

## **Anwenderinformation QS-Filter**

# Datensatz Schlaganfall-Frührehabilitation (nur Hessen) (SA\_FRUEHREHA\_HE)

Stand: 30. September 2024 (Spezifikation 2025 V02)

Copyright © 2024 IQTIG

#### **Textdefinition**

Schlaganfall-Frührehabilitation (Hessen) bei Patienten ab 18 Jahren

## **Algorithmus**

#### **Algorithmus als Formel**

HDIAG IN SA\_ICD UND PROZ EINSIN SA\_FRUEHREHA\_OPS UND ALTER >= 18

## Algorithmus in Textform

Eine Einschluss-Hauptdiagnose aus der Tabelle SA\_ICD und Mindestens eine Einschluss-Prozedur aus der Tabelle SA\_FRUEHREHA\_OPS und Alter am Aufnahmetag >= 18

#### Administratives Einschlusskriterium in Textform

Aufnahmegrund § 301 (1. und 2. Stelle) ist ausgefüllt und nicht 03 (=Krankenhausbehandlung, teilstationär), nicht 04 (=vorstationäre Behandlung ohne anschließende vollstationäre Behandlung), nicht 10 (=Stationsäquivalente Behandlung) und nicht 11 (=Übergangspflege) und die Aufnahme ist im Jahr 2025 und das Entlassungsdatum ist (noch) nicht bekannt oder liegt vor dem 01. Januar 2027

#### Administratives Einschlusskriterium als Formel

AUFNGRUND <> LEER UND AUFNGRUND NICHTIN ('03';'04';'10';'11') UND AUFNDATUM >= '01.01.2025' UND AUFNDATUM <= '31.12.2025' UND (ENTLDATUM = LEER ODER ENTLDATUM <= '31.12.2026')

#### Diagnose(n) der Tabelle SA\_ICD

| ICD-Kode | Titel  |
|----------|--|
| G45.02   | Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden                    |
| G45.03   | Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde                |
| G45.09   | Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet                          |
| G45.12   | Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig): Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden                             |
| G45.13   | Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig): Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde                         |
| G45.19   | Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig): Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet                                   |
| G45.22   | Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24   |
|          | Stunden  |
| G45.23   | Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger    |
|          | als 1 Stunde   |
| G45.29   | Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet |
| G45.32   | Amaurosis fugax: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden  |
| G45.33   | Amaurosis fugax: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde  |
| G45.39   | Amaurosis fugax: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet  |

| G45.82 | Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden     |
|--------|---|
| G45.83 | Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde |
| G45.89 | Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet           |
| G45.92 | Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden             |
| G45.93 | Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde         |
| G45.99 | Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet                   |
| 160.0  | Subarachnoidalblutung, vom Karotissiphon oder der Karotisbifurkation ausgehend  |
| 160.1  | Subarachnoidalblutung, von der A. cerebri media ausgehend   |
| 160.2  | Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend  |
| 160.3  | Subarachnoidalblutung, von der A. communicans posterior ausgehend   |
| 160.4  | Subarachnoidalblutung, von der A. basilaris ausgehend   |
| 160.5  | Subarachnoidalblutung, von der A. vertebralis ausgehend   |
| 160.6  | Subarachnoidalblutung, von sonstigen intrakraniellen Arterien ausgehend   |
| 160.7  | Subarachnoidalblutung, von nicht näher bezeichneter intrakranieller Arterie ausgehend                                       |
| 160.8  | Sonstige Subarachnoidal blutung   |
| 160.9  | Subarachnoidalblutung, nicht näher bezeichnet   |
| 161.0  | Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal   |
| 161.1  | Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal  |
| 161.2  | Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, nicht näher bezeichnet  |
| 161.3  | Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm   |
| 161.4  | Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn   |
| 161.5  | Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung  |
| 161.6  | Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen   |
| 161.8  | Sonstige intrazerebrale Blutung   |
| 161.9  | Intrazerebrale Blutung, nicht näher bezeichnet  |
| 163.0  | Hirninfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien  |
| 163.1  | Hirninfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien  |
| 163.2  | Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien                                   |
| 163.3  | Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien   |
| 163.4  | Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien   |
| 163.5  | Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien                                      |
| 163.6  | Hirninfarkt durch Thrombose der Hirnvenen, nichteitrig  |
| 163.8  | Sonstiger Hirninfarkt   |
| 163.9  | Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet   |
| 164    | Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet   |

## Prozedur(en) der Tabelle SA\_FRUEHREHA\_OPS

| OPS-Kode | Titel  |
|----------|--|
| 8-552.0  | Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage                           |
| 8-552.5  | $Neurologisch-neurochirurgische \ Fr\"{u}hrehabilitation: \ Mindestens\ 14\ bis\ h\"{o}chstens\ 20\ Behandlungstage$       |
| 8-552.6  | $Neurologisch-neurochirurgische \ Fr\"{u}hrehabilitation: \ Mindestens \ 21 \ bis \ h\"{o}chstens \ 27 \ Behandlungstage$  |
| 8-552.7  | $Neurologisch-neurochirurgische \ Fr\"{u}hrehabilitation: \ Mindestens \ 28 \ bis \ h\"{o}chstens \ 41 \ Behandlung stage$ |
| 8-552.8  | $Neurologisch-neurochirurgische \ Fr\"{u}hrehabilitation: \ Mindestens \ 42 \ bis \ h\"{o}chstens \ 55 \ Behandlungstage$  |
| 8-552.9  | Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 56 Behandlungstage   |