

BASISDOKUMENTATION

Kinder- und Jugendpsychiatrie – ambulant

Allgemeine Hinweise und Anleitung zum Lesen des Dokuments

Allgemeine Hinweise:

- Folgende Kodierungen bleiben über den gesamten Fragebogen hinweg konstant:
 - 0 = nein
 - 1 = ja
 - 99 = unbekannt / nicht beurteilbar
 - 77 = fehlender Wert / Missing → Frage wurde freigelassen / nicht beantwortet
 - 66 = fehlender Wert / Missing → Frage wurde nicht beantwortet, da sie durch einen Filter ausgeblendet war / nicht beantwortet werden musste
- AmBADO-Kurzversion:** Alle für die AmBADO-Kurzversion **obligatorischen Fragen** sind **gelb markiert**. Alle weiteren Fragen sollen bei der Auswahl der Kurzversion (Frage 1.9 == 1) in der programmierten Eingabemaske ausgeblendet werden und beim Export mit „-66“ befüllt sein.
- Bei Fragen zur Programmierung und Umsetzung können Sie sich an bidag@kbo.de ambado-kjp@bidag.de wenden.

Hinweise zum Lesen des Dokuments:

- Jede Frage ist in einem geschlossenen Kasten dargestellt. Innerhalb dieses Kastens finden sich alle relevanten Informationen zu der Frage:

Frage-Nummer	Frage-Text	Variablen-Name (Var-Name)
<i>Programmierhinweis</i> <i>Ausfüllbares Antwortfeld oder auswählbare Antwortoptionen</i>	<i>Hinweise aus dem Glossar, die für die Beantwortung der Frage hilfreich sein können.</i>	<i>Datentyp</i>

- Die **Hinweise** aus dem Glossar sollten **als Untertitel / Hinweistexte** bei der Programmierung zur jeweiligen Frage mit aufgenommen werden. Dies soll die Beantwortung der Fragen erleichtern.
- Befindet sich über dem Frage-Kasten ein grau hinterlegtes **Filter-Textfeld**, soll diese Frage nicht standardmäßig in der programmierten Eingabemaske erscheinen. Die Frage ist nur für die im Filter beschriebenen Fälle relevant und soll auch nur dann zur Befüllung aktiviert / angezeigt werden. Wird eine Frage aufgrund eines Filters nicht beantwortet, sind die Felder beim Export mit „-66“ zu befüllen.
- Ist ein **Frage-Kasten eingerückt**, bedeutet dies, dass mehrere Bedingungen erfüllt sein müssen, damit die Frage abgefragt wird. Bei eingerückten Kästen, die beispielsweise grau eingefärbt sind, ist nicht nur der graue Kasten, sondern auch die vorangehende Frage bereits gefiltert, weshalb an dieser Stelle 2 Filter zutreffend sein müssen, damit die Frage zur Beantwortung eingeblendet wird (blau hinterlegter Kasten = 3 Filter → zwei vorherige Fragen und die Frage selbst sind gefiltert; lila hinterlegter Kasten = 4 Filter → drei vorherige Fragen und die Frage selbst sind gefiltert).

Hinweise zur Datenübermittlung:

- Die Daten des jeweiligen Dokumentationsjahres müssen **bis zum 30.09.** des Folgejahres in Form einer **CSV-Datei** (inkl. eines ausgefüllten Übergabeformulars) an die Auswertungsstelle übermittelt werden.
- In der **ersten Zeile** der CSV-Datei sind die im Erhebungsbogen festgelegten **Variablen-Namen** anzugeben. Hierbei sollte die Reihenfolge der Fragen eingehalten werden (Übersicht hierzu auf S.21 f).
- In der CSV-Datei sind nur die im Erhebungsbogen angegebenen **Kodierungen der Antworten** zulässig. Die dokumentierten Antwortoptionen sind als Ziffer zu übermitteln, nicht als Text (s. festgelegte Kodierung im Erhebungsbogen, z. B. „ja“ ist als „1“ zu übermitteln).
- Die zu übermittelnde Datei muss **alle AmBADO-Fälle** (Datensätze) beinhalten, **die in dem betreffenden Dokumentationsjahr abgeschlossen oder jahresaktualisiert** wurden (Frage 8.1 „Abschluss des AmBADO-Falls“ → Datum des betreffenden Jahres).

- Die korrekte Benennung der CSV-Datei ist in Kapitel „D. Datenübermittlung“ des Glossars festgelegt.

BASISDOKUMENTATION

Kinder- und Jugendpsychiatrie – ambulant

Kopfdaten

Name, Vorname des Versicherten: _____

Kassen-Nr.: _____ Versicherten-Nr.: _____

Status: _____ Vertragsarzt-Nr.: _____

VK gültig bis: _____

Name des Dokumentierenden: _____

Code des Dokumentierenden: _____

Achtung: Die Kopfdaten dürfen aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht an die Auswertungsstelle übermittelt werden. Sie sind nur für die hausinterne Verwendung durch die jeweiligen Behandler innerhalb der PIA bestimmt. Die Angaben dürfen an das PIA-spezifische Dokumentationssystem angepasst werden.

1. Soziodemographische Daten und Aufnahmebedingungen

Soziodemographische Daten

1.1: Prog.: bis zu 10-stellig, nur Ziffern [][][][][][][][][][][]	AmBADO-Fallnummer Hinweis: Personen-/Patientenidentifikationsnummer, die über alle Behandlungen (bzw. AmBADO-Fälle) hinweg konstant bleibt.	Var-Name: fall_nr Datentyp: Zahl
1.2: Prog.: 2-stellig, nur Ziffern [][]	Wieviele Dokumentation Hinweis: Chronologisch fortlaufende Durchnumerierung der angelegten AmBADO-Fälle.	Var-Name: wieviele Datentyp: Zahl
1.3: Prog.: 3-stellig, Ziffern [][][]	Institutionskennung Hinweis: Diese Kennziffer ist dreistellig. Die Vergabe der Stellen richtet sich nach folgendem Schema: 1.Stelle = Regierungsbezirk, 2.Stelle = Klinik/Institution, 3.Stelle = mögliche Untereinheit/Standorte innerhalb der Einrichtung.	Var-Name: kenn_inst Datentyp: Zahl
1.4: Prog.: 4-stellig, nur Ziffern – Format „JJJJ“ [][][][]	Geburtsjahr	Var-Name: geb_jahr Datentyp: Zahl
1.5: Prog.: Einfachauswahl 1 männlich (m) 2 weiblich (w) 3 unbestimmt (x) / divers (d)	Geschlecht Hinweis: Es gilt das offizielle Geschlecht und nicht das biologische.	Var-Name: sex Datentyp: Zahl
1.6: Prog.: 5-stellig, nur Ziffern 0-9 [][][][][]	Wohnsitz (PLZ) Hinweis: Hier wird die fünfstellige Postleitzahl des Wohnortes des Patienten eingetragen. Als Wohnort gilt der erste Wohnsitz des Patienten. <u>Bei Patienten mit einem Wohnsitz außerhalb Deutschlands ist „99999“ einzutragen.</u>	Var-Name: wohnsitz Datentyp: Text

