Beschluss



des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Festlegung der Auffälligkeitskriterien für die Datenvalidierung 2023 zum Erfassungsjahr 2022 für die Verfahren 3 und 5 bis 15 gemäß Teil 1 § 16 Absatz 6 der Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL)

Vom 25. Januar 2023

Der Unterausschuss Qualitätssicherung hat für den Gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA) gemäß Teil 1 § 16 Absatz 6 Satz 2 der Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL) in seiner Sitzung am 25. Januar 2023 für die Verfahren 3 und 5 bis 15 die in der statistischen Basisprüfung der von den Leistungserbringerinnen und Leistungserbringern zum Erfassungsjahr 2022 übermittelten Daten im Jahr 2023 anzuwendenden Auffälligkeitskriterien gemäß **Anlage** (Kapitel 3 und Kapitel 5 bis 15) beschlossen.

Berlin, den 25. Januar 2023

Gemeinsamer Bundesausschuss Unterausschuss Qualitätssicherung gemäß § 91 SGB V Die Vorsitzende

Maag



Empfehlungen für Auffälligkeitskriterien zum Erfassungsjahr 2022

Erstellt im Auftrag des Gemeinsamen Bundesausschusses

Stand: 14. Dezember 2022

Impressum

Thema:

Empfehlungen für Auffälligkeitskriterien zum Erfassungsjahr 2022.

Ansprechpartnerin:

Anna Maria Steinmann

Auftraggeber:

Gemeinsamer Bundesausschuss

Datum der Abgabe:

2. Dezember 2022, geänderte Fassung vom 14. Dezember 2022

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0 Telefax: (030) 58 58 26-999

info@iqtig.org

https://www.iqtig.org

Inhaltsverzeichnis

Hin	tergrui	nd	11
1	Verfa	hren 1: Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie (QS PCI)	13
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	13
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	13
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	14
2		hren 2: Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen	15
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	15
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	15
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	15
3	Verfa	hren 3: Cholezystektomie (QS CHE)	16
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	16
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	16
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	16
4		hren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich reastransplantationen (QS NET)	17
	4.1	Dialysen (NET-DIAL)	17
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	17
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	17
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	17
	4.2	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation (NET-PNTX)	18

		Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 18
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 18
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 19
	4.3	Nierentransplantation (NET-NTX)	. 20
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 20
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 20
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 20
5	Verfa	ahren 5: Transplantationsmedizin (QS TX)	. 21
	5.1	Lebertransplantationen	. 21
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 21
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 22
	5.2	Leberlebendspenden	. 23
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 23
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 23
	5.3	Lungen und Herz-Lungen-Transplantationen	. 24
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 24
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 24
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 25
	5.4	Herztransplantationen	. 26

		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der	
		bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 26
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 26
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 27
	5.5	Implantationen von Herzunterstützungssystemen/Kunstherzen	. 28
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 28
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 28
	5.6	Nierenlebendspenden	. 29
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 29
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 29
6	Verfa	hren 6: Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen (QS KCHK)	. 30
	6.1	Isolierte Koronarchirurgie (KC)	. 30
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 30
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 30
	6.2	Kombinierte Koronar- und Herzklappenchirurgie (KC-KOMB)	. 31
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 31
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 31
	6.3	Kathetergestützte isolierte Aortenklappeneingriffe (AK-KATH)	. 32

	Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien
	Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit
	Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien 32
6.4	Offen-chirurgische isolierte Aortenklappeneingriffe (AK-CHIR)
	Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien
	Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit
	Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien 33
6.5	Kathetergestützte isolierte Mitralklappeneingriffe (MK-KATH)
	Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien
	Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit
	Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien
6.6	Offen-chirurgische isolierte Mitralklappeneingriffe (MK-CHIR)35
	Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien
	Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit
	Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien
6.7	Offen-chirurgische kombinierte Herzklappeneingriffe (HK-CHIR)
	Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien
	Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit
	Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien
6.8	Kathetergestützte kombinierte Herzklappeneingriffe (HK-KATH)37

		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	37
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	37
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	37
	6.9	Herzchirurgie	38
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	38
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	38
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	38
7	Verfa	hren 7: Karotis-Revaskularisation (QS KAROTIS)	39
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	39
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	39
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	39
8	Verfa	hren 8: Ambulant erworbene Pneumonie (QS CAP)	40
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	40
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	40
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	41
9	Verfa	hren 9: Mammachirurgie (QS MC)	42
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	42
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	42
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	43
10	Verfa	hren 10: Gynäkologische Operationen (QS GYN-OP)	44

		Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	44
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	44
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	45
11	Verfa	hren 11: Dekubitusprophylaxe (QS DEK)	46
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	46
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	46
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	47
12		hren 12: Versorgung mit Herzschrittmachern und implantierbaren Defibrillatoren	48
	12.1	Herzschrittmacher-Implantation	48
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	48
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	48
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	49
	12.2	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel	50
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	50
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	50
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	50
	12.3	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation	51
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	51
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	51

	12.4	Implantierbare Defibrillatoren – Implantation	. 52
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 52
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 52
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 53
	12.5	Implantierbare Defibrillatoren – Aggregatwechsel	. 54
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 54
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 54
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 54
	12.6	Implantierbare Defibrillatoren – Revision/Systemwechsel/Explantation	. 55
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 55
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 55
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 55
13	Verfa	hren 13: Perinatalmedizin (QS PM)	. 56
	13.1	Geburtshilfe	. 56
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 56
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 56
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 57
	13.2	Neonatologie	. 58
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 58
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 59
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 59

