



Nr. 67 Name: CIRS-AINS

Quellen

Informationsgrundlage für diesen Datensatz	aus Recherche und Antworten befragter Projektträger
Name der Qualitätsinitiative	CIRS-AINS
Alias	CIRSmedical Anästhesiologie
Literatur	siehe https://www.cirs-ains.de/cirs-ains/publikationen.html
Internetlink der Initiative	https://www.cirs-ains.de/

verwandte Projekte

Name
CIRS - Notfallmedizin
Krankenhaus-CIRS-Netz Deutschland
CIRS Medical

Träger

Name	Art des Trägers
Berufsverband Deutscher Anästhesisten (BDA) e.V.	ärztl. Berufsverband
Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) e. V.	ärztl. Fachgesellschaft
Ärztliches Zentrum für Qualität in der Medizin (ÄZQ)	sonstige ärztliche Organisation

Ansprechpartner

Name des Ansprechpartners	Prof. Dr. med. Alexander Schleppers
Adresse	Ärztlicher Geschäftsführer BDA/DGAI Roritzerstraße 27 90419 Nürnberg
E-Mail des Ansprechpartners	aschleppers@t-online.de



ÄQSI

Die Datenbank ärztlicher Qualitätssicherungsinitiativen

Nr. 67 Name: CIRS-AINS

Teilnehmer	Krankenhäuser / Abteilungen Arztpraxen/ einzelne Ärzte sonstige ärztlich geleitete Einrichtungen Praxen/einzelne Angehörige anderer Gesundheitsberufe sonstige Nicht-Gesundheitsberufe
Initiative ist teilnehmerübergreifend	ja
Sektor	stationär ambulant Reha sonstige (z. B. ambulante Pflege)
Teilnehmerzahl	keine Angabe Insgesamt über 4.700 veröffentlichte Fallberichte (Stand 7/17)
national/ international	internationales Projekt
bundesweites Projekt	ja
Einbezogene Patienten	keine Einschränkung angegeben
Start der Initiative	2010
Status	in (Dauer)Betrieb
Zeitliche Begrenzung der Initiative	nein
Teilnahme/Neuanmeldung möglich	ja
Initiative von KV bzw. KBV	nein
IV-Vertrag oder DMP	nein
Teilnahme gesetzlich geregelt	nein
Teilnahme freiwillig	ja
Teilnahme wird vergütet	ja
Teilnahme ist eine Voraussetzung zur Abrechnung von Leistungen	ja
Ist die Teilnahme kostenpflichtig?	ja
Kommentar zur Teilnahme	Jeder Arzt, jeder Pflegekraft etc. aus dem Bereich Anästhesiologie kann unabhängig von einer Registrierung Fälle an das nationale CIRS-AINS frei melden sowie aus den anonymisierten Berichten zu Fällen anderer Teilnehmer lernen. Daneben ist eine kostenpflichtige Registrierung möglich, welche eine eigene Startseite, eine institutionspezifische Fallübersicht und eine externe Fallanalyse einschließt.



Nr. 67 Name: CIRS-AINS

Teilnahmebedingungen öffentlich
verfügbar/einsehbar ja

Erläuterung Ziele des Projekts, Teilnahmebedingungen, Publikationen, Veranstaltungshinweise und Links sind auf der Webseite einsehbar

Kurzfassung Inhalt Offenes und internetbasiertes Berichts- und Lernsystem in der Anästhesiologie (Fehler/Incident-Reporting-System) für kritische/unerwünschte Ereignisse in der Medizin.

Zwischenfälle und Komplikationen werden anonym erfasst und fallbezogen vom CIRS-AINS-Team BDA/DGAI kommentiert.

Das System steht allen im Gesundheitswesen Tätigen kostenfrei zur Verfügung.

Original-Beschreibung CIRSmedical Anästhesiologie (CIRS-AINS) ist ein gemeinsames Modellprojekt des Berufsverbandes Deutscher Anesthesisten (BDA), der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) und des Ärztlichen Zentrums für Qualität in der Medizin (ÄZQ).

CIRS-AINS ist ein bundesweites Ereignis-Meldesystem (Incident-Reporting-System) für die anonyme Erfassung und Analyse von sicherheitsrelevanten Ereignissen in der Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie.