Vorstellungs-/Aufnahmebedingungen

1.7: <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 Patient selbst / mit Sorgeberechtigtem gekommen 2 Empfehlung / Veranlassung durch Schule / KiTa 3 Empfehlung / Veranlassung durch niederg. Arzt / Psychotherapeuten / Rettungsdienst 4 Empfehlung / Veranlassung durch Jugendamt/ Krisendienst 5 Empfehlung / Veranlassung durch Polizei / Gericht / Landratsamt 6 keine Neuaufnahme – Jahresaktualisierung 99 unbekannt	Empfehlung / Veranlassung Hinweis: Die Kodierungen von 1 bis 6 sind in hierarchischer Reihenfolge angeordnet. Wenn z. B. sowohl die Ausprägung „2“ als auch die Ausprägung „3“ zutreffen, ist die Ausprägung „3“ zu kodieren.	Var-Name: empfehlung Datentyp: Zahl
1.8: <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 regulär 2 dringender Fall 3 Notfall 4 Notfall außerhalb der Regelöffnungszeiten 5 keine Neuaufnahme - Jahresaktualisierung	Aufnahmemodus Hinweis: dringender Fall: Vorstellung innerhalb von 14 Tagen erfolgt. Notfall: Vorstellung innerhalb von 24 Std. erfolgt.	Var-Name: aufn_modus Datentyp: Zahl
1.9: <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 0 keine AmbADO-Kurzversion 1 AmbADO-Kurzversion (bis zu zwei Termine)	AmbADO-Kurzversion (abrechenbare Leistungen an höchstens zwei dreier unterschiedlichen Kalendertagen) → Alle Fragen des Fragebogens sollen angezeigt werden und befüllbar sein. → Nur obligatorische Fragen müssen angezeigt und befüllt werden. Alle anderen Fragen sind mit „-66“ zu befüllen und auszublenden. Hinweis: Bei Patienten mit nicht mehr als zwei Terminen (mit abrechenbaren Leistungen an höchstens zwei-drei unterschiedlichen Kalendertagen) ist die Kurzversion zu verwenden, unabhängig davon, ob es sich um einen regulären Fall, einen Notfall oder einen vor- bzw. nachstationären Kontakt handelt.	Var-Name: kurz_bado Datentyp: Zahl
1.10: <i>Prog.: 810-stellig, nur Ziffern, abgetrennt durch Punkte - Format „TT.MM.JJJJ“</i> <u> </u> <u> </u> . <u> </u> <u> </u> . <u> </u> <u> </u> <u> </u>	Datum des Behandlungsbeginns Hinweis: Datum des Behandlungsbeginns: - Bei erstmaligem Beginn einer Behandlung: das Datum der ersten abrechenbaren Leistung. - Bei Beginn einer neuen Behandlung nach vorausgegangener Beendigung: das Datum der ersten abrechenbaren Leistung der neuen Behandlung. - Bei einer Jahresaktualisierung wird dieses Feld nicht neu kodiert. Es ist das Datum der vorherigen Dokumentation beizubehalten.	Var-Name: aufn_datum Datentyp: Datum
Filter: if 1.9 == 0 & 1.8 == 5 → 1.11 (else → 1.11= -66)		
1.11: <i>Prog.: 810-stellig, nur Ziffern, abgetrennt durch Punkte - Format „TT.MM.JJJJ“</i> <u> </u> <u> </u> . <u> </u> <u> </u> . <u> </u> <u> </u> <u> </u>	Datum des AmbADO-Fall-Beginns bei Jahresaktualisierung Hinweis: Dieses Feld ist nur bei einer Jahresaktualisierung von Langzeitbehandlungen auszufüllen. Hier ist das Datum der ersten abrechenbaren Leistung des Quartals, in dem der AmbADO-Fall jahresaktualisiert wird, einzutragen.	Var-Name: bado_datum Datentyp: Datum
1.12: <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 0 nein 1 Vorstellung wegen Verdacht auf Suizidalität, jedoch nicht bestätigt	Suizidalität Hinweis: Hier soll die Frage der Suizidalität des Patienten zu Beginn des aktuellen AmbADO-Falls eingeschätzt werden.	Var-Name: suizidal Datentyp: Zahl

2 suizidal, aktuell kein Suizidversuch
3 suizidal, aktuell Suizidversuch
99 unbekannt / unklar

Wohnsituation des Kindes / Jugendlichen

Filter: if 1.9 == 0 → 1.13 (else → 1.13 = -66)

1.13:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 familiären Haushalt (mit (Ersatz-)Eltern / Großeltern usw.)
- 2 eigenen Haushalt / privater Wohngemeinschaft
- 3 stationäre Jugendhilfe / Reha-/ Therapieeinrichtung
- 4 Notunterkunft (z. B. Frauenhaus, Flüchtlingsunterkunft)
- 5 kein fester Wohnsitz
- 99 unbekannt

Kind / Jugendlicher wohnt im / in ...

Hinweis: Die Frage ist mit „1“ (=familiärer Haushalt) zu beantworten, wenn der Patient mit Eltern, Ersatzeltern, Großeltern oder sonstigen Verwandten lebt. Lebt der Patient alleine oder mit Partner, ist dies dem „eigenen Haushalt“ (=2) zuzuordnen. In die „private Wohngemeinschaft“ (=2) sind WGs mit Freunden oder sonstigen Personen einzuordnen. 5-Tages-Einrichtungen und Jugendgeschützstellen sind unter der Ausprägung „3“ zu erfassen.

Var-Name: **wohnsituation**

Datentyp: Zahl

2. Anamnese einschließlich familiärer Belastungen

Komplikationen / Risikofaktoren

Filter: if 1.9 == 0 → 2.1 (else → 2.1 = -66)

2.1:

Prog.: Einfachauswahl

- 0 nein
- 1 ja
- 99 unbekannt

Komplikationen / Risikofaktoren im Schwangerschafts-, Geburts-, postpartalen Verlauf

Hinweis: Nur das Vorhandensein von Komplikationen kodieren, deren Schweregrad entsprechende medizinische Maßnahmen erforderlich gemacht hat.

Var-Name: **komp_ss**

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 → 2.2 (else → 2.2 = -66)

2.2:

Prog.: Einfachauswahl

- 0 nein
- 1 ja
- 99 unbekannt

Komplikationen / Risikofaktoren: gravierende Mängel in der Betreuungssituation während der Kindheit

Hinweis: Mit „1“ (=ja) zu kodieren bei: erheblicher Vernachlässigung / Verwahrlosung, verschiedenen, ständig wechselnden Bezugspersonen, fehlender konstanter Bindung zu einer Bezugsperson oder Kindesmisshandlung.

Var-Name: **komp_mang**

Datentyp: Zahl

Störungen der kindlichen Entwicklung

Filter: if 1.9 == 0 → 2.3 (else → 2.3 = -66)

2.3:

Prog.: Einfachauswahl

- 0 keine Störung der kindlichen Entwicklung
- 1 Störung der kindlichen Entwicklung
- 99 unbekannt

Störungen der kindlichen Entwicklung (z. B. Motorik, Sprache..)

- weiter mit Frage 2.4
- weiter mit Frage 2.3.1
- weiter mit Frage 2.4

Hinweis: Zu kodieren sind hier alle relevanten und ggfs. behandlungsbedürftigen Entwicklungsverzögerungen oder Störungen in den genannten Bereichen.

Var-Name: **strg_ueb**

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 2.3 == 1 → 2.3.1 (else → 2.3.1 = -66)

2.3.1:

Prog.: Einfachauswahl

- 0 nein
- 1 ja
- 99 unbekannt

Störungen der Motorik

Var-Name: **strg_mot**

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 2.3 == 1 → 2.3.2 (else → 2.3.2 = -66)

2.3.2:	Störungen der Sprache	Var-Name: strg_sprach
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & 2.3 == 1 → 2.3.3 (else → 2.3.3 = -66)

2.3.3:	Störungen der Sauberkeit	Var-Name: strg_sauber
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & 2.3 == 1 → 2.3.4 (else → 2.3.4 = -66)

2.3.4:	Schwere Krankheiten während der Kindheit	Var-Name: strg_krank
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt	Hinweis: Mit „1“ (=ja) zu kodieren bei körperlichen Symptomen, die nicht nur kurzfristig die Entwicklung und Lebensführung des Patienten beeinträchtigt haben.	

Kindergarten

Filter: if 1.9 == 0 → 2.4 (else → 2.4 = -66)

2.4:	Mind. 3 Monate lang Kindergarten/-tagesstätte besucht	Var-Name: kiga_ueb
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		
	→ weiter mit Frage 2.5 → weiter mit Frage 2.4.1 → weiter mit Frage 2.5	
	Hinweis: Mit „1“ (=Kindergarten) zu kodieren bei Kindern, die mindestens drei Monate einen Kindergarten besucht haben.	

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.1 (else → 2.4.1 = -66)

2.4.1:	Trennungsangst	Var-Name: kiga_trenn
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt	Hinweis: Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).	

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.2 (else → 2.4.2 = -66)

2.4.2:	Kontaktstörungen	Var-Name: kiga_kontakt
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt	Hinweis: Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).	

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.3 (else → 2.4.3 = -66)

2.4.3:	Spielstörung	Var-Name: kiga_spiel
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt	Hinweis: Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).	

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.4 (else → 2.4.4 = -66)

2.4.4:	Hypermotorisches Verhalten	Var-Name: kiga_hyper
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt	Hinweis: Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).	