14	Verfa	hren 14: Hüftgelenkversorgung (QS HGV)	. 60
	14.1	Hüftendoprothesenversorgung	60
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 60
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 61
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	61
	14.2	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung	. 62
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 62
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 62
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	63
15	Verfa	hren 15: Knieendoprothesenversorgung (QS KEP)	. 64
		Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien	. 64
		Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 64
		Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien	. 65

Hintergrund

Gemäß § 16 Absatz 6 DeQS-RL umfasst das Datenvalidierungsverfahren eine statistische Basisprüfung der übermittelten Daten anhand festgelegter Auffälligkeitskriterien. Diese werden durch das Institut nach § 137a SGB V entwickelt und bis zum 31. Januar des dem Erfassungsjahr folgenden Jahres durch den Unterausschuss Qualitätssicherung beschlossen.

Die hier vorliegenden Empfehlungen des IQTIG für die Auffälligkeitskriterien zum Erfassungsjahr (EJ) 2022 umfassen Empfehlungen für Auffälligkeitskriterien zur *Plausibilität und Vollständigkeit*, zur *Vollzähligkeit* und Empfehlungen für *neue Auffälligkeitskriterien*. Die neuen Auffälligkeitskriterien werden in einer separaten Anlage 1 inklusive der zugehörigen Rechenregeln für die Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit aufgeführt.

Die Empfehlungen zur Weiterführung beziehen sich auf bereits etablierte Auffälligkeitskriterien. Die Empfehlungen zur Verstetigung beziehen sich auf Auffälligkeitskriterien, welche sich im Jahr der Erstanwendung befanden. Falls diese Auffälligkeitskriterien in ihrem Fortbestehen modifiziert werden sollen, ist die genaue Modifikation erläutert. Ebenso werden Gründe für die Streichung oder ein Pausieren, sowie die Wiedereinführung von Auffälligkeitskriterien genannt. Eine Wiedereinführung bezieht sich auf Auffälligkeitskriterien, die zuvor pausiert oder gestrichen waren.

Für die Empfehlungen werden verschiedene Aspekte berücksichtig, z.B. für welche Qualitätsindikatoren das AK relevant ist und fehldokumentierte Angaben in die Berechnung einfließen. Ebenso wird die Rate der bestätigten Fehldokumentationen und das jeweilige Bundesergebnis des Auffälligkeitskriteriums einbezogen; des Weiteren, ob es Änderungen in der Spezifikation gab, die eine Modifikation/Streichung/Pausierung des AK bedingen; ob über eine harte Plausibilitätsregel die Eingabe unplausibler Angaben verhindert werden könnte, eine Anpassung der Rechenregeln notwendig ist und sich tatsächlich Dokumentationsfehler identifizieren lassen. Weiterhin wird eingeschätzt, ob das Dokumentationsproblem durch das AK hinreichend erfasst wird und die Auffälligkeitskriterien für den Leistungserbringer nachvollziehbar sind.

Nachfolgend sind alle QS-Verfahren gemäß DeQS-RL nach ihrer Nummerierung aufgeführt und die jeweiligen Empfehlungen der unterschiedlichen Arten von Auffälligkeitskriterien dem entsprechenden QS-Verfahren zugeordnet.

Übergeordnet empfiehlt das IQTIG zum Erfassungsjahr 2022 eine Neueinführung der Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit und eine Wiedereinführung der Auffälligkeitskriterien zur Unterdokumentation. Die Neueinführung betrifft die Auffälligkeitskriterien zur Überdokumentation, Unterdokumentation und zum Minimaldatensatz in den QS-Verfahren QS-PCI und QS-CHE. Zusätzlich soll eine Wiedereinführung der letztmalig zum Erfassungsjahr 2018

geprüften Auffälligkeitskriterien zur Unterdokumentation der länderbezogenen QS-Verfahren 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 erfolgen.

Ziel ist eine valide Datengrundlage für die Berechnung der QI-Ergebnisse zu gewährleisten und auch bei Unterdokumentation den Gründen nachzugehen. Die Wiedereinführung der Auffälligkeitskriterien zur Unterdokumentation soll in ihrer letztmalig zu Erfassungsjahr 2018 angewandten Form (Rechenregeln, Referenzbereiche) erfolgen. Für die neu einzuführenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit für QS-PCI und QS-CHE werden in der Anlage 1 die Rechenregeln und Referenzbereiche aufgeführt. Die Auswertung der Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit soll ab EJ 2022 nicht mehr auf IKNR-Ebene (EJ 2020 und EJ 2021), sondern auf Standortebene, wie die Jahre vor EJ 2020, erfolgen. Da die Sollstatistik auf Abrechnungsdaten basiert und innerhalb eines IKNR-Krankenhauses der entlassende Standort der abrechnende ist, basiert diese auf dem entlassenden Standort. Daher werden die AK zur Vollzähligkeit basierend auf dem entlassenden Standort berechnet.