CIRS-AINS erhöht die Patientensicherheit:

- Durch Sammlung, Auswertung und Weitergabe von Informationen über Ereignisse, Zwischenfälle und Komplikationen mit und ohne Patientenschaden

- Durch Lernen aus Problemsituationen, insbesondere sog. Beinahe-Schäden, um handeln zu können, bevor etwas passiert

- Durch die Verbreitung von besonders guten Lösungen, Tipps und bewährten Maßnahmen zur Erhöhung der Patientensicherheit

Auch als nicht registrierter User haben Sie die Möglichkeit über den Button "Berichten und Lernen" Fallberichte einzugeben und Fallberichte zu lesen.

Quelle: Fragebogen des Projektträgers

Fachbereiche/ Fachgruppen Anästhesiologie

Leistungsbereich(e)/
Schlüsselbegriffe Weitere Fachbereiche/Fachgruppen:

Intensivmedizin; Notfallmedizin; Schmerzmedizin.

CIRS, Fehlerberichtssystem, Critical Incident Reporting System, Lernsystem, Fehler, Behandlungsfehler, Beinahe-Fehler, unerwünschte Ereignisse, critical event

Qualitätserfassung und -Beurteilung laut Quelle

Form der Informationserfassung
zur Qualität Datensatz-Erfassung
sonstige

Nr. 67 Name: CIRS-AINS

Sind für diese Erfassungen Referenzbereiche definiert?	nein
Erläuterung der Messung	Erfassung einer Risikomatrix für das kritische Ereignis; Freitexteingabe; anonyme Messung
Werden die Informationen teilnehmerbezogen erfasst?	ja
Sind Kriterien für gute und schlechte Qualität teilnehmerbezogen definiert?	nein
Werden Kriterien für teilnehmerbezogene Qualität im Projekt (weiter-)entwickelt?	ja
Qualitätsmanagement-Komponente (QM-System) im Projekt?	nein
Strukturqualität	ja, ohne Messung
Prozessqualität	ja, ohne Messung
Ergebnisqualität	ja, ohne Messung
Koordination der Versorgung	ja, ohne Messung
Patientensicherheit	ja, mit Messung
Patientensicht/-zufriedenheit	nein/ keine Angabe
Fachkompetenz der Teilnehmer	ja, ohne Messung
Qualität <i>ärztlicher</i> Versorgung wird betrachtet	ja, ohne Messung
Qualität der Routineversorgung wird betrachtet	ja, ohne Messung

Nutzung der Messergebnisse

Feedback an Teilnehmer	teilnehmerspezifischer Bericht sonstige
Veröffentlichung der Ergebnisse	ja, teilnehmerbezogen anonym
Veröffentlichungsmedium	Internet
Diskussion der Ergebnisse der einzelnen Teilnehmer	ja
Handlungsempfehlungen aufgrund der Ergebnisse	ja



ÄQSI

Die Datenbank ärztlicher Qualitätssicherungsinitiativen

Nr. 67 Name: CIRS-AINS

Wird dargestellt, wie mit den Ergebnissen gearbeitet wird?	ja
Erläuterung der Nutzung	Die Fallberichte inkl. Analyse sind frei im Internet zu lesen.
Findet eine regelmäßige Evaluation der Qualitätssicherungsinitiative statt?	ja
Erläuterung der Evaluation	jährliche BDA/DGAI-Teilnehmerbefragung
Name der Qualitätsinitiative	CIRS-AINS
Kurzfassung Inhalt	<p>Offenes und internetbasiertes Berichts- und Lernsystem in der Anästhesiologie (Fehler/Incident-Reporting-System) für kritische/unerwünschte Ereignisse in der Medizin.</p> <p>Zwischenfälle und Komplikationen werden anonym erfasst und fallbezogen vom CIRS-AINS-Team BDA/DGAI kommentiert.</p> <p>Das System steht allen im Gesundheitswesen Tätigen kostenfrei zur Verfügung.</p>
Internetlink der Initiative	https://www.cirs-ains.de/
Name des Ansprechpartners	Prof. Dr. med. Alexander Schleppers
Adresse	Ärztlicher Geschäftsführer BDA/DGAI Roritzerstraße 27 90419 Nürnberg
E-Mail des Ansprechpartners	aschleppers@t-online.de
Anzahl erfüllter Qualitätsmerkmale	10 von 10 Qualitätsmerkmalen liegen vor.