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.5 (else → 2.4.5 = -66)

2.4.5:	Schlechtes Betragen / Aggressionen	Var-Name: kiga_aggre
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein	Hinweis: Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).	
1 ja		
99 unbekannt		

Schule

Filter: if 1.9 == 0 → 2.5 (else → 2.5 = -66)

2.5	Schule	Var-Name: schul_ueb
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
1 entfällt, da noch nicht schulpflichtig	→ weiter mit Frage 2.6	
2 derzeit <u>Schulbesuch beschult</u>	→ weiter mit Frage 2.5.1	
3 Schullaufbahn beendet	→ weiter mit Frage 2.5.1	
4 aus anderen Gründen <u>kein-Schulbesuch</u>	→ weiter mit Frage 2.6	
<u>noch nie eine Schule besucht</u>	→ weiter mit Frage 2.6	
(obwohl schulpflichtig)		
99 unbekannt	Hinweis: Hier ist zu kodieren, ob sich der Patient derzeit in schulischer Ausbildung befindet (Status = Schüler(in)) bzw. jemals in der Schule war.	

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) → 2.5.1 (else → 2.5.1 = -66)

2.5.1:	Gegenwärtig / zuletzt besuchte Schule oder Hochschule	Var-Name: schul_art
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
1 Schulkindergarten / Vorklasse	Hinweis: Hier wird die aktuell vom Patienten besuchte bzw. die zuletzt besuchte (wenn zum Behandlungszeitpunkt kein Schulbesuch vorliegt) Schule oder Hochschule kodiert.	
2 Grundschule		
3 schulformunabhängige Orientierungsstufe		
4 Mittelschule		
5 Realschule		
6 Gymnasium / Fachoberschule / Berufsoberschule		
7 Differenzierung schulbedingt nicht möglich (z. B. Waldorfschule)		
8 Förderschule L		
9 Förderschule G		
10 Förderschule E		
11 andere Förderschulen		
12 Fach- / Berufsschule		
13 (Fach-)Hochschule / Universität		
99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) → 2.5.2 (else → 2.5.2 = -66)

2.5.2:	Schulstörungen	Var-Name: schul_strg
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 keine Schulstörungen	Hinweis: Hier sind Verhaltensauffälligkeiten im bisherigen Schulverlauf zu kodieren (anamnestische Angabe).	
1 Schulstörungen		
99 unbekannt		

Filter: if 1.7-9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.3 (else → 2.5.3 = -66)

2.5.3:	Schlechtes Betragen / Aggressionen	Var-Name: schul_aggre
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Filter: if 1.7-9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.4 (else → 2.5.4 = -66)

2.5.4:	Leistungsstörungen	Var-Name: schul_leistung
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.5 (else → 2.5.5 = -66)

2.5.5:	Kontaktstörungen	Var-Name: schul_kontakt
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.6 (else → 2.5.6 = -66)

2.5.6	Konzentrationsstörungen	Var-Name: schul_konzen
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.7 (else → 2.5.7 = -66)

2.5.7:	Hypermotorisches Verhalten	Var-Name: schul_hyper
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.8 (else → 2.5.8 = -66)

2.5.8:	Schulschwänzen	Var-Name: schul_schwa
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.9 (else → 2.5.9 = -66)

2.5.9:	Schulverweigerung /Schulangst	Var-Name: schul_verweig
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.10 (else → 2.5.10 = -66)

2.5.10:	Sonstige Schulstörungen	Var-Name: schul_sonstige
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

hat formatiert: Schriftart: 8,5 Pt., Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Familie

Filter: if 1.9 == 0 → 2.6 (else → 2.6 = -66)

2.6:	Geschwister in der Aufenthaltsfamilie	Var-Name: fam_gesch
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
1 Einzelkind		
2 Geschwister		
3 lebt nicht in einer Familie		
99 unbekannt		

Hinweis: Hierbei sind sowohl leibliche als auch Halb- und Stiefgeschwister in der gegenwärtigen Aufenthaltsfamilie unter Ausprägung „2“ (=Geschwister) zu erfassen.

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 1.9 == 0 → 2.7 (else → 2.7 = -66)

2.7:	Psychiatrische Erkrankungen in der Familie	Var-Name: fam_psych
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

Hinweis: Mit „1“ (=ja) zu kodieren, wenn für **nähere und weitere leibliche Verwandte** relativ sichere Hinweise für (gegenwärtige oder vergangene) psychiatrische Erkrankungen mit einem interventionsbedürftigen Schweregrad vorhanden sind. Anders als bei mas5_2 geht es hier nicht nur darum, ob aktuell psychiatrische Erkrankungen in der Familie vorliegen, sondern vielmehr um die **genetische Disposition des Patienten**.

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

3. Psychopathologischer Befund

3.0:

Prog.: Einfachauswahl

- 0 Patient konnte nicht untersucht werden
1 untersucht

Psychopathologischer Befund

- weiter mit Frage 4.0
→ weiter mit Frage 3.1

Hinweis: Nicht nur unmittelbare Feststellungen des Beurteilers, sondern auch alle relevanten (fremd)anamnestischen Informationen (Angaben von Eltern, Schule, etc.) sind mit einzubeziehen.

Var-Name: **psy_befund**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.1 (else → 3.1= -66)

3.1:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
2 leicht ausgeprägt
3 stark ausgeprägt
99 nicht beurteilbar

Störungen der Interaktion

Hinweis:

- Hierzu zählen folgende Störungen:
Unkooperativ, überangepasst, scheu/unsicher, kaspernd / albern, sozial zurückgezogen, misstrauisch, demonstrativ, distanzgemindert, Empathiestörung, autistische Störung der Interaktion.
- Die stärkste Ausprägung eines der Einzelsymptome bestimmt die Kodierung der gesamten Frage. Ist ein Einzelsymptom stark ausgeprägt, wird die gesamte Frage mit „3“ kodiert, auch wenn sonst keines der anderen aufgeführten Symptome zutrifft.

Var-Name: **psy_inter**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.2 (else → 3.2= -66)

3.2:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
2 leicht ausgeprägt
3 stark ausgeprägt
99 nicht beurteilbar

Störungen des Sozialverhaltens

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Dominant, oppositionell-verweigernd, aggressiv, Lügen/Betrügen, Stehlen, Weglaufen / Schule schwänzen, andere Regelübertretungen.

Var-Name: **psy_sozial**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.3 (else → 3.3= -66)

3.3:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
2 leicht ausgeprägt
3 stark ausgeprägt
99 nicht beurteilbar

Störungen von Antrieb, Aufmerksamkeit und Impulskontrolle

Var-Name: **psy_antrieb**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.4 (else → 3.4= -66)

3.4:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
2 leicht ausgeprägt
3 stark ausgeprägt
99 nicht beurteilbar

Störungen der Psychomotorik

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Motorische Tics, vokale Tics, Stereotypen, maniert-bizar, andere Störungen der Psychomotorik.

Var-Name: **psy_psycho**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.5 (else → 3.5= -66)

3.5:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
2 leicht ausgeprägt
3 stark ausgeprägt
99 nicht beurteilbar

Störungen des Sprechens und der Sprache

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Artikulationsstörungen, expressive Sprachstörungen, rezektive Sprachstörungen, Störungen der Redeflüssigkeit (Stottern / Poltern), Mutismus, Logorrhö, andere qualitative Störungen der Kommunikation.

Var-Name: **psy_sprechen**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.6 (else → 3.6= -66)

3.6:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Angststörungen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Soziale Angst, Trennungsangst, Leistungsangst, Agoraphobie, andere spezifische Phobien, Panikattacke, generalisierte Angst.

Var-Name: **psy_angst**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.7 (else → 3.7= -66)

3.7:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Störung von Stimmung und Affekt

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Klagsam, gereizt-dysphorisch, depressiv / traurig, verstimmt, Insuffizienzgefühle / mangelndes Selbstvertrauen, Schuldgefühle / Selbstvorwürfe, affektarm, affektlabil, ambivalent, inadäquat, innere Unruhe, gesteigertes Selbstwertgefühl, euphorisch, andere Störungen von Stimmung / Affekt.

Var-Name: **psy_stimmung**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftart: 9 Pt., Schriftfarbe:
Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.8 (else → 3.8= -66)

3.8:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Zwangsstörungen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Zwangsdenken, Zwangsimpulse, Zwangshandlungen.

Var-Name: **psy_zwang**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.9 (else → 3.9= -66)

3.9:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Essstörungen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Erhöhte Nahrungsaufnahme, Heißhunger- und Essattacken, verminderte Nahrungsaufnahme, selbstinduziertes Erbrechen, andere unangemessene Maßnahmen zur Gewichtsreduktion, Körperschemastörung, Rumination, Pica.