1 Verfahren 1: Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie (QS PCI)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852103	Häufige Angabe EF "unbekannt"	Pausieren
852104	Häufige Angabe "sonstiges" bei Indikation zur Koronarangiografie	Verstetigung
852105	Häufige Angabe Zustand nach Bypass "unbekannt"	Verstetigung
852106	Häufige Angabe Kreatininwert "unbekannt"	Verstetigung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

Bisher keine AK-Berechnungen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852201	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Einführung (Siehe Anlage 1)
852208	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Einführung (Siehe Anlage 1)
852209	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Einführung (Siehe Anlage 1)

2 Verfahren 2: Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Bisher keine AK-Berechnungen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

Bisher keine AK-Berechnungen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

3 Verfahren 3: Cholezystektomie (QS CHE)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Bisher keine AK-Berechnungen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

Bisher keine AK-Berechnungen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852204	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Einführung (Siehe Anlage 1)
852202	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Einführung (Siehe Anlage 1)
852203	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Einführung (Siehe Anlage 1)

4 Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET)

4.1 Dialysen (NET-DIAL)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Bisher keine AK-Berechnungen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

Bisher keine AK-Berechnungen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

4.2 Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation (NET-PNTX)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850308	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 1-Jahres- Follow-up	Weiterführung
850309	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 2-Jahres- Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren zu EJ 2020 und EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850310	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 3-Jahres- Follow-up	Pausieren fortsetzen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850255	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Weiterführung
850256	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850278	Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850279	Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren zu EJ 2020 und EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850280	Zeitgerechte Durchführung des 3-Jahres-Follow-up	Pausieren fortsetzen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

4.3 Nierentransplantation (NET-NTX)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Bisher keine AK-Berechnungen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

Bisher keine AK-Berechnungen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852210	Zeitgerechte Durchführung des 90-Tage-Follow-up	Einführung (Siehe Anlage 1)

5 Verfahren 5: Transplantationsmedizin (QS TX)

5.1 Lebertransplantationen

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850299	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 1-Jahres- Follow-up	Weiterführung
850300	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 2-Jahres- Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren zu EJ 2020 und EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850301	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 3-Jahres- Follow-up	Pausieren fortsetzen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850243	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Weiterführung
850244	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850263	Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up	Weiterführung
850264	Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren zu EJ 2020 und EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850265	Zeitgerechte Durchführung des 3-Jahres-Follow-up	Pausieren fortsetzen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

5.2 Leberlebendspenden

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Bisher keine AK-Berechnungen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850241	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Weiterführung
850242	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850260	Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren des Follow-up zu EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850261	Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up	Pausieren fortsetzen
850262	Zeitgerechte Durchführung des 3-Jahres-Follow-up	Pausieren fortsetzen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

5.3 Lungen und Herz-Lungen-Transplantationen

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850302	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 1-Jahres- Follow-up	Weiterführung
850303	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 2-Jahres- Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren zu EJ 2020 und EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850304	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 3-Jahres- Follow-up	Pausieren fortsetzen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zur QIDB 2022
850245	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Weiterführung
850246	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850266	Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zur QIDB 2022
850267	Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren zu EJ 2020 und EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850268	Zeitgerechte Durchführung des 3-Jahres-Follow-up	Pausieren fortsetzen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

5.4 Herztransplantationen

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850293	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 1-Jahres- Follow-up	Weiterführung
850294	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 2-Jahres- Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren zu EJ 2020 und EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850295	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 3-Jahres- Follow-up	Pausieren fortsetzen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zur QIDB 2022
850239	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (Herztransplantation)	Weiterführung
850240	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (Herztransplantation)	Weiterführung
850257	Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zur QIDB 2022
850258	Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren zu EJ 2020 und EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850259	Zeitgerechte Durchführung des 3-Jahres-Follow-up	Pausieren fortsetzen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

5.5 Implantationen von Herzunterstützungssystemen/Kunstherzen

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zur QIDB 2022
851807	Angabe von VA-ECMO bei Systemart	Weiterführung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zur QIDB 2022
850249	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen)	Weiterführung
850250	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen)	Weiterführung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

5.6 Nierenlebendspenden

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Bisher keine AK-Berechnungen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zur QIDB 2022
850247	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Weiterführung
850248	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850269	Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up	Wiedereinführung (nach Pausieren des Follow-up zu EJ 2021 unveränderte Weiterführung)
850270	Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up	Pausieren fortsetzen
850271	Zeitgerechte Durchführung des 3-Jahres-Follow-up	Pausieren fortsetzen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

6 Verfahren 6: Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen (QS KCHK)

6.1 Isolierte Koronarchirurgie (KC)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850373	Ungewöhnlich hohes Risikoprofil	Streichung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852111	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Verstetigung
852112	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Streichung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

6.2 Kombinierte Koronar- und Herzklappenchirurgie (KC-KOMB)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850374	Ungewöhnlich hohes Risikoprofil	Streichung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

Bisher keine AK-Berechnungen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

6.3 Kathetergestützte isolierte Aortenklappeneingriffe (AK-KATH)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850283	Ungewöhnlich hohes Risikoprofil	Streichung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852109	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Verstetigung
852110	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Streichung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

6.4 Offen-chirurgische isolierte Aortenklappeneingriffe (AK-CHIR)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850371	Ungewöhnlich hohes Risikoprofil	Streichung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852107	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Verstetigung
852108	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Streichung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

6.5 Kathetergestützte isolierte Mitralklappeneingriffe (MK-KATH)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852101	Häufig fehlende Angaben zur Schweregradbeurteilung der Mitral- klappenerkrankung	Streichung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852115	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Verstetigung
852116	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Streichung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

