

Biomedizinische Informatik und Data Science (M.Sc.)

Master of Science – Zertifikatskurse/-programme

Projektarbeit

Technische Abbildung des Lebenszyklus von ICD-10-GM Klassifikationen

Abel Hodelin Hernandez ®

betreut von Marcus Will





Abkürzungsverzeichnis

| ICD-10-0 | GM International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision, German Modification | |
|----------------------|--|----|
| \mathbf{CDW} | Clinical Data Warehouse | |
| DIZ | Datenintegrationszentrum | 1 |
| MIRAC | UM Medical Informatics in Research and Care in University Medicine | 1 |
| MII | Medizin Informatik Initiative | 1 |
| DB | Datenbank | 1 |
| ETL | Extract, Transform, Load | 1 |
| BMG | Bundesministeriums für Gesundheit | 1 |
| BfArM | Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte | 1 |
| \mathbf{SGB} | Sozialgesetzbuch | 1 |
| Alpha-II | Alpha-Identifikator | 1 |
| COVID | Corona Virus Disease | 1 |
| ZIP | Zipper | 2 |
| \mathbf{CSV} | Comma-Separated Values | 2 |
| SQL | Structured Query Language | 2 |
| RDBMS | Relational Database Management System | 2 |
| BASH | Bourne-again shell | 5 |
| EBM | Einheitlicher Bewertungsmaßtab1 | .2 |
| WHO | Welt regundheit correspication 1 | 1 |







Abbildungsverzeichnis

| 1 | Vorschlag der Datenbank Struktur von ICD-10-GM | 4 |
|------------------|--|----|
| 2 | Datenfluss des Prozesses | 5 |
| 3 | ETL-Strecke | 7 |
| 4 | Neue ICD-10-GM pro Jahr | Ĝ |
| 5 | Kapitel der ICD-10-GM pro Jahr | 10 |
| 6 | Meldepflichtige ICD-10-GM pro Jahr | 10 |
| Tab ₍ | ellenverzeichnis | |
| 2 | Verschiedene Bezeichnungen von COVID-19 | 2 |
| | Verschiedene Bezeichnungen von COVID-19 | 2 |
| 3 | Verschiedene Bezeichnungen von COVID-19 | 3 |
| $\frac{3}{4}$ | Inhalt im Ordner Klassifikationsdateien | 3 |
| | Inhalt im Ordner Klassifikationsdateien | 3 |

⊚••••





Inhaltsverzeichnis

| 1 | Introduktion | 1 |
|---|---|------------------|
| 2 | ICD-10-GM 2.1 Alphabetisches Verzeichnis (Alphabet) | 1 1 2 2 |
| 3 | Datenbank Schema3.1 Aufbau der Datenbank Schema3.2 Funktion der neuen Tabellen3.3 Ablauf in der Datenbank | 3 |
| 4 | ETL 4.1 Extraktion (Extract) | 6 |
| 5 | Data Analyse 5.1 Neue ICD-10-GM | 8 9 11 |

⊚••••



1 Introduktion

Die International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision, German Modification (ICD-10-GM) auf Deutsch Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme [6] gilt als Standard bei der Auszeichnung von Gesundheitsdaten. Häufig bleibt die temporäre Natur dieses Schemas in Applikationen und Auswertungen unberücksichtigt.

Im Rahmen der Konzeption des Clinical Data Warehouse (CDW) für ein Datenintegrationszentrum (DIZ) des Konsortiums Medical Informatics in Research and Care in University Medicine (MIRACUM) der Medizin Informatik Initiative (MII) muss diese Situation abgebildet werden [14].

Das Ziel dieses Projekts ist die Darstellung der Besonderheiten eines Lebenszyklus der historischen ICD-10-GM Auffassungen von 2007 bis 2021 in einer Datenbank. Um dieses Ziel zu erreichen wurde eine Datenbank (DB)-Schema für die Speicherung der Information der ICD-10-GM entwickelt und eine Extract, Transform, Load (ETL)-Strecke konzipiert für den Import der Daten in die DB.

2 ICD-10-GM

Die amtliche Klassifikation zur Verschlüsselung von Diagnosen in der ambulanten (§295 Sozialgesetzbuch (SGB) V) und stationären (§301 SGB V) Versorgung in Deutschland ist die ICD-10-GM. Die Versionen und Formaten davon gelten vom Anfang bis zum Ende eines Jahres und werden im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) von dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) jährlich aktualisiert und herausgegeben [6].