Var-Name: **psy_essstrg**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.10 (else → 3.10= -66)

3.10:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Funktionelle und somatoforme Störungen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Einnässen, Einkoten, Schlafstörungen, dissoziative Störungen, autonome Funktionsstörungen, Schmerzzustände, Hypochondrie, andere körperliche Symptome.

Var-Name: **psy_funktio**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.11 (else → 3.11= -66)

3.11:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Merkfähigkeits-, Orientierungs- und Bewusstseinsstörungen oder Störungen der Wachheit

Var-Name: **psy_merk**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.12 (else → 3.12= -66)

3.12:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Formale Denkstörungen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Gehemmt / verlangsamt, umständlich / weitschweifig, eingeengt, Perseverieren, Grübeln, Gedankendrängen, Ideenflucht, Vorbeireden, gesperrt / Gedankenabreißen, inkohärent / zerfahren, Neologismen, andere formale Denkstörungen.

Var-Name: **psy_formal**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.13 (else → 3.13= -66)

3.13:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Inhaltliche Denkstörungen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Magisches Denken, nicht systematisierte Wahnsymptome: Wahnstimmung, Wahnwahrnehmung, Wahngedanken, systematisierter Wahn, Beziehungsideen / -wahn, Beeinträchtigungsideen / Verfolgungswahn, Schulsideen / -wahn, Größenideen / -wahn, andere Inhalte.

Var-Name: **psy_inhalt**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.14 (else → 3.14= -66)

3.14:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Ich-Störungen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Derealisation, Depersonalisation, Gedankenentzug, Gedankenbreitung, Gedankeneingebung, andere Fremdbeeinflussungsergebnisse.

Var-Name: **psy_ich**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.15 (else → 3.15= -66)

3.15:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Sinnestäuschungen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Illusionäre Verkennung, akustische Halluzination, optische Halluzination, Körperhalluzinationen, Geruchs- / Geschmackshalluzinationen.

Var-Name: **psy_sinn**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.16 (else → 3.16= -66)

3.16:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Missbrauch / Abhängigkeit von psychotropen Substanzen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Alkohol, Psychopharmaka, legale und illegale Drogen.

Var-Name: **psy_missbrauch**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftart: 8 Pt., Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 3.0 == 1 → 3.17 (else → 3.17= -66)

3.17:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 unauffällig
- 2 leicht ausgeprägt
- 3 stark ausgeprägt
- 99 nicht beurteilbar

Andere Störungen

Hinweis:

Hierzu zählen folgende Störungen:
Selbstschädigung, Suizidalität, sexuelle Auffälligkeiten, abnorme Bindung an Objekte / abnorme Interessen, sonstige nicht näher bezeichnete Störungen.

Var-Name: **psy_andere**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

4. Somatisch-neurologischer Befund

Filter: if 1.9 == 0 → 4.0 (else → 4.0 = -66)

4.0: Prog.: Einfachauswahl 0 Befund liegt nicht vor nicht untersucht 1 Befund liegt vor: (untersucht) kein pathologischer Befund 2 Befund liegt vor: (untersucht) pathologischer Befund	Somatisch-neurologischer Befund → weiter mit Frage 5.1 → weiter mit Frage 5.1 → weiter mit Frage 4.1 <u>Hinweis: Auch ein externer Befund darf hier dokumentiert werden, sofern dieser für die PIA-Behandlung relevant ist.</u>	Var-Name: befund_som_ueb Datentyp: Zahl
---	--	---

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 1.9 == 0 & 4.0 == 2 → 4.1 (else → 4.1 = -66)

4.1: Prog.: Mehrfachauswahl <input type="checkbox"/> 1 pathologischer neurologischer Befund <input type="checkbox"/> 2 Störungen der Größen- und/oder Gewichtsentwicklung <input type="checkbox"/> 3 sonstiger pathologischer somatischer Befund <input type="checkbox"/> 99 unbekannt	Pathologischer Befund	Var-Name: befund_pat_1 bis befund_pat_43 Datentyp: Zahl
--	------------------------------	---

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Hinweis zur Ausleitung der Frage 4.1:

Die Antworten der Frage 4.1 sind als **Dummy-Variablen** auszuleiten. Zu benennen sind sie in: **befund_pat_1**, **befund_pat_2**, **und** **befund_pat_3** ~~und~~ **befund_pat_4**.

Die Kodierung der Dummy-Variablen erfolgt nach folgendem Schema:

0 = Antwortoption nicht ausgewählt
1 = Antwortoption ausgewählt

Demnach gibt befund_pat_1 wieder, ob bei Frage 4.1 die „1“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0), befund_pat_2, ob bei Frage 4.1 die „2“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0) usw.

5. Diagnosen (M A S)

Hinweis: Die Kodierung ist nach ICD-10-GM vorzunehmen. Bitte beachten Sie bei allen Diagnosen auch die 5.Stelle (2.Stelle nach dem Punkt), die grundsätzlich mit angegeben werden sollte. Bei allen ICD-10-Kodierungen ist aber darauf zu achten, dass nur diejenigen Stellen vor bzw. nach dem Punkt angegeben werden, die in der ICD vorgesehen sind. Es müssen nicht alle Stellen des Eingabemusters FXX.XX befüllt werden (Kodierungen von FXX, FXX.X sind auch erlaubt).

Programmierhinweis: Sollte es mit der Einführung der ICD-11 zu Änderungen des Klassifikationssystems kommen, ist eine entsprechende Anpassung (im Bogen, Glossar und in der Software) erforderlich.

I. Achse – Klinisch-psychiatrisches Syndrom

5.1:

Prog.: Einfachauswahl

- 0 kein klinisch-psychiatrisches Syndrom
- 1 klinisch-psychiatrisches Syndrom
- 2 klinisch-psychiatrisches Syndrom unsicher / Verdachtsdiagnose

I. Achse – klinisch-psychiatrisches Syndrom

- weiter mit Frage 5.2
- weiter mit Frage 5.1.1
- weiter mit Frage 5.1.4

Hinweis:

- Nur wenn keine gesicherte Diagnose gestellt werden kann, darf eine Verdachtsdiagnose angegeben werden.
- Wenn keine psychische Diagnose vorliegt (weder „G“ noch „V“), ist die Ausprägung „0“ zu kodieren.

Var-Name: **mas1_ueb**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 5.1 == 1 → 5.1.1 (else → 5.1.1 = -66)

5.1.1:

Prog.: **56**-stellig, erstes Feld immer mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX

□□□ . □□

Hauptdiagnose, ICD-10

Hinweis:

- Alle F-Nummern incl. F84 mit Ausnahme von F80 bis F83 und F88 bis F89 (→ Achse II).
- Verhaltensstörungen bei Intelligenzminderung sollen ebenfalls auf Achse I kodiert werden.
- Bei Mehrfachdiagnosen muss an erster Stelle die für die dokumentierte Behandlungsperiode klinisch bedeutsamste Diagnose stehen.
- Alle Diagnosen (auch Zweit- und Drittdiagnosen) sollten entsprechend den diagnostischen Kriterien korrekt und vollständig erfasst werden.

Var-Name: **mas1_1**

Datentyp: Text

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 5.1 == 1 → 5.1.2 (else → 5.1.2 = -66)

5.1.2:

Prog.: **56**-stellig, erstes Feld mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX, optionale Angabe.

□□□ . □□

2. Diagnose Achse I, ICD-10

Var-Name: **mas1_2**

Datentyp: Text

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 5.1 == 1 → 5.1.3 (else → 5.1.3 = -66)

5.1.3:

Prog.: **56**-stellig, erstes Feld mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX, optionale Angabe.

□□□ . □□

3. Diagnose Achse I, ICD-10

Var-Name: **mas1_3**

Datentyp: Text

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 5.1 == 2 → 5.1.4 (else → 5.1.4 = -66)

5.1.4:

Prog.: **56**-stellig, erstes Feld mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX

□□□ . □□

Verdachtsdiagnose Achse I, ICD-10

Hinweis: Ist keine gesicherte Diagnose vorhanden, darf hier eine Verdachtsdiagnose kodiert werden. Wurden jedoch bei den Fragen 5.1.1 - 5.1.3 bereits Diagnosen eingetragen, ist die Frage 5.1.4 nicht zu kodieren.