6.6 Offen-chirurgische isolierte Mitralklappeneingriffe (MK-CHIR)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852100	Häufig fehlende Angaben zur Schweregradbeurteilung der Mitral- klappenerkrankung	Streichung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852113	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Verstetigung
852114	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Streichung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

6.7 Offen-chirurgische kombinierte Herzklappeneingriffe (HK-CHIR)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Bisher keine AK-Berechnungen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

Bisher keine AK-Berechnungen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

6.8 Kathetergestützte kombinierte Herzklappeneingriffe (HK-KATH)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Bisher keine AK-Berechnungen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

Bisher keine AK-Berechnungen

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

6.9 Herzchirurgie

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Bisher keine AK-Berechnungen

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850253	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Weiterführung
850254	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850281	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

7 Verfahren 7: Karotis-Revaskularisation (QS KAROTIS)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850332	Häufige Angabe von ASA 4 bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten	Weiterführung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850086	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850223	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852200	Häufige Angabe "sonstige" bei sonstigen Karotisläsionen	Einführung (Siehe Anlage 1)
850085	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel Hintergrund)

8 Verfahren 8: Ambulant erworbene Pneumonie (QS CAP)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
811822	Häufige Angabe von chronischer Bettlägerigkeit	Weiterführung Modifikation: Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit dokumentiertem Therapieverzicht aus dem Nenner des AK
811825	Häufig gleicher Wert bei "spontane Atemfrequenz bei Aufnahme"	Streichung
811826	Häufige Angabe von >= 30 Atemzügen pro Minute bei "spontane Atemfrequenz bei Aufnahme"	Weiterführung Modifikation: Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit Covid-19 aus dem Nenner des AK
851900	Häufig dokumentierter Therapieverzicht kurz vor Vorsterben	Weiterführung (nach Pausieren zu EJ 2021)

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850102	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850229	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850101	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel Hintergrund)

9 Verfahren 9: Mammachirurgie (QS MC)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850372	Häufige Angabe "immunhistochemischer Hormonrezeptorstatus = unbekannt"	Weiterführung
850363	Häufige Angabe "HER2-Status = unbekannt"	Weiterführung
850364	Häufige Angabe "RO-Resektion = es liegen keine Angaben vor"	Weiterführung
813068	Häufige Diskrepanz zwischen prätherapeutischer histologischer Diagnose und Angabe im Feld Histologie unter Berücksichtigung der Vorbefunde	Weiterführung Modifikation: Titeländerung in: "Häufige Diskrepanz zwischen prätherapeutischer histologischer Diagnose und postoperativer Histologie unter Berücksichtigung der Vorbefunde"
852000	Häufige Angabe des unspezifischen ICD-O-3-Kode 8010/3 im prätherapeutischen histologischen Befund	Weiterführung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850094	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850227	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850093	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel Hintergrund)

10 Verfahren 10: Gynäkologische Operationen (QS GYN-OP)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850231	Häufige Angabe einer unspezifischen Histologie beim führenden Befund	Weiterführung Modifikation: Senkung der Mindestfallzahl im Nenner auf 2.
851911	Angabe, dass das kontralaterale Ovar postoperativ noch vorhanden ist bei gleichzeitiger Kodierung von links und rechts oder beidseitiger (Salpingo-)Ovariektomie	Streichung
851912	Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation von intraoperativen Komplikationen	Weiterführung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850100	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850225	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850099	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

11 Verfahren 11: Dekubitusprophylaxe (QS DEK)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850359	Häufige Angabe "POA = Unbekannt infolge unvollständiger Dokumentation" (ohne Dekubitus Grad/Kategorie 1)	Weiterführung
850361	Häufige Angabe "Dekubitus, Grad nicht näher bezeichnet"	Pausieren fortsetzen
851805	Relative Differenz zwischen den Angaben in der QS-Dokumentation und der Risikostatistik: mehr Dekubitus in der QS-Dokumentation als in der Risikostatistik	Weiterführung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850096	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850230	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung
851806	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation der Risikostatistik	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
851808	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation der Risikostatistik	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850095	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

12 Verfahren 12: Versorgung mit Herzschrittmachern und implantierbaren Defibrillatoren (QS HSMDEF)

12.1 Herzschrittmacher-Implantation

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
813070	Häufig führendes Symptom 'sonstiges'	Weiterführung
813071	Häufig führende Indikation 'sonstiges'	Weiterführung
851901	Häufig keine Durchleuchtung durchgeführt	Streichung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
813072	Unterdokumentation von GKV-Patientinnen und GKV-Patienten	Weiterführung
850098	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850217	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850097	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

12.2 Herzschrittmacher-Aggregatwechsel

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Keine

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
813073	Unterdokumentation von GKV-Patientinnen und GKV-Patienten	Weiterführung
850165	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850218	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850164	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

12.3 Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850339	Häufige Angabe 'kein Eingriff an der Sonde' bei gleichzeitiger Dokumentation von Sondenproblemen	Weiterführung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
813074	Unterdokumentation von GKV-Patientinnen und GKV-Patienten	Weiterführung
850167	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850219	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850166	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

12.4 Implantierbare Defibrillatoren – Implantation

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850313	Häufig indikationsbegründendes klinisches Ereignis 'sonstige'	Weiterführung
851903	Häufig keine Durchleuchtung durchgeführt	Streichung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
851801	Unterdokumentation von GKV-Patientinnen und GKV-Patienten	Weiterführung
850194	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850220	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850193	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