Die ICD-10-GM ist eine monohierarchisch strukturierte, alphanumerische Klassifikation mit bis zu 5 Ebenen und deren Aufbau besteht aus zwei Teilen, das systematisches und alphabetisches Verzeichnis [6].

2.1 Alphabetisches Verzeichnis (Alphabet)

Die alphabetische Zuordnung des Kodes entsteht aus der gebräuchlich Diagnosentexte. Die Systematik enthält nicht alle Diagnosen des Alphabets und eine Bezeichnung dient dazu als Verzugsbezeichnung, sodass das Alphabet auch andere Diagnosenbezeichnungen enthält, die auch veralte oder ungenau sind [1]. Ein Beispiel davon ist Corona Virus Disease (COVID) (Tabelle 1). Aus diesem Grund existiert der Alpha-Identifikator (Alpha-ID). Der nutzt die Bezeichnungen als Basis für eine nicht klassifizierenden Kode [1].





Tabelle 1: Verschiedene Bezeichnungen von COVID-19 mit deren Alpha-ID und

ICD-10-GM Identifikatoren

| Alpha-ID | ICD-10-GM | Bezeichnung |
|----------|-----------|--|
| I130805 | U07.1! | Coronavirus-Infektion-2019, durch Labortest nachgewiesen |
| I130804 | U07.1! | Coronavirus-Infektion-2019, Virus nachgewiesen |
| I130797 | U07.1! | Coronavirus-Krankheit-2019, Virus nachgewiesen |
| I130809 | U07.1! | COVID-19-Infektion, durch Labortest nachgewiesen |
| I130796 | U07.1! | COVID-19-Infektion, Virus nachgewiesen |

2.2 Systematisches Verzeichnis (Systematik)

Die Systematik ist eine hierarchisch geordnete Liste der vierstelligen Systematik des Kodes [12, 3]. Dies Hierarchieebenen der ICD-10-GM sind Kapitel, Gruppe/Bereiche und Kode, nämlich Kategorie/Dreisteller, Subkategorien/Vier- und Fünfsteller [3]. Ein sehr wichtiges Aspekt bei der Nutzung der ICD-10-GM, die in vielen Datenquellen eines Krankenhaus nicht richtig wahrgenommen wird, ist dass, alle Hinweise beim Kodieren immer berücksichtigt werden müssen [3].

Für die Durchführung und den Zweck dieses Projekts wird mit den **systematischen Verzeichnissen** der ICD-10-GM und deren vom BfArM veröffentlichen Dateien und Metadaten gearbeitet.

2.3 Metadaten

Das BfArM veröffentlicht zwischen September und Dezember eines Jahres die Metadaten der neuen Fassung der ICD-10-GM in einer Zipper (ZIP)-Datei mit Kodierungen und weiteren Informationen. Der Ordner Klassifikationsdateien enthält die aktuelle Version der Dateien für die Klassifikation der ICD-10-GM (Tabelle 2).

Diese Dateien sind in Comma-Separated Values (CSV)-Format mit ";" als Trendzeichen. Die ZIP-Datei enthält auch eine icd10gmJAHRESVERSIONsyst_metadaten_liesmich.txt mit der Beschreibung aller Dateien und Structured Query Language (SQL)-Statements für die Aufbau einer Datenbank oder eines Schemas (Tabellen mit den Kopfzeilen in rot in der Abbildung 1), je nach welchem Relational Database Management System (RDBMS) benutzt wird [9].

Die ZIP-Datei befindet sich auf die Seite Downloads der Klassifikationen der BfArM Webseite in der Sektion ICD-10-GM, aktuelle Jahresversion, ICD-10-GM Jahr Metadaten TXT (CSV).