Var-Name: **mas1_4**

Datentyp: Text

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

II. Achse – Umschriebene Entwicklungsstörungen

Filter: if 1.9 == 0 → 5.2 (else → 5.2 = -66)

5.2: Prog.: Einfachauswahl 0 keine umschriebene Entwicklungsstörung 1 umschriebene Entwicklungsstörungen 99 unbekannt	II. Achse – Umschriebene Entwicklungsstörungen → weiter mit Frage 5.3 → weiter mit Frage 5.2.1 → weiter mit Frage 5.3	Var-Name: mas2_ueb Datentyp: Zahl
---	---	---

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(RGB(237;125;49))

Filter: if 1.9 == 0 & 5.2 == 1 → 5.2.1 (else → 5.2.1 = -66)

5.2.1: Prog.: Mehrfachauswahl <input type="checkbox"/> F80.0 Artikulationsstörung <input type="checkbox"/> F80.1 expressive Sprachstörung <input type="checkbox"/> F80.2 rezeptive Sprachstörung <input type="checkbox"/> F80.3 erworbene Aphasie m. Epilepsie (Landau-Kleffner- Syndrom) <input type="checkbox"/> F80.8 sonst. Entwicklungsstörung d. Sprechens <input type="checkbox"/> F80.9 Entwicklungsstörung des Sprechens..., n. n. bez. <input type="checkbox"/> F81.0 Lese- und Rechtschreibstörung <input type="checkbox"/> F81.1 isolierte Rechtschreibstörung <input type="checkbox"/> F81.2 Rechenstörung <input type="checkbox"/> F81.8 sonstige Entwicklungsstörung schulischer Fertigkeiten <input type="checkbox"/> F81.9 Entwicklungsstörung schulischer Fertigkeiten, n. n. bez. <input type="checkbox"/> F82 umschrieb. Entwicklungsstörung der motorischen Funktionen <input type="checkbox"/> F88 andere Entwicklungsstörungen <input type="checkbox"/> F89 nicht näher bezeichnete Entwicklungsstörung <input type="checkbox"/> -99 unbekannt	Umschriebene Entwicklungsstörungen Hinweis: - Hier ist eine Mehrfachauswahl aller zutreffenden Störungen möglich. - Dabei sollen lediglich alle zutreffenden Einzelstörungen des Patienten und keine Kombinationsstörungen (F81.3 = „Kombinierte Störungen schulischer Fertigkeiten“ und F83 = „Kombinierte umschriebene Entwicklungsstörung“) erfasst werden.	Var-Name: mas2_1 bis mas2_1514 Datentyp: Zahl
---	---	---

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(RGB(237;125;49))

Hinweis zur Ausleitung der Frage 5.2.1:

Die Antworten der Frage 5.2.1 (F80.0, F80.1, ...) sind als **Dummy-Variablen** auszuleiten. Zu benennen sind sie in: **mas2_1, mas2_2, mas2_3, ... mas2_1514**.

Die Kodierung der Dummy-Variablen erfolgt nach folgendem Schema:

0 = Antwortoption nicht ausgewählt
1 = Antwortoption ausgewählt

Demnach gibt mas2_1 wieder, ob bei Frage 5.2.1 die „F80.0“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0), mas2_2, ob bei Frage 5.2.1 die „F80.1“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0) usw.

III. Achse – Intelligenzniveau

Filter: if 1.9 == 0 → 5.3 (else → 5.3 = -66)

5.3: Prog.: Einfachauswahl 1 sehr hohe Intelligenz 2 hohe Intelligenz 3 durchschnittliche Intelligenz 4 niedrige Intelligenz 5 leichte Intelligenzminderung 6 mittelgradige Intelligenzmind. 7 schwere Intelligenzminderung 8 schwerste Intelligenzminderung 99 Intelligenzniveau nicht bekannt	III. Achse – Intelligenzniveau IQ > 129 IQ 115-129 IQ 85 - 114 IQ 70 - 84 IQ 50 - 69 IQ 35 - 49 IQ 20 - 34 IQ < 20	Hinweis: Hier werden anstelle der ICD-10-Kategorien (F7) die einstelligen Ziffern aus dem Multiaxialen Klassifikationsschema verschlüsselt. Entscheiden Sie sich aufgrund von Testergebnissen oder klinischem Eindruck für eine der Kategorien.	Var-Name: mas3 Datentyp: Zahl
---	---	--	---

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(RGB(237;125;49))

IV. Achse – Körperliche Symptomatik

Filter: if 1.9 == 0 → 5.4 (else → 5.4 = -66)

5.4:
 Prog.: Einfachauswahl
 0 keine körperliche Symptomatik
 1 körperliche Symptomatik
 99 unbekannt

IV. Achse – Körperliche Symptomatik
 → weiter mit Frage 5.5
 → weiter mit Frage 5.4.1
 → weiter mit Frage 5.5

Hinweis: Hier dürfen nur gesicherte Diagnosen erfasst werden.

Var-Name: **mas4_ueb**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 5.4 == 1 → 5.4.1 (else → 5.4.1 = -66)

5.4.1:
 Prog.: 56-stellig, erstes Feld mit A-Z (außer F) zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern (0 - 9), Eingabemuster: XXX.XX

□□□ . □□

Körperliche Symptomatik – 1. Diagnose, ICD-10

Hinweis:
 - Es können bis zu drei somatische Diagnosen vergeben werden.
 - Hier dürfen keine F-Diagnosen kodiert werden.

Var-Name: **mas4_1**
 Datentyp: Text

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 5.4 == 1 → 5.4.2 (else → 5.4.2 = -66)

5.4.2:
 Prog.: 56-stellig, erstes Feld mit A-Z (außer F) zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern (0 - 9), Eingabemuster: XXX.XX, optionale Angabe

□□□ . □□

Körperliche Symptomatik – 2. Diagnose, ICD-10

Hinweis: Hier dürfen keine F-Diagnosen kodiert werden.

Var-Name: **mas4_2**
 Datentyp: Text

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 5.4 == 1 → 5.4.3 (else → 5.4.3 = -66)

5.4.3:
 Prog.: 56-stellig, erstes Feld mit A-Z (außer F) zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern (0 - 9), Eingabemuster: XXX.XX, optionale Angabe

□□□ . □□

Körperliche Symptomatik – 3. Diagnose, ICD-10

Hinweis: Hier dürfen keine F-Diagnosen kodiert werden.

Var-Name: **mas4_3**
 Datentyp: Text

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

V. Achse – Assoziierte aktuelle abnorme psychosoziale Umstände

Filter: if 1.9 == 0 → 5.5 (else → 5.5 = -66)

5.5:
 Prog.: Einfachauswahl
 0 keine assoz. aktuellen abnormen psychosozialen Umstände
 1 assoziierte aktuelle abnorme psychosoziale Umstände
 99 unbekannt

V. Achse – Assoziierte aktuelle abnorme psychosoziale Umstände
 → weiter mit Frage 5.6
 → weiter mit Frage 5.5.1

Hinweis:
 Achtung – Die hier vorgenommene Einschätzung bezieht sich auf den Beginn eines neuen AmbADO-Falls.

Var-Name: **mas5_ueb**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.1 (else → 5.5.1 = -66)

5.5.1:
 Prog.: Einfachauswahl
 0 unzutreffend
 1 trifft zu
 99 unbekannt

Abnorme intrafamiliäre Beziehungen

Hinweis:
 Hierzu zählen: Mangel an Wärme der Eltern-Kind-Beziehung, Disharmonie in der Familie zwischen Erwachsenen, feindliche Ablehnung / Sündenbockzuweisung gegenüber Kind, körperliche Kindesmisshandlung, sexueller Missbrauch (innerhalb der Familie).

Var-Name: **mas5_1**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.2 (else → 5.5.2 = -66)

5.5.2:

Psychische Störung, abweichendes Verhalten oder Behinderung in der Familie

Var-Name: **mas5_2**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Prog.: Einfachauswahl

0 unzutreffend
1 trifft zu
99 unbekannt

Hinweis:
Hierzu zählen: psychische Störung / abweichendes Verhalten eines Elternteils, Behinderung eines Elternteils, Behinderung der Geschwister.

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.3 (else → 5.5.3 = -66)

5.5.3:

Inadäquate / verzerrte intrafamiliäre Kommunikation

Var-Name: **mas5_3**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Prog.: Einfachauswahl

0 unzutreffend
1 trifft zu
99 unbekannt

Hinweis:
Hierzu zählen: psychische Störung / abweichendes Verhalten eines Elternteils, Behinderung eines Elternteils, Behinderung der Geschwister.