12.5 Implantierbare Defibrillatoren – Aggregatwechsel

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

Keine

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
851802	Unterdokumentation von GKV-Patientinnen und GKV-Patienten	Weiterführung
850195	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850221	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850196	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

12.6 Implantierbare Defibrillatoren – Revision/Systemwechsel/Explantation

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
851904	Häufig sonstige aggregatbezogene Indikation, sonstiges Taschen- problem oder sonstiges Sondenproblem	Weiterführung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
851803	Unterdokumentation von GKV-Patientinnen und GKV-Patienten	Weiterführung
850198	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850222	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850197	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

13 Verfahren 13: Perinatalmedizin (QS PM)

13.1 Geburtshilfe

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850318	Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten	Weiterführung
850224	Häufig fehlende Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes oder fehlende Angabe des Base Excess	Weiterführung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850082	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850226	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850081	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

13.2 Neonatologie

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850206	Aufnahmetemperatur nicht angegeben	Weiterführung
850207	Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme	Weiterführung
851800	Geburts- und Aufnahmegewicht weichen voneinander ab	Streichung
851813	Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumen-tiert	Weiterführung Modifikation: Einführung einer Mindestfallzahl 3 im Zähler
851814	Gestationsalter erscheint zu niedrig oder zu hoch für das dokumentierte Geburtsgewicht	Pausieren fortsetzen
851902	Häufige fehlende Angabe der moderaten oder schweren BPD	Weiterführung Modifikation: Streichung des Zusatzes "mind. 28 Tage" bei der Beatmungsdauer im Nenner

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
852001	Häufig auffällige Angabe bei der Dokumentation des Datums zur Augenuntersuchung	 Weiterführung Modifikation: Änderung des Referenzbereichs von einem festen (≤ 25%) auf einen perzentilbasierten Referenzbereich (90. Perzentil) Änderung der Rechenregel gemäß aktueller Leitlinie Titeländerung in: "Häufig erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums"

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850200	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850208	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850199	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

14 Verfahren 14: Hüftgelenkversorgung (QS HGV)

14.1 Hüftendoprothesenversorgung

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850152	Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation spezifischer intra- oder postoperativer Komplikationen	Weiterführung
850151	Kodierung der Diagnose M96.6 ohne Dokumentation einer Fraktur als Komplikation	Weiterführung Modifikation: Senkung des Referenzbereichs auf ≤ 30 %
851804	Irrtümlich angelegte Prozedurbögen	Weiterführung
851905	Häufig keine Komplikationen bei hoher Verweildauer	Weiterführung
851907	Unterdokumentation von Komplikationen bei Erstimplantationen mit Folge-Eingriff innerhalb des gleichen stationären Aufenthaltes	Weiterführung
852102	Angabe von ASA 5	Verstetigung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850376	Unterdokumentation von GKV-Patientinnen und GKV-Patienten	Weiterführung
850273	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Streichung
850274	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (Erstimplantation)	Weiterführung
850275	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (Erstimplantation)	Weiterführung
850276	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (Wechsel)	Weiterführung
850277	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (Wechsel)	Weiterführung
850369	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

Empfehlungen für die Einführung neuer Auffälligkeitskriterien

Keine

14.2 Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850147	Angabe von ASA 5	Weiterführung
850148	Kodierung der Diagnose M96.6 ohne Dokumentation einer Fraktur als Komplikation	Weiterführung
850149	Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation spezifischer intra- oder postoperativer Komplikationen	Weiterführung

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850352	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Weiterführung
850368	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022
850351	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	Wiedereinführung (Siehe Kapitel zum Hintergrund)

15 Verfahren 15: Knieendoprothesenversorgung (QS KEP)

Plausibilität und Vollständigkeit: Empfehlungen zur Verstetigung der Auffälligkeitskriterien in der Erstanwendung oder zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022		
850306	Häufige Angabe von ASA 4 bei elektiven Erstimplantationen	Weiterführung		
850307	Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation spezifischer intra- oder postoperativer Komplikationen	Weiterführung		
850336	Kodierung der Diagnose M96.6 ohne Dokumentation einer Fraktur als Komplikation	Weiterführung		
851908	Nie Komplikationen bei hoher Verweildauer	Weiterführung		
851910	Unterdokumentation von Komplikationen bei Erstimplantationen mit Folge-Eingriff innerhalb des gleichen stationären Aufenthaltes			

Vollzähligkeit: Empfehlungen zur Weiterführung der bestehenden Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022	
850375	Unterdokumentation von GKV-Patientinnen und GKV-Patienten	Weiterführung	

AK-ID	AK-Bezeichnung	Empfehlung IQTIG zum EJ 2022		
850349	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	Streichung		
850344	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (Erstimplantation)	Weiterführung		
850345	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (Erstimplantation)	Weiterführung		
850346	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (Wechsel)	Weiterführung		
850347	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (Wechsel)	Weiterführung		
850370	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	Weiterführung		

Keine



Empfehlungen für neue Auffälligkeitskriterien Erfassungsjahr 2022

Anlage 1

Erstellt im Auftrag des Gemeinsamen Bundesausschusses

Stand: 14. Dezember 2022

Impressum

Thema:

Empfehlungen für neue Auffälligkeitskriterien zum Erfassungsjahr 2022. Anlage 1: Rechenregeln

Ansprechpartnerin:

Anna Maria Steinmann

Auftraggeber:

Gemeinsamer Bundesausschuss

Datum der Abgabe:

2. Dezember 2022, geänderte Fassung vom 14. Dezember 2022

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26 340 Telefax: (030) 58 58 26-999

verfahrenssupport@iqtig.org

https://www.iqtig.org

© IQTIG 2022 Stand: 02.12.2022 2

Inhaltsverzeichnis

Hintergrund	5
Verfahren 1: Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie	6
852201: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	6
Verwendete Datenfelder	6
Eigenschaften und Berechnungen	7
852208: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	8
Verwendete Datenfelder	8
Eigenschaften und Berechnungen	9
852209: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	10
Verwendete Datenfelder	10
Eigenschaften und Berechnungen	11
Verfahren 2: Cholezystektomie (CHE)	12
852204: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	12
Verwendete Datenfelder	12
Eigenschaften und Berechnungen	13
852202: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	14
Verwendete Datenfelder	14
Eigenschaften und Berechnungen	15
852203: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	16
Verwendete Datenfelder	16
Eigenschaften und Berechnungen	17
Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET)	18
Nierentransplantation (NET-NTX)	18
852210: Zeitgerechte Durchführung des 90-Tage-Follow-up	18
Verwendete Datenfelder	18
Eigenschaften und Berechnungen	19
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	21
Anhang III: Vorberechnungen	22
Anhang IV: Funktionen	23
Verfahren 7: Karotis-Revaskularisation (KAROTIS)	25
852200: Häufige Angabe "sonstige" bei sonstigen Karotisläsionen	25
Verwendete Datenfelder	25

Anlage zum Beschluss

Eigenschaften und Berechnungen	26
Anhang IV: Funktionen	28

Hintergrund

In dem vorliegenden Dokument sind die Empfehlungen des IQTIG für die **Einführung neuer Auffälligkeitskriterien** zum Erfassungsjahr 2022 als Anlage 1 zu den Empfehlungen für die Auffälligkeitskriterien zum Erfassungsjahr 2022 beschrieben. In dieser Anlage werden die zur neuen Einführung empfohlenen Auffälligkeitskriterien mit den jeweiligen Rechenregeln dargestellt.

Es werden neue Auffälligkeitskriterien für folgende QS-Verfahren bzw. Auswertungsmodule empfohlen:

- Perkutane Koronarintervention (QS PCI)
- Cholezystektomie (QS CHE)
- Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET)
 - Nierentransplantation (QS NET-NTX)
- Karotis-Revaskularisation (KAROTIS)

Die nachfolgend genannten Anhänge werden ausschließlich, wenn diese zutreffen, direkt zum jeweiligem Verfahren aufgeführt:

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang II: Listen

• Anhang III: Vorberechnungen

Anhang IV: Funktionen

© IQTIG 2022 Stand: 02.12.2022 5

Verfahren 1: Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie

852201: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
------	-------------	-----	------------------	----------

© IQTIG 2022 Stand: 29.11.2022 6

ID	852201
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	Relevanz
	Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.
	Hypothese
	Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2022	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2021	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung zum Referenzbereich 2022	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2022	-
Rechenregeln	Zähler
	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
	Nenner
	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DA-TENSAETZE_MODUL)
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5 (Die Klinik muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-

852208: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
------	-------------	-----	------------------	----------

ID	852208
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	Relevanz
	Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.
	Hypothese
	Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2022	≤ 110,00 %
Referenzbereich 2021	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung zum Referenzbereich 2022	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2022	-
Rechenregeln	Zähler
	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
	Nenner
	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DA-TENSAETZE_MODUL)
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Mindestanzahl Zähler	20
Mindestanzahl Nenner	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-

852209: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
------	-------------	-----	------------------	----------

ID	852209
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	Relevanz Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung kommen. Hypothese Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2022	≤ 5,00 %
Referenzbereich 2021	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung zum Referenzbereich 2022	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2022	-
Rechenregeln	Zähler Anzahl Minimaldatensätze Nenner Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DA-TENSAETZE_MODUL)
Erläuterung der Rechenregel	Die Anzahl der Minimaldatensätze pro Modul wird zur Anzahl der Fälle, die im betreffenden Modul hätten dokumentiert werden müssen, in Relation gesetzt, um die Rate der Minimaldatensätze zu ermitteln.
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5 (Die Klinik muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-

Verfahren 2: Cholezystektomie (CHE)

852204: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
------	-------------	-----	------------------	----------

ID	852204
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	Relevanz
	Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.
	Hypothese
	Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2022	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2021	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung zum Referenzbereich 2022	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2022	-
Rechenregeln	Zähler
	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
	Nenner
	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DA- TENSAETZE_MODUL)
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5 (Die Klinik muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-

852202: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

Item Bezei	eichnung M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
------------	--------------	------------------	----------

ID	852202
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	Relevanz
	Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.
	Hypothese
	Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2022	≤ 110,00 %
Referenzbereich 2021	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung zum Referenzbereich 2022	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2022	-
Rechenregeln	Zähler
	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
	Nenner
	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DA-TENSAETZE_MODUL)
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Mindestanzahl Zähler	20
Mindestanzahl Nenner	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-

852203: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
------	-------------	-----	------------------	----------