Tabelle 2: Liste der Dateien im Ordner Klassifikationsdateien. "JJJJ" stellt das Jahr der Fassung der ICD-10-GM dar.

| Dateiname | Information |
|-----------------------------|----------------------------------|
| icd10gmJJJJsyst_gruppen.txt | Kapitel der ICD-10-GM-Systematik |
| icd10gmJJJJsyst_kapitel.txt | Kapitel der ICD-10-GM-Systematik |
| icd10gmJJJJsyst_kodes.txt | Kodes der ICD-10-GM-Systematik |
| morbl_JJJJ.txt | Morbiditätsliste |
| mortl1_JJJJ.txt | Mortalitätsliste 1 |
| mortl1grp_JJJJ.txt | Gruppen der Mortalitätsliste 1 |
| mortl2_JJJJ.txt | Mortalitätsliste 2 |
| mortl3_JJJJ.txt | Mortalitätsliste 3 |
| ortl3grp_JJJJ.txt | Gruppen der Mortalitätsliste 3 |
| mortl4_JJJJ.txt | Mortalitätsliste 4 |

3 Datenbank Schema

3.1 Aufbau der Datenbank Schema

Für die Durchführung dieses Projekts wurde ein relationales DB Schema in Postgresql entwickelt. Damit wurden die SQL-Statements der "LIESMICH"-Datei angepasst. Außerhalb von den SQL-Anpassungen wurde die Tabelle kodes auch modifiziert. In dieser Tabelle wurde die Spalte ver für die Speicherung der Auffassungen oder Versionen eingefügt und die Spalte fünfsteller wurde zu fuenfsteller umbenannt, um Probleme mit Zeichen-Kodierung zu verhindern. Noch dazu wurden drei neuen Tabelle eingefügt, um die Veröffentlichung Daten, Speicherung und Historisierung aller verfügbaren ICD-10-GM zu steuern (Subsektion 3.2).

3.2 Funktion der neuen Tabellen

Für die Erfassung der Datierung der Veröffentlichungen der ICD-10-GM wurde die Tabelle icd10gm_release_info erstellt. Diese speichert den Identifikator oder das Jahr der Version in der Spalte icd10gm_version und das Datum der Veröffentlichung in der Spalte icd10gm_release. Diese hat das Format JJJJ-MM-TT. Wobei J das Jahr, M der Monat und T der Tag darstellen.

Alle ICD-10-GM von 2007 bis jetzt, in aktueller Fassung bei den gültigen, werden in der Tabelle icd10gm gespeichert. Die Spalte code, genau wie bei der Tabelle kodes vom BfArM-Schema ist die Hauptschlüssel. ver speichert die Version und ist ein Fremd Schlüssel die zeigt die Spalte icd10gm_version der Tabelle icd10gm_release_info. Die boolesche Spalte isused wird benutzt zu markieren welche ICD-10-GM bei anderen Systemen angewendet wurde.

◎••◎



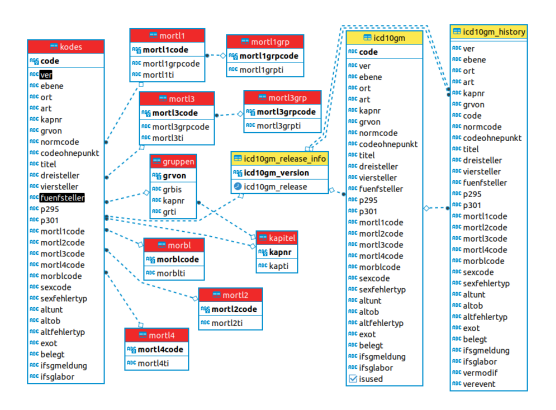


Abbildung 1: Datenbank Struktur des Schemas der ICD-10-GM von BfArM mit der Änderungen an der Tabelle kodes in schwarz markiert und neuen Tabellen in gelb gekennzeichnet.

Die Tabelle icd10gm_history enthält die vorherige Information der ICD-10-GM, die mit der Laufe der Zeit gelöscht oder geändert wurden. Die Besonderheiten diese Tabelle sind die Spalten ver, vermodif und verevent. Die vergangene Version einer ICD-10-GM wird in der Spalte ver gespeichert. Die Spalte vermodif enthält die Version bei deren eine ICD-10-GM gelöscht oder modifiziert wurde. Die Ereignisse von Änderung oder Löschung werden mit den Buchstaben U "update" und D "delete" kodiert in der Spalte verevent gespeichert.