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.4 (else → 5.5.4 = -66)

5.5.4:

Abnorme Erziehungsbedingungen

Var-Name: **mas5_4**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Prog.: Einfachauswahl

0 unzutreffend
1 trifft zu
99 unbekannt

Hinweis:
Hierzu zählen: elterliche Überfürsorge, unzureichende elterliche Aufsicht / Steuerung, Erziehung, die eine unzureichende Erfahrung vermittelt, unangemessene Anforderungen / Nötigungen durch Eltern

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.5 (else → 5.5.5 = -66)

5.5.5:

Abnorme unmittelbare Umgebung

Var-Name: **mas5_5**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Prog.: Einfachauswahl

0 unzutreffend
1 trifft zu
99 unbekannt

Hinweis:
Hierzu zählen: Erziehung in einer Institution, abweichende Elternsituation, isolierte Familie, Lebensbedingungen mit mögl. psychosozialer Gefährdung.

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.6 (else → 5.5.6 = -66)

5.5.6:

Akute, belastende Lebensereignisse

Var-Name: **mas5_6**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Prog.: Einfachauswahl

0 unzutreffend
1 trifft zu
99 unbekannt

Hinweis:
Hierzu zählen: Verlust einer Liebes- od. engen Beziehung, bedrohliche Umstände infolge v. Fremdunterbringung, negativ veränderte familiäre Beziehungen durch neue Familienmitglieder, Ereignisse, die zur Herabsetzung der Selbstachtung führen, sexueller Missbrauch (außerhalb der Familie), unmittelbare, belastende Lebensereignisse.

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.7 (else → 5.5.7 = -66)

5.5.7:

Gesellschaftliche Belastungsfaktoren

Var-Name: **mas5_7**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Prog.: Einfachauswahl

0 unzutreffend
1 trifft zu
99 unbekannt

Hinweis:
Hierzu zählen: Verfolgung oder Diskriminierung, Migration oder soziale Verpflanzung.

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.8 (else → 5.5.8 = -66)

5.5.8:

Chronische Belastungen im Zusammenhang mit Schule oder Arbeit

Var-Name: **mas5_8**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Prog.: Einfachauswahl

0 unzutreffend
1 trifft zu
99 unbekannt

Hinweis:
Hierzu zählen: abnorme Streitbeziehungen mit Schülern / Mitarbeitern, Sündenbockzuweisung durch Lehrer / Ausbilder, allgemeine Unruhe in Schule / Arbeitssituation.

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.9 (else → 5.5.9 = -66)

5.5.9:

Belastende Lebensereignisse infolge von Verhaltensstörungen / Behinderungen des Kindes

Var-Name: **mas5_9**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Prog.: Einfachauswahl

- 0 unzutreffend
- 1 trifft zu
- 99 unbekannt

Datentyp: Zahl

Hinweis:
Hierzu zählen: institutionelle Erziehung, bedrohliche Umstände infolge von Fremdunterbringung, abhängige Ereignisse, die zur Herabsetzung der Selbstachtung führen.

VI. Achse – Globale Beurteilung des psychosozialen Funktionsniveaus

Filter: if 1.9 == 0 → 5.6 (else → 5.6 = -66)

5.6:

VI. Achse – Globale Beurteilung des psychosozialen Funktionsniveaus

Var-Name: **mas6**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(112;173;71)

Prog.: Einfachauswahl

- 1-0 herausragende / gute soziale Funktionen
- 2-1 mäßige soziale Funktion
- 3-2 leichte soziale Beeinträchtigung
- 4-3 mäßige soziale Beeinträchtigung
- 5-4 ernsthafte soziale Beeinträchtigung
- 6-5 ernsthafte und durchgängige soziale Beeinträchtigung
- 7-6 funktionsunfähig in den meisten Bereichen
- 8-7 schwere und durchgängige soziale Beeinträchtigung
- 9-8 tiefe und durchgängige soziale Beeinträchtigung
- 99 nicht zutreffend / nicht einschätzbar

Hinweis:
Achtung – Die hier vorgenommene Einschätzung bezieht sich auf den Beginn eines neuen AmBADO-Falls.

Datentyp: Zahl

6. Zusätzliche psychologische Diagnostik

Filter: if 1.9 == 0 → 6.0 (else → 6.0 = -66)

6.0:

Zusätzliche psychologische Diagnostik

Var-Name: **zpd_ueb**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Prog.: Einfachauswahl

- 0 keine zusätzliche psychologische Diagnostik → weiter mit Frage 7.0
- 1 zusätzliche psychologische Diagnostik → weiter mit Frage 6.1

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 6.0 == 1 → 6.1 (else → 6.1 = -66)

6.1:

Projektive Testverfahren

Var-Name: **zpd_projektiv**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Prog.: Einfachauswahl

- 0 nicht durchgeführt
- 1 durchgeführt

Hinweis:
Hierzu gehören z. B. CAT, Schwarzfuß, Sceno, TAT- oder Rorschach-Kurzform.

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 6.0 == 1 → 6.2 (else → 6.2 = -66)

6.2:

Funktions-, Konzentrations- oder Leistungstests

Var-Name: **zpd_funktion**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Prog.: Einfachauswahl

- 0 nicht durchgeführt
- 1 durchgeführt

Hinweis:
Hierzu gehören z. B. KTK, DRT, d2, HAWIE(K)-R, IST, K-ABC.

Datentyp: Zahl

Filter: if 1.9 == 0 & 6.0 == 1 → 6.3 (else → 6.3 = -66)

6.3:

Subjektive Fragebögen

Var-Name: **zpd_frage**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Prog.: Einfachauswahl

- 0 nicht durchgeführt
- 1 durchgeführt

Hinweis:
Subjektive Fragebögen = Selbst-/Fremdbeurteilungsbögen, wie z. B. YSR, MPI, FPI, Gießen-Test, CBCL, SDQ, Conners.

Datentyp: Zahl

7. Maßnahmen

Filter: if 1.9 == 0 → 7.0 (else → 7.0 = -66)

7.0: Therapie oder eingehende Beratung
 Prog.: Einfachauswahl
 0 keine Beratung oder Therapie
 1 eingehende Beratung und / oder Therapie
 Var-Name: **t_thera_ueb**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.1 (else → 7.1 = -66)

7.1: Eingehende Eltern- / Familienberatung
 Prog.: Einfachauswahl
 0 nein
 1 ja
 Hinweis: Hier soll die Beratung der Eltern / Familie in Zusammenhang mit einer diagnostischen Abklärung oder Krisenintervention kodiert werden.
 Var-Name: **t_fam_beratung**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftart: 8,5 Pt., Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.2 (else → 7.2 = -66)

7.2: Kinder- und jugendpsychiatrisch-psychotherapeutische Einzelbehandlung
 Prog.: Einfachauswahl
 0 nein
 1 ja
 Hinweis: Hier sind alle Behandlungsformen durch Ärzte, Psychologen und Psychotherapeuten (entsprechend den Abrechnungsziffern 01XX, 02XX) zu kodieren.
 Var-Name: **t_kjpp_einzel**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftart: Fett, Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.3 (else → 7.3 = -66)

7.3: Kinder- und jugendpsychiatrisch-psychotherapeutische Behandlung unter Einbeziehung der Bezugspersonen
 Prog.: Einfachauswahl
 0 nein
 1 ja
 Var-Name: **t_kjpp_bezug**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftart: Fett, Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.4 (else → 7.4 = -66)

7.4: Familientherapie
 Prog.: Einfachauswahl
 0 nein
 1 ja
 Hinweis: Hier ist die Therapie der Eltern / Familie kodiert werden, wenn im Rahmen der Behandlung eine Einbeziehung von Familienmitgliedern erforderlich ist, die über die Einbeziehung der direkten Bezugspersonen hinausgeht.
 Var-Name: **t_fam_therapie**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftart: 9 Pt., Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.5 (else → 7.5 = -66)

7.5: Kinder- und jugendpsychiatrische Gruppentherapie
 Prog.: Einfachauswahl
 0 nein
 1 ja
 Var-Name: **t_gruppen**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.6 (else → 7.6 = -66)

7.6: Elterngruppen
 Prog.: Einfachauswahl
 0 nein
 1 ja
 Var-Name: **t_eltern**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.7 (else → 7.7 = -66)

7.7: Funktionelle Therapien und sensomotorische Übungsbehandlungen
 Prog.: Einfachauswahl
 0 nein
 1 ja
 Hinweis: Alle weiteren Therapieformen (Kreativtherapie etc.) sind hier zu kodieren.
 Var-Name: **t_funktionell**
 Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftart: 9 Pt., Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.8 (else → 7.8 = -66)

7.8:	Sozialpsychiatrische Maßnahmen	Var-Name: sozialpsy Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
0 nein		
1 ja	Hinweis: Durch Sozialpädagogen (05XX) erbrachte Leistungen in Zusammenhang mit therapeutischen oder komplementären Maßnahmen sowie der Vernetzung mit Kooperationspartnern werden hier kodiert.	

