestäuben und -fasern [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 304.04** Erkrankungen der Atemwege durch Einatmen von Kobalt-, Zinn-, Barium- und Graphitstäuben [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 304.05** Siderose [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 304.06** Durch Einatmen allergener Stoffe ausgelöstes allergisches Asthma, sofern die Stoffe jeweils als Allergen anerkannt sind und mit der Art der Arbeit zusammenhängen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 304.07** Durch Einatmen allergener Stoffe ausgelöste allergische Rhinitis, sofern die Stoffe jeweils als allergen anerkannt sind und mit der Art der Arbeit zusammenhängen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 305.01** Durch Holzstäube verursachte Krebserkrankungen der oberen Atemwege [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 306** Durch Asbest ausgelöste fibrosierende Erkrankungen der Pleura mit Einschränkung der Atemfunktion [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 307** Chronisch-obstruktive Bronchitis oder Emphysem der Steinkohlenbergleute [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 308** Durch Einatmen von Asbeststäuben verursachtes Bronchialkarzinom [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 309** Bronchopulmonale Erkrankungen durch Stäube oder Rauche, die Aluminium oder seine Verbindungen enthalten [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 310** Bronchopulmonale Erkrankungen durch Thomasmehl [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten]
- 336** Designer-Droge JB 336 [Dro]
- 401** Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten, die von Tieren oder tierischem Material auf den Menschen übertragen werden [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten]
- 402** Tetanus [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten]
- 403** Brucellose [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten]

- 404** Virushepatitis [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten]
- 405** Tuberkulose [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten]
- 406** Amöbiasis [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten]
- 407** Sonstige Infektionskrankheiten bei Beschäftigten der Bereiche Gesundheitsvorsorge, Krankenpflege, häusliche Betreuung, Labortätigkeit oder vergleichbarer Bereiche, in denen nachweislich Infektionsgefahr besteht [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten]
- 502.01** Grauer Star durch Wärmestrahlung [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 502.02** Erkrankungen der Bindehaut aufgrund der Exposition gegenüber ultravioletten Strahlen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 503** Durch schädigenden Lärm verursachte Schwerhörigkeit oder Taubheit [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 504** Erkrankungen durch Zu- oder Abnahme des Luftdrucks [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 505.01** Durch mechanische Schwingungen verursachte osteoartikuläre Erkrankungen der Hand einschließlich des Handgelenks [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 505.02** Durch mechanische Schwingungen verursachte Angioneurosen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.10** Durch Druck verursachte Erkrankungen der Schleimbeutel [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.11** Bursitis im Kniebereich [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.12** Bursitis im Ellenbogenbereich [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.13** Bursitis im Schulterbereich [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.21** Erkrankungen durch Überlastung der Sehnenscheiden [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.22** Erkrankungen durch Überlastung des Sehnengleitgewebes [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.23** Erkrankungen durch Überlastung der Sehnen- und Muskelansätze [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.30** Meniskusschäden nach länger andauernder Tätigkeit in kniender oder hockender Stellung [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.40** Drucklähmungen der Nerven [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 506.45** Karpaltunnelsyndrom [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 507** Augenzittern der Bergleute [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 508** Erkrankungen durch ionisierende Strahlen [Anhang I Europäische Berufskrankheitenliste - Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten]
- 555** Opium *[Dro]*
- 714** Methaqualon *[Dro]*
- 999** hochwertiges Morphin *[Dro]*
- 10%** Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Moribund, Krankheit schreitet schnell fort]

- 20%** Schwer krank, Krankenhauspflege und supportive Maßnahmen erforderlich [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 30%** Schwer krank, Krankenhauspflege notwendig [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 40%** Bettlägerig, spezielle Pflege erforderlich [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 50%** Eingeschränkte Leistungsfähigkeit, braucht krankenflegerische und ärztliche Betreuung, nicht dauernd bettlägerig [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 60%** Eingeschränkte Leistungsfähigkeit, benötigt gelegentlich fremde Hilfe [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 70%** Eingeschränkte Leistungsfähigkeit, arbeitsunfähig, kann sich selbst versorgen [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 80%** Normale Leistungsfähigkeit mit Anstrengung, geringe Krankheitssymptome [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 90%** Normale Leistungsfähigkeit, minimale Krankheitssymptome [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 100%** Normalzustand, keine Beschwerden keine Manifeste Erkrankung [Karnofsky-Index performance status *[A]* - Allgemeinzustand onkologischer und / oder geriatrischer Patienten]
- 404** error message [unverständlich] *[As]*
- 1972** Gerinnungsfaktoren 10 / 9 / 7 / 2 [Mnemonik für Vitamin K-abhängige Gerinnungsfaktoren]
- 1973** Hirnnerven 9 / 10 / 7 / 3: parasympathische Hirnnerven [Mnemonik]