3.3 Ablauf in der Datenbank

Mit Hilfe einer ETL-Strecke (Sektion 4) werden die Daten in der DB importiert. Die Information der Veröffentlichung der ICD-10-GM wird in der Tabelle icd10gm_release _info eingefügt. Die Tabellen von BfArM erhalten nur die Information der, für ein Jahr, gültigen ICD-10-GM. Mit jeder Ladung wird die Information der Tabelle icd10gm mit den Daten der Tabelle kodes erneuert. Wobei die neuen Codes und deren Informatio-

(()



nen zusammen mit Aktualisierungen eingefügt werden. An diese Stelle die ICD-10-GM, die in der neuen Fassung nicht mehr vorhanden sind oder modifiziert wurden, werden in der alten Fassung in der Tabelle icd10gm_history mit der Art der Änderung zusammen mit Identifikator vergangener und neuer ICD-10-GM Version eingefügt. Dieser Prozessablauf in der DB ist durch Triggers gesteuert, es ist im Datenflussdiagramm der Abbildung 2 repräsentiert.

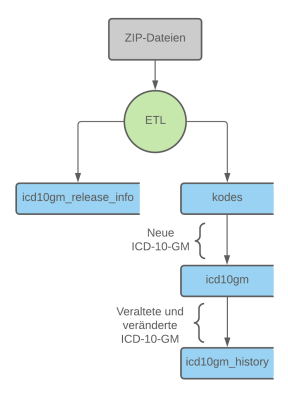


Abbildung 2: Datenflussdiagramm des Prozesses von den ZIP-Dateien bis zum Import in der DB

4 ETL

Für die Entwicklung der ETL-Strecke wurden Bourne-again shell (BASH)-Skript unter Ubuntu 20.04 programmiert und durchgeführt. Die Anfang Punk für die Durchführung der ETL sind die ZIP-Dateien der ICD-10-GM Metadaten von 2007 bis 2021 aus der Download Seite vom BfArM für die Klassifikationen: https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/. Der Abruf und die Reihenfolge der Skripts für



den Durchlauf der ETL werden von dem BASH-Skript icd_etl.sh definiert. Die Abbildung 3 stellt das Flussdiagramm der ETL-Strecke dar.

4.1 Extraktion (Extract)

Zuerst werden die ZIP-Dateien mit Hilfe des Skripts unzipper.sh entpackt. In den generierten Ordner werden die CSV-Kode-Dateien ausgewählt und in einem neuen Ordner kopiert. Für den Durchlauf diese Prozesses ist das Skript copy_codes.sh verantwortlich. Die Information des Datums der Freigabe und Fassung wird mit dem Skript extra_info.sh extrahiert. Der ETL-Prozess ist in der Flussdiagramm der Abbildung 3 dargestellt.

4.2 Transformation (Transform)

Manche der alten Kode-Dateien haben das ISO-8859-15 Format als Zeichenkodierung. Das verursacht Probleme bei dem Datenaustausch zwischen Plattformen. Aus diesem Grund wandelt das Skript iso_2_utf8.sh.sh die Kode-Dateien von ISO-8859-15 in UTF-8 um.

Mit der Laufe der Zeit sind neue Felder oder Spalten in der CSV-Dateien entstanden und andere wurden veraltet und nicht weiter benutzt. Deswegen das Skript select_columns.sh wählt die aktuell benutzte Spalten in den alten Code-Dateien aus, fügt in diesen Dateien lehren Felder an die Positionen der neuen Spalten ein, und fügt ein neues Feld mit der Version an Anfang jeder Datei.

4.3 Laden (Load)

Am Ende das Skript insert_into_db.sh importiert die Information der CSV-Dateien in der Tabelle kodes.sh der DB. Der weitere Datenfluss in der DB ist in der Subsektion 3.3 beschrieben.





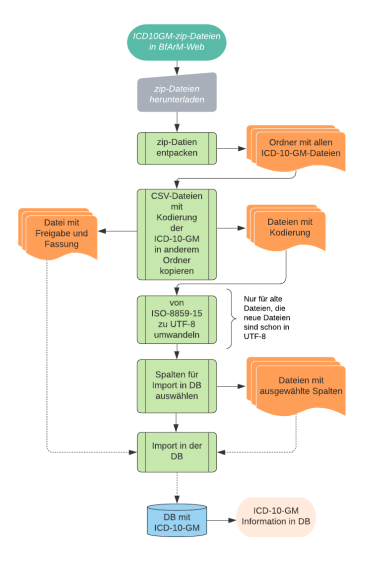


Abbildung 3: Flussdiagramm der ETL-Strecke für den Import der Information der ICD-10-GM von den ZIP-Dateien in der DB



5 Data Analyse

Jede CSV-Datei mit Codes enthält durchschnittlich 15782 ICD-10-GM (Tabelle 3).