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.9 (else → 7.9 = -66)

7.9:	Sprachtherapie	Var-Name: sprache Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
0 nein		
1 ja		

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.10 (else → 7.10 = -66)

7.10:	Sonstige Maßnahmen (z. B. aufsuchende Tätigkeiten)	Var-Name: sonstige Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
0 nein		
1 ja		

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.11 (else → 7.11 = -66)

7.11:	Externe Mitbehandlung	Var-Name: extern Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
0 nein		
1 ja	Hinweise: Die vorangegangenen Therapieformen (7.1 – 7.10) beziehen sich nur auf die Therapie im eigenen Haus, wohingegen hier die externe Mitbehandlung im Rahmen eines Gesamtbehandlungsplans kodiert wird.	

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.12 (else → 7.12 = -66)

7.12:	Medikamentöse Therapie	Var-Name: med_ueb Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
0 nein (keine medikamentöse Therapie)		
1 ja (medikamentöse Therapie)	Hinweise: Soweit bekannt, sind hier und in der nachfolgenden Frage (unter Antwortoption „8“) neben den durch die PIA verabreichten Medikamenten auch extern verordnete Psychopharmaka zu erfassen.	

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 → 7.12.1 (else → 7.12.1 = -66)

7.12.1:	Medikamente	Var-Name: med_stimul, med_adhs, med_antidep, med_neurol, med_lithium, med_tranq, med_andere, med_extern Datentyp: Zahl
Prog.: Mehrfachauswahl		
<input type="checkbox"/> 1 Stimulanzien	Hinweis: Hier ist eine Mehrfachauswahl aller zur Anwendung gekommenen Medikamente möglich.	
<input type="checkbox"/> 2 andere ADHS-Medikamente	Im Nachfolgenden wird die Wirkung der Medikamente abgefragt:	
<input type="checkbox"/> 3 Antidepressiva (inkl. SSRI)	- „1“ = „Normalfall“ der Medikamentengabe, d. h. keine außer im Rahmen der Substanz üblichen Nebenwirkungen.	
<input type="checkbox"/> 4 Neuroleptika / Antipsychotika	- „2“ = Das Medikament zeigt keine Wirkung beim Patienten.	
<input type="checkbox"/> 5 Lithium / andere Phasenprophylaktika	- „3“ = Erhebliche unerwünschte Arzneimittelwirkungen (UAW) sind zu verzeichnen.	
<input type="checkbox"/> 6 Tranquilizer / Hypnotika	- Achtung: Die Kodierung von „1“ bis „3“ ist hierarchisch! Bei gleichzeitigem Auftreten von mangelnder Wirkung und erheblichen UAW's, sind letztere mit „3“ zu kodieren.	
<input type="checkbox"/> 7 andere Medikamente		
<input type="checkbox"/> 8 extern verordnete Psychopharmaka		

hat formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(237;125;49), Englisch (Vereinigte Staaten)

hat formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

Hinweis zur Ausleitung der Frage 7.12.1:

Die Antworten der Frage 7.12.1 sind als **Dummy-Variablen** auszuleiten. Zu benennen sind sie in: **med_stimul, med_adhs, med_antidep, ... med_extern**.

Die Kodierung der Dummy-Variablen erfolgt nach folgendem Schema:

0 = Antwortoption nicht ausgewählt
1 = Antwortoption ausgewählt

Demnach gibt med_stimul wieder, ob bei Frage 7.12.1 „Stimulanzien“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0), med_adhs, ob bei Frage 7.12.1 „andere ADHS-Medikamente“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0) usw.

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med_stimul) == 1 → 7.12.2 (else → 7.12.2 = -66)

7.12.2:

Stimulanzen

Var-Name: **aw_stimul**

Datentyp: Zahl

Prog.: Einfachauswahl

- 1 Medikation ohne besondere Probleme
- 2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz
- 3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med_adhs) == 1 → 7.12.3 (else → 7.12.3 = -66)

7.12.3:

Andere ADHS-Medikamente

Var-Name: **aw_adhs**

Datentyp: Zahl

Prog.: Einfachauswahl

- 1 Medikation ohne besondere Probleme
- 2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz
- 3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med_antidep) == 1 → 7.12.4 (else → 7.12.4 = -66)

7.12.4:

Antidepressiva (inkl. SSRI)

Var-Name: **aw_antidep**

Datentyp: Zahl

Prog.: Einfachauswahl

- 1 Medikation ohne besondere Probleme
- 2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz
- 3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med_neurol) == 1 → 7.12.5 (else → 7.12.5 = -66)

7.12.5:

Neuroleptika / Antipsychotika

Var-Name: **aw_neurol**

Datentyp: Zahl

Prog.: Einfachauswahl

- 1 Medikation ohne besondere Probleme
- 2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz
- 3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med_lithium) == 1 → 7.12.6 (else → 7.12.6 = -66)

7.12.6:

**Lithium / andere Phasenpro-
phylaktika**

Var-Name: **aw_lithium**

Datentyp: Zahl

Prog.: Einfachauswahl

- 1 Medikation ohne besondere Probleme
- 2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz
- 3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med_tranq) == 1 → 7.12.7 (else → 7.12.7 = -66)

7.12.7:

Tranquilizer / Hypnotika

Var-Name: **aw_tranq**

Datentyp: Zahl

Prog.: Einfachauswahl

- 1 Medikation ohne besondere Probleme
- 2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz
- 3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med_andere) == 1 → 7.12.8 (else → 7.12.8 = -66)

7.12.8:

Andere Medikamente

Var-Name: **aw_andere**

Datentyp: Zahl

Prog.: Einfachauswahl

- 1 Medikation ohne besondere Probleme
- 2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz
- 3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

8. Abschluss der AmBADO

8.1:

Prog.: 810-stellig, nur Ziffern – Format „TT.MM.JJJJ“

□□.□□.□□□□

Abschluss des AmBADO-Falls

Var-Name: **abschl_datum**

Datentyp: Datum

Hinweis:

- AmBADO abgeschlossen, weil Behandlung beendet = Datum des **letzten ambulanten Kontakts**
- Jahresaktualisierung bei Langzeitbehandlungen = **Datum der Jahresaktualisierung**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(RGB(237;125;49))

8.2:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 reguläre Beendigung der Behandlung
- 2 vorzeitige Beendigung / Abbruch der Behandlung durch Patienten/Eltern
- 3 vorzeitige Beendigung der Behandlung durch Behandler
- 4 Beendigung der Behandlung wegen teilstationären Aufenthalts
- 5 Beendigung der Behandlung wegen vollstationären Aufenthalts
- 6 Jahresaktualisierung bei Langzeitbehandlungen (keine Beendigung der Behandlung)

Abschlussgrund

Var-Name: **abschl_grund**

Datentyp: Zahl

Hinweis:

- „1“ = Behandlung wurde wie geplant (mit ärztlich/therapeutischem Einverständnis) beendet.
- „2“ = Familie bricht die ambulante Behandlung ab (erscheint beispielsweise nicht mehr zu den vereinbarten Terminen).
- „4“ bzw. „5“ → nur bei Behandlungen im eigenen Haus.

8.2:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 reguläre Beendigung der Behandlung
- 2 Beendigung aufgrund zwei leistungsabrechnungsfreier Quartale
- 3 Jahresaktualisierung bei Langzeitbehandlungen (keine Beendigung der Behandlung)

Abschlussgrund

Var-Name: **abschl_grund**

Datentyp: Zahl

- weiter mit Frage 8.4
- weiter mit Frage 8.3
- weiter mit Frage 8.4

Hinweis:

- „1“ = Behandlung wurde wie geplant (mit ärztlich/therapeutischem Einverständnis) beendet.

Filter: if 8.2 == 2 → 8.3 (else → 8.3 = -66)

8.3:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 vorzeitige Beendigung / Abbruch der Behandlung durch Patienten/Eltern
- 2 vorzeitige Beendigung der Behandlung durch Behandler
- 3 teilstationäre Behandlung
- 4 vollstationäre Behandlung
- 99 unbekannt

Grund für leistungsfreie Quartale

Var-Name: **abschl_leistfrei**

Datentyp: Zahl

Hinweis:

- „1“ = Familie bricht die ambulante Behandlung ab (erscheint beispielsweise nicht mehr zu den vereinbarten Terminen).
- „3“ oder „4“ = psychiatrische oder psychosomatische Aufnahme

8.4:

Prog.: Einfachauswahl

- 0 nein, keine stationäre Aufnahme erfolgt
- 1 ja, 1-2 stationäre Aufnahmen
- 2 ja, 3 oder mehr stationäre Aufnahmen
- 99 unbekannt

Voll- oder teilstationäre Aufnahme des Patienten

Var-Name: **stat_aufnahme**

Datentyp: Zahl

Hinweis: Soweit bekannt, ist hier zu erfassen, ob während des AmBADO-Zeitraums oder im direkten Anschluss eine voll oder teilstationäre Aufnahme erfolgte (psychiatrisch oder psychosomatisch).

9. Behandlungsergebnis

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 9.1 (else → 9.1 = -66)

9.1:

Prog.: Einfachauswahl

- 1 völlig gebessert
- 2 deutlich gebessert
- 3 etwas gebessert
- 4 unverändert

Einschätzung des Behandlungserfolgs bzgl. Symptomatik und Gesamtsituation

Var-Name: **abschl_erfolg**

Datentyp: Zahl

Hinweis: Die Beurteilung des Behandlungserfolgs sollte sich immer auf den Zeitraum des dokumentierten AmBADO-Falls beziehen.

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(RGB(237;125;49))

5 verschlechtert
99 nicht beurteilbar

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 9.2 (else → 9.2 = -66)

9.2:

Globale Beurteilung des psychosozialen Funktionsniveaus (Achse VI) bei Abschluss des AmBADO-Falls

Var-Name: **abschl_mas6**

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte Farbe(RGB(237;125;49))

Prog.: Einfachauswahl

Datentyp: Zahl

~~1~~-0 herausragende / gute soziale Funktionen

Hinweis:
Hier erfolgt nochmals zur Ergebniskontrolle die Einschätzung gemäß der Achse VI des multiaxialen Klassifikationsschemas.

~~2~~-1 mäßige soziale Funktion

~~3~~-2 leichte soziale Beeinträchtigung

~~4~~-3 mäßige soziale Beeinträchtigung

~~5~~-4 ernsthafte soziale Beeinträchtigung

~~6~~-5 ernsthafte und durchgängige soziale Beeinträchtigung

~~7~~-6 funktionsunfähig in den meisten Bereichen

~~8~~-7 schwere und durchgängige soziale Beeinträchtigung

~~9~~-8 tiefe und durchgängige soziale Beeinträchtigung

99 nicht zutreffend / nicht einschätzbar

10. Empfohlene Weiterbehandlung / Maßnahmen

10.0:

Empfohlene Weiterbehandlung / Maßnahmen

Var-Name: **ewm_ueb**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Prog.: Einfachauswahl

0 keine weiteren Maßnahmen erforderlich

→ ENDE

1 empfohlene Weiterbehandlung / Maßnahmen

→ weiter mit Frage 10.1

Filter: if 10.0 == 1 → 10.1 (else → 10.1 = -66)

10.1:

Weiterbehandlung

Var-Name: **ewm_weiter**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Prog.: Einfachauswahl

0 keine

1 ist indiziert / empfohlen

2 veranlasst / eingeleitet

Filter: if 10.0 == 1 → 10.2 (else → 10.2 = -66)

10.02:

Hilfe nach KJHG / Hilfe vom Bezirk

Var-Name: **ewm_kjhg**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Prog.: Einfachauswahl

0 keine

1 ist indiziert / empfohlen

2 veranlasst / eingeleitet

Filter: if 10.0 == 1 → 10.3 (else → 10.3 = -66)

10.3:

Außerhäusliche Unterbringung

Var-Name: **ewm_unter**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Prog.: Einfachauswahl

0 keine

1 ist indiziert / empfohlen

2 veranlasst / eingeleitet

Filter: if 10.0 == 1 → 10.4 (else → 10.4 = -66)

10.4:

Pädagogische Maßnahmen / Beschulung

Var-Name: **ewm_paeda**

Datentyp: Zahl

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

Prog.: Einfachauswahl

0 keine

1 ist indiziert / empfohlen

2 veranlasst / eingeleitet

Übersicht der zu übermittelnden Variablen:

Frage-Nummer	Variablen-Name	Datentyp	Hinweis Kurzversion
1.1	fall_nr	Zahl	obligatorische Frage
1.2	wievielte	Zahl	obligatorische Frage
1.3	kenn_inst	Zahl	obligatorische Frage
1.4	geb_jahr	Zahl	obligatorische Frage
1.5	sex	Zahl	obligatorische Frage
1.6	wohnsitz	Text	obligatorische Frage
1.7	empfehlung	Zahl	obligatorische Frage
1.8	aufn_modus	Zahl	obligatorische Frage
1.9	kurz_bado	Zahl	obligatorische Frage
1.10	aufn_datum	Datum	obligatorische Frage
1.11	bado_datum	Datum	-66
1.12	suizidal	Zahl	obligatorische Frage
1.13	wohnsituation	Zahl	-66
2.1	komp_ss	Zahl	-66
2.2	komp_mang	Zahl	-66
2.3	strg_ueb	Zahl	-66
2.3.1	strg_mot	Zahl	-66
2.3.2	strg_sprach	Zahl	-66
2.3.3	strg_sauber	Zahl	-66
2.3.4	strg_krank	Zahl	-66
2.4	kiga_ueb	Zahl	-66
2.4.1	kiga_trenn	Zahl	-66
2.4.2	kiga_kontakt	Zahl	-66
2.4.3	kiga_spiel	Zahl	-66
2.4.4	kiga_hyper	Zahl	-66
2.4.5	kiga_aggre	Zahl	-66
2.5	schul_ueb	Zahl	-66
2.5.1	schul_art	Zahl	-66
2.5.2	schul_strg	Zahl	-66
2.5.3	schul_aggre	Zahl	-66
2.5.4	schul_leistung	Zahl	-66
2.5.5	schul_kontakt	Zahl	-66
2.5.6	schul_konzen	Zahl	-66
2.5.7	schul_hyper	Zahl	-66
2.5.8	schul_schwaee	Zahl	-66
2.5.9	schul_verweig	Zahl	-66
2.5.10	schul_sonstige	Zahl	-66
2.6	fam_gesch	Zahl	-66
2.7	fam_psych	Zahl	-66
3.0	psy_befund	Zahl	obligatorische Frage
3.1	psy_inter	Zahl	obligatorische Frage
3.2	psy_sozial	Zahl	obligatorische Frage
3.3	psy_antrieb	Zahl	obligatorische Frage
3.4	psy_psycho	Zahl	obligatorische Frage
3.5	psy_sprechen	Zahl	obligatorische Frage
3.6	psy_angst	Zahl	obligatorische Frage
3.7	psy_stimmung	Zahl	obligatorische Frage
3.8	psy_zwang	Zahl	obligatorische Frage
3.9	psy_essstrg	Zahl	obligatorische Frage
3.10	psy_funktio	Zahl	obligatorische Frage
3.11	psy_merk	Zahl	obligatorische Frage
3.12	psy_formal	Zahl	obligatorische Frage
3.13	psy_inhalt	Zahl	obligatorische Frage
3.14	psy_ich	Zahl	obligatorische Frage
3.15	psy_sinn	Zahl	obligatorische Frage
3.16	psy_missbrauch	Zahl	obligatorische Frage
3.17	psy_andere	Zahl	obligatorische Frage
4.0	befund_som_ueb	Zahl	-66
4.1	befund_pat_1, befund_pat_2, befund_pat_3, befund_pat_4	Zahl	-66
5.1	mas1_ueb	Zahl	obligatorische Frage

[illegible]

10.3	ewm_unter	Zahl	obligatorische Frage
10.4	ewm_paeda	Zahl	obligatorische Frage

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)

hat formatiert: Schriftfarbe: Benutzerdefinierte
Farbe(237;125;49)