

Aus der Steuerungsgruppe 2c-QM

Newsletter Nr. 9 vom 07.12.2021

Aktuelle Informationen zur ÄLRD-2c-Delegation an Notfallsanitäter

Während im Hintergrund weiter die Vorbereitungen für die neuen 2c-Algorithmen zur Sauerstoffgabe und Absaugung von Trachealkanülenträgern laufen, möchten wir in diesem Newsletter auf eine andere Neuerung aufmerksam machen.

Das Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement (INM) hat eine Demo-Version des Med-Daten-Portals erstellt, welches einen Blick hinter die Kulissen des 2c-Qualitätsmanagements ermöglicht.

Sachstand neue 2c-Algorithmen Sauerstoffgabe und Trachealkanülen-Absaugung

Wie im letzten Newsletter berichtet, haben die ÄLRD neben den fünf bestehenden 2c-Algorithmen zwei weitere konsentiert. Es handelt sich bekanntlich um die Sauerstoffgabe bei moderater Hypoxie sowie die Absaugung von spontanatmenden Trachealkanülenträgern.

Aktuell laufen die Vorbereitung für die Umsetzung. Insbesondere arbeitet das Bayerische Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration an einer neuen Fassung der 2c-Präambel. Neben den notwendigen Ergänzungen für die neuen 2c-

Algorithmen wird dabei auch der neue § 2a Not-SanG Berücksichtigung finden.

Das zweite große laufende Arbeitspaket betrifft die Neuprogrammierung der NIDA-Pad-Oberfläche, um die neuen Delegationsbehandlungen nach bewährtem Muster dokumentieren zu können.

Wenn diese Vorbereitungen abgeschlossen sind, können die Algorithmen im Detail veröffentlicht und delegiert werden. Wir rechnen damit, dass dies im Januar der Fall sein wird.

Demo-Version des Med-Daten-Portals

Die Kontrolle der 2c-Protokolle sowie die Kommunikation mit den Durchführenden bei Unklarheiten läuft über das vom INM München betriebene Med-Daten-Portal.

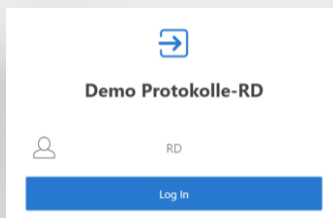


Abbildung 1: Log-In auf demo.rd-bayern.de

Je nach Rolle des Betrachters sind die verfügbaren Informationen und Funktionen unterschiedlich. Daher haben die Steuerungsgruppe viele Anfragen erreicht,

was sich genau hinter dem Portal verbirgt.

Das INM hat nun mit Hilfe der Durchführenden und der Firma MedDV eine öffentlich zugängliche Demo-Version des Portals erstellt.

Wenn Sie mehr über die verschiedenen Ansichten der Beteiligten oder den elektronischen Dialog

zwischen ÄLRD und Beauftragten der Durchführenden erfahren möchten, dann loggen Sie sich in die Demo-Version ein!

Die Version der Durchführenden erreichen Sie unter demo.rd-bayern.de, die Ansicht der ÄLRD ist unter demo.aelrd-bayern.de zu finden. Hier können Sie alternativ die Sicht der Bezirksbeauftragten oder des Landesbeauftragten auswählen.

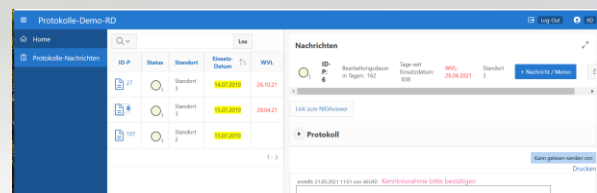
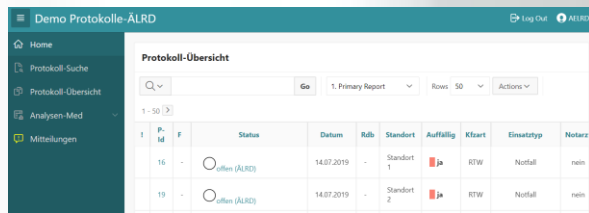


Abbildung 2: Dialog-Ansicht der Durchführenden



ID	Status	Datum	Rdb	Standort	Auffällig	Kfzart	Einsatzort	Notarzt
16	offen (ÄLRD)	14.07.2019	-	Standort 1	ja	RTW	Notfall	nein
19	offen (ÄLRD)	14.07.2019	-	Standort 2	ja	RTW	Notfall	nein

Abbildung 3: Fall-Übersicht für ÄLRD

Durch Wechsel zwischen ÄLRD- und Durchführenden-Ansicht können Sie die Dialogfunktion auch live testen.

Ferner erlaubt die Demo-Version einen Einblick in die Analyse-Funktion des Portals. Diese ermöglicht den Vergleich verschiedener qualitätsrelevanter Parameter im eigenen Rettungsdienstbereich (RDB) mit den anonymisierten Daten der anderen RDBs in Bayern.

vanter Parameter im eigenen Rettungsdienstbereich (RDB) mit den anonymisierten Daten der anderen RDBs in Bayern.