Tabelle 3: Anzahl an ICD-10-GM per Jahr in den CSV-Dateien

| Anzahl | Fassung |
|--------|--------------|
| 15455 | 2007 |
| 15498 | 2008 |
| 15523 | 2009 |
| 15598 | 2010 |
| 15633 | 2011 |
| 15643 | 2012 |
| 15668 | 2013 |
| 15688 | 2014 |
| 15761 | 2015 |
| 15821 | 2016 |
| 15930 | 2017 |
| 16059 | 2018 |
| 16126 | 2019 |
| 16131 | 2020 |
| 16203 | 2021 |
| 15782 | Durchschnitt |
| 236737 | Gesamt |

Nach dem Durchlauf der ETL sind insgesamt 16520 ICD-10-GM von 2007 bis 2021 in der Tabelle icd10gm eingefügt. Davon 6188 blieben unverändert,152 sind gelöschte ICD-10-GM und 10180 wurden verändert (Tabelle 4). Wobei die Spalten für den Titel der drei- vier- und fünfstelligen Codes nicht berücksichtigt wurden (Schauen Sie die Spalten dreisteller, viersteller und fuensteller der Tabellen kodes, icd10gm, und icd10gm_history in der Abbildung 1), weil diese drei Felder im Jahr 2012 neue eingefügt wurden. Ein weiteres Aspekt ist, dass die Werte verschiedener Felder in früheren Fassungen bei manchen ICD-10-GM nicht definiert waren (Tabelle 6).

Tabelle 4: Charakterisierung der ICD-10-GM in der DB

| Anzahl | Information |
|--------|-------------|
| 16520 | Gesamt |
| 6188 | Unverändert |
| 152 | Gelöscht |
| 10180 | Geändert |



5.1 Neue ICD-10-GM

Von 2008 bis 2021 sind insgesamt 966 neuen ICD-10-GM entstanden. Ein interessantes Aspekt davon ist, dass die Anzahl neuer ICD-10-GM pro Jahr unregelmäßig ist (Abbildung 4). Es gib Jahre wie 2010, 2017 und 2018 mit mehr als 100 neue Einträge. Dieses Phänomen passiert bei dem Bedarf neue Subklassifikationen und Charakterisierung von Diagnosen, wie zum Beispiel, der Code U81! in 2007 für Bakterien mit Multiresistenz gegen Antibiotika wurde in 2017 gelöscht und stattdessen entstand die Kodierung U81.-! für Gramnegative Erreger mit bestimmten Antibiotikaresistenzen, die besondere therapeutische oder hygienische Maßnahmen erfordern zusammen mit 43 weiteren Subklassifikationen von U81.0-! bis U81.8! für die Charakterisierung der verschiedenen multiresistenten Erreger.

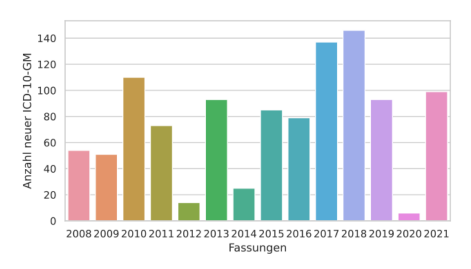


Abbildung 4: Anzahl neuer ICD-10-GM zwischen den Jahren 2008 und 2021

Im Jahr 2018 wurden mehr als 80 neue ICD-10-GM im Kapitel Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes eingefügt (Abbildung 5). Ursache davon war die Insertion der Lokalisation der Muskel-Skelett-Beteiligung in der fünften Stelle der Kodierung mit Ziffern von 0 bis 9, um die Beschreibung der Pathologien zu verbessern.

Ein wichtiger und aktueller Punkt sind die meldepflichtigen Krankheiten in der Laufe der Jahre. Die Abbildung 6 stellt das Verhältnis der meldepflichtigen ICD-10-GM. Es ist zu erkennen, dass sei 2007 nur in den Jahren 2010, 2016 und 2021 wurden neue meldepflichtigen Codes definiert (Tabelle 5). Ursachen davon sind Pandemien und Epidemien wie die Influenza zwischen 2009 und 2010 [2, 10], die Verbreitung des Dengue Fiebers in Europa als Effekt der Globalisierung mit der steigenden Mobilität