ID	852203
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	Relevanz Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung kommen. Hypothese Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2022	≤ 5,00 %
Referenzbereich 2021	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung zum Referenzbereich 2022	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2022	-
Rechenregeln	Zähler Anzahl Minimaldatensätze Nenner Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DA-TENSAETZE_MODUL)
Erläuterung der Rechenregel	Die Anzahl der Minimaldatensätze pro Modul wird zur Anzahl der Fälle, die im betreffenden Modul hätten dokumentiert werden müssen, in Relation gesetzt, um die Rate der Minimaldatensätze zu ermitteln.
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5 (Die Klinik muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-

852210: Zeitgerechte Durchführung des 90-Tage-Follow-up

Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET)

Nierentransplantation (NET-NTX)

852210: Zeitgerechte Durchführung des 90-Tage-Follow-up

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 26:T	Wievielte Transplanta- tion während dieses Aufenthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Trans- plantation	М	 1 = isolierte Nierentransplantation 2 = simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3 = Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4 = isolierte Pankreastransplantation 5 = Kombination Niere mit anderen Organen 6 = Kombination Pankreas mit anderen Organen 	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	К	-	OPDATUM
PNTX: 40:T	Abbruch der Transplantation	M	0 = nein 1 = ja	ABBRUCHTX
PNTX: 58:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdat- umTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen To- desdatum und Datum der letzten Transplanta- tion	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

^{*} Ersatzfeld im Exportformat

lacktriangledown Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

852210: Zeitgerechte Durchführung des 90-Tage-Follow-up

Eigenschaften und Berechnungen

ID	852210		
Jahr der Erstanwendung	2022		
Begründung für die Auswahl	Relevanz Qualitätsindikatoren zum Verlaufsstatus können für Patientinnen und Patienten ohne dokumentierten Follow-up-Datensatz nicht ausgewertet werden. Hypothese Unterdokumentation von Follow-up-Datensätzen im entsprechendem		
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Follow-up-Zeitraum. Alle Follow-up-Indikatoren im Leistungsbereich Nierentransplantation (NET-NTX).		
Datenquelle	QS-Daten		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2022	≥ 95,00 %		
Referenzbereich 2021	AK im Vorjahr nicht berechnet		
Erläuterung zum Referenzbereich 2022	-		
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2022	-		
Rechenregeln	Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze zum 90-Tages-Follow-up Nenner Anzahl lebend entlassener Patientinnen und Patienten mit einer isolierten Nierentransplantation im Zeitraum 01.10.2021 bis 30.09.2022. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.		
Erläuterung der Rechenregel	Der 90-Tages Follow-up Zeitraum ist eingegrenzt auf maximal 7 Tage vor bis 7 Tage nach 90 Tagen nach OP-Datum. Bei Retransplantationen ist die zuletz durchgeführte Transplantation maßgebend zur Follow-up-Dokumentation.		
Teildatensatzbezug	NTX:P		
Mindestanzahl Zähler	-		
Mindestanzahl Nenner	-		
Zähler (Formel)	fn_FollowUp90Dokumentiert		
Nenner (Formel)	<pre>fn_TxinAJm90Tage & fn_txIsolierteNiere & fn_IstLetzteTransplantation & !fn_TodInHospital</pre>		
Verwendete Funktionen	fn_AJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_TodInHospital fn_TodInnerhalb90Tage		

Anlage zum Beschluss

Empfehlungen für neue Auffälligkeitskriterien Erfassungsjahr 2022

Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET) für das Modul Nierentransplantation (NET-NTX)

852210: Zeitgerechte Durchführung des 90-Tage-Follow-up

	<pre>fn_TxinAJm90Tage fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod</pre>
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-

© IQTIG 2022 Stand: 30.11.2022 20 Empfehlungen für neue Auffälligkeitskriterien Erfassungsjahr 2022
Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET) für das Modul
Nierentransplantation (NET-NTX)
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: EntlGrund				
01	Behandlung regulär beendet			
02	Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen			
03	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet			
04	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet			
05	Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers			
06	Verlegung in ein anderes Krankenhaus			
07	Tod			
08	Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)			
09	Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung			
10	Entlassung in eine Pflegeeinrichtung			
11	Entlassung in ein Hospiz			
13	externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung			
14	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen			
15	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen			
17	interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG			
22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung			
25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)			
28	Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen			
29	Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt			
30	Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege			

Empfehlungen für neue Auffälligkeitskriterien Erfassungsjahr 2022
Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET) für das Modul Nierentransplantation (NET-NTX)
Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Auswertungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2022
MinAbstand90TFU	Gesamt	Mindestabstand für 90-Tage-Follow-up	83

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_AJ	integer	Auswertungsjahr VB\$Auswertungsjahr	
fn_FollowUp90Dokumentiert	boolean	90-Tages-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand90TFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand90TFU + 14))) fn_TodInnerhalb90Tage
fn_lstLetzteTransplantation	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation der Patientin bzw. des Patienten	fn_IstLetzteTxInAufenthalt & OPDATUM %==% fn_MaxOPDatum
fn_lstLetzteTxInAufenthalt	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation während des stationären Aufenthalts	<pre>fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (minimum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B)</pre>
fn_MaxOPDatum	date	Maximum des Operationsdatums unter allen nicht abgebrochenen Transplantationen einer Patientin bzw. eines Patienten	OPDATUM[ABBRUCHTX %==% 1] <- as.Date(NA) maximum(OPDATUM) %group_by% TDS_P
fn_MinAbstTageBisTod	integer	Minimum Abstand Tage von der Operation bis zum Tod der Patientin bzw. des Patienten (Feld: abstTodTxDatum; Follow-up) gruppiert nach Patient (TDS_P)	minimum(FU_abstTodTxDatum) %group_by% TDS_P
fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff	integer	Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren	poopvwdauer * 100 - LFDNREINGRIFF
fn_TodInHospital	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben	ENTLGRUND %==% "07"
fn_TodInnerhalb90Tage	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 90 Tagen verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 90

Empfehlungen für neue Auffälligkeitskriterien Erfassungsjahr 2022

Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET) für das Modul Nierentransplantation (NET-NTX) Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_TxinAJm90Tage	boolean	Transplantation im Auswertungsjahr - 90 Tage	<pre>as.numeric(difftime(OPDATUM, as.Date(paste0(fn_AJ-1, "-10-01")))) %>=% 0 & as.numeric(difftime(OPDATUM, as.Date(paste0(fn_AJ, "- 09-30")))) %<=% 0</pre>
fn_txlsolierteNiere	boolean	Isolierte Nierentransplantation	KOMBTRANSNIERE %==% 1
fn_ZeitbisTod	integer	Anzahl Tage nach der Transplantation bis die Patientin bzw. der Patient verstorben ist	<pre>ifelse(ENTLGRUND %==% "07", poopvwdauer, fn_MinAbstTageBisTod)</pre>

Verfahren 7: Karotis-Revaskularisation (KAROTIS)

852200: Häufige Angabe "sonstige" bei sonstigen Karotisläsionen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
26.5:B	sonstige	К	1 = ja	SOCASONSTIGE
28.5:B	sonstige	K	1 = ja	SOCASONSTIGELINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufent- haltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
35:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
38:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	M	 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*} Ersatzfeld im Exportformat

ID	852200		
Jahr der Erstanwendung	2022		
Begründung für die Auswahl	Relevanz Eine fehldokumentierte Angabe als "sonstige" bei den sonstigen Karotisläsionen (der linken Seite oder der rechten Seite) führt zu einer falschen Zuordnung zu den Indikationsgruppen, die für die Berechnung der Indikatoren zur Indikation verwendet werden. Hypothese Es liegt eine Fehldokumentation in den QS-Daten vor. Aus der apparativen Diagnostik geht eine spezifische Karotisläsion hervor, die vor dem Eingriff bekannt gewesen ist und zur Karotisrevaskularisation auf der entsprechenden Seite geführt hat. Tatsächlich ist eine genaue Angabe der Karotisläsion in der Patientenakte dokumentiert.		
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	603: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch 604: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch 52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation 11704: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch 51437: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt 51443: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt 51873: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt		
Datenquelle	QS-Daten		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2022	≤ x % (95. Perzentil)		
Referenzbereich 2021	AK im Vorjahr nicht berechnet		
Erläuterung zum Referenzbereich 2022	-		
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2022	Es sollte möglichst nur in seltenen Fällen nötig sein, "sonstige" für die sonstigen Karotisläsionen zu dokumentieren. Eine Weiterleitung von zusätzlichen Karotisläsionen an das IQTIG, bei denen im Stellungnahmeverfahren festgestellt wurde, dass andere Item-Auswahlmöglichkeiten der sonstigen Karotisläsionen fehlten und daher ausschließlich die Möglichkeit "sonstige" für die QS zu dokumentieren verblieb, ist hilfreich. Es soll geprüft werden, ob weitere Anpassungen an der Spezifikation sinnvoll sind.		
Rechenregeln	Zähler Fälle mit der Angabe "sonstige" in den Datenfeldern zur "sonstigen Karotisläsion" der entsprechend zu operierenden Seite (linke ODER rechte Seite) Nenner Alle Fälle, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde		
Erläuterung der Rechenregel	-		
Teildatensatzbezug	10/2:B		
Mindestanzahl Zähler	-		
Mindestanzahl Nenner	-		

Zähler (Formel)	(ZUOPSEITE %==% 1 & SOCASONSTIGE %==% 1) (ZUOPSEITE %==% 2 & SOCASONSTIGELINKS %==% 1)
Nenner (Formel)	fn_GG_OffenChirurgisch fn_GG_Kathetergestuetzt
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt fn_GG_OffenChirurgisch fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff</pre>
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	AK im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-

Empfehlungen für neue Auffälligkeitskriterien Erfassungsjahr 2022 Verfahren 7: Karotis-Revaskularisation (KAROTIS) Anhang IV: Funktionen

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_GG_Kathetergestuetzt	boolean	Erster Eingriff ist kathetergestützt	ARTEINGRIFF %in% c(2,3) & SIMULTANEING %!=% 6 & fn_IstErsteOP
fn_GG_OffenChirurgisch	boolean	Erster Eingriff ist offen-chirurgisch	ARTEINGRIFF %==% 1 & SIMULTANEING %!=% 6 & fn_IstErsteOP
fn_lstErsteOP	boolean	OP ist die erste OP	<pre>fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (maximum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B)</pre>
fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff	integer	Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren	poopvwdauer * 100 - LFDNREINGRIFF