◎••◎



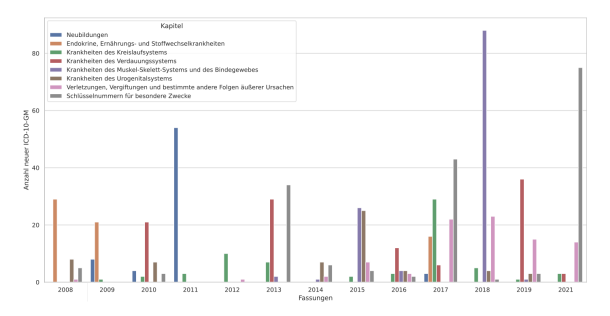


Abbildung 5: Kapitel der neuen ICD-10-GM zwischen den Jahren 2008 und 2021

[11] und Verbreitung der asiatischen Tigermücke Aedes (Stegomyia) albopictus zwischen 2015 und 2016 in der Region als Konsequenz der milden Winter [13], und noch aktuell seit Februar 2020 die Verbreitung des Corona Virus in Europa [5] und deren gesundheitlichen Folgen [4].

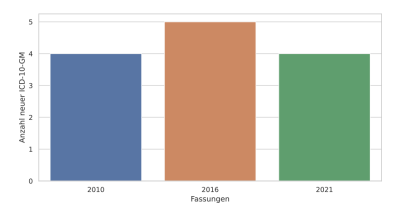


Abbildung 6: Meldepflichtige Krankheiten zwischen den Jahren 2008 und 2021





Tabelle 5: Meldepflichtige Krankheiten

| Fassung | ICD-10-GM | Titel |
|---------|-----------|---|
| 2010 | B17.9 | Akute Virushepatitis, nicht näher bezeichnet |
| 2010 | U69.2-! | Sekundäre Schlüsselnummern für besondere epidemiologische |
| | | Zwecke |
| 2010 | U69.20! | Influenza A/H1N1 Pandemie 2009 [Schweinegrippe] |
| 2010 | U69.21! | Influenza A/H5N1 Epidemie [Vogelgrippe] |
| 2016 | A97 | Dengue |
| 2016 | A97.0 | Dengue ohne Warnzeichen |
| 2016 | A97.1 | Dengue mit Warnzeichen |
| 2016 | A97.2 | Schweres Dengue |
| 2016 | A97.9 | Dengue, nicht näher bezeichnet |
| 2021 | U07.1! | COVID-19, Virus nachgewiesen |
| 2021 | U07.2! | COVID-19, Virus nicht nachgewiesen |
| 2021 | U10 | Multisystemisches Entzündungssyndrom in Verbindung mit |
| | | COVID-19 |
| 2021 | U10.9 | Multisystemisches Entzündungssyndrom in Verbindung mit |
| | | COVID-19, nicht näher bezeichnet |

5.2 Modifizierte ICD-10-GM

Die verschiedene Anderungen an den Metadaten sind in der Tabelle 6 ausgelistet. Es ist zu erkennen, dass die meiste Anderungen in Bezug zur Mortalitätslisten entstanden sind. Die Ursache davon ist, dass der Inhalt solche Listen bei der meiste ICD-10-GM im Jahr 2008 definiert wurde. Andererseits sind die Anderungen an diesen Felder minimal bei ICD-10-GM, bei deren diese Listen schon definiert wurden. Die zahlreiche Modifikationen an der Klassentitel entstehen durch Vorläge zur Weiterentwicklung der Klassifikation. Ein Beispiel davon ist die Schlüsselnummer E10.31 mit dem Titel "Primär insulinabhängiger Diabetes mellitus [Typ-1-Diabetes] mit Augenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet". Dieser Titel wurde zu "Primär insulinabhängiger Diabetes mellitus [Typ-1-Diabetes]: Mit Augenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet" in 2009. Die Anderung wurde in diesem Jahr durchgeführt, da eine fünfte Stelle in der Klassifikationen von E10 bis E14 eingefügt wurde [7]. Der Titel dieser ICD-10-GM wurde nochmal in 2014 zu "Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Augenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet" geändert. In diesem Jahr wurden die Titel von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) an die gebräuchliche Terminologie angepasst [8].

◎•••







Tabelle 6: Liste der Metadaten und Anzahl an Änderungen

| Änderungen | Metadaten Metadaten |
|------------|---|
| 6949 | Bezug zur Mortalitätsliste 3 |
| 5 | Bezug zur Mortalitätsliste 3 (davon definiert) |
| 6348 | Bezug zur Mortalitätsliste 1 |
| 2 | Bezug zur Mortalitätsliste 1 (davon definiert) |
| 1111 | Klassentitel |
| 308 | Untere Altersgrenze |
| 42 | Untere Altersgrenze (davon relevant) |
| 299 | Bezug zur Morbiditätsliste |
| 11 | Bezug zur Morbiditätsliste (davon definiert) |
| 286 | Obere Altersgrenze |
| 19 | Obere Altersgrenze (davon relevant) |
| 162 | Auswahl der Laborausschlussziffer des einheitliches Bewertungs- |
| | maßtabs (EBM) |
| 118 | Art der Vier- und Fünfsteller |
| 69 | Bezug zur Mortalitätsliste 4 |
| 0 | Bezug zur Mortalitätsliste 4 (davon definiert) |
| 68 | Geschlechtsbezug |
| 64 | Bezug zur Mortalitätsliste 2 |
| 2 | Bezug zur Mortalitätsliste 2 (davon definiert) |
| 44 | Erster Dreisteller der Gruppe |
| 40 | Meldepflicht |
| 31 | Sehr seltene Krankheit in Mitteleuropa |
| 6 | Belegte Nummer |
| 3 | Paragraph 295 |
| 2 | Klassifikationsebene |

◎•◎





Literatur

- [1] Alphabetisches Verzeichnis zur ICD-10-GM. Zugriff am 22-09-2021. Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/alphabet/.
- [2] A Amato-Gauci, P Zucs, R Snacken, B Ciancio, V Lopez, E Broberg, P Penttinen, A Nicoll und collective on behalf of the European Influenza Surveillance Network (EISN). "Surveillance trends of the 2009 influenza A(H1N1) pandemic in Europe". In: Eurosurveillance 16.26, 19903 (2011). DOI: https://doi.org/10.2807/ese.16.26.19903-en. https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/ese.16.26.19903-en.
- [3] Aufbau der Vierstelligen ausführlichen Systematik der ICD-10-GM. Zugriff am 30-09-2021. Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/systematik/systematik/.
- [4] Abdul Mannan Baig. "Chronic COVID syndrome: Need for an appropriate medical terminology for long-COVID and COVID long-haulers". In: Journal of Medical Virology 93.5 (2021), S. 2555–2556. DOI: https://doi.org/10.1002/jmv. 26624. eprint: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/jmv. 26624. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jmv.26624.
- [5] Feng He, Yu Deng und Weina Li. "Coronavirus disease 2019: What we know?" In: Journal of Medical Virology 92.7 (2020), S. 719-725. DOI: https://doi.org/10.1002/jmv.25766. eprint: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/jmv.25766. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jmv.25766.
- [6] ICD-10-GM. Zugriff am 22-09-2021. Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), 2021. https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/.
- [7] Kommentar zur ICD-10-GM Version 2009. Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information, DIMDI, Sep. 2008.
- [8] Kommentar zur ICD-10-GM Version 2014. Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information, DIMDI, Sep. 2013.
- [9] LIESMICHDATEI. Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Nov. 2020.

◎•••





- [10] Robyn Martin, Alexandra Conseil, Abie Longstaff, Jimmy Kodo, Joachim Siegert, Anne-Marie Duguet, Paula Lobato de Faria, George Haringhuizen, Jaime Espin und Richard Coker. "Pandemic influenza control in Europe and the constraints resulting from incoherent public health laws". In: *BMC Public Health* 10.1 (Sep. 2010), S. 532. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/1471-2458-10-532. https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-532.
- [11] Donald Salami, César Capinha, Maria do Rosário Oliveira Martins und Carla Alexandra Sousa. "Dengue importation into Europe: A network connectivity-based approach". In: *PLOS ONE* 15.3 (März 2020), S. 1–19. DOI: 10.1371/journal.pone.0230274. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230274.
- [12] Systematisches Verzeichnis der ICD-10-GM. Zugriff am 22-09-2021. Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/systematik/.
- [13] D. Walther, D.E. Scheuch und H. Kampen. "The invasive Asian tiger mosquito Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) in Germany: Local reproduction and overwintering". In: *Acta Tropica* 166 (2017), S. 186–192. ISSN: 0001-706X. DOI: https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2016.11.024. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001706X16305472.
- [14] Marcus Will. pesönliches Gespräch. 2021.

©**() (**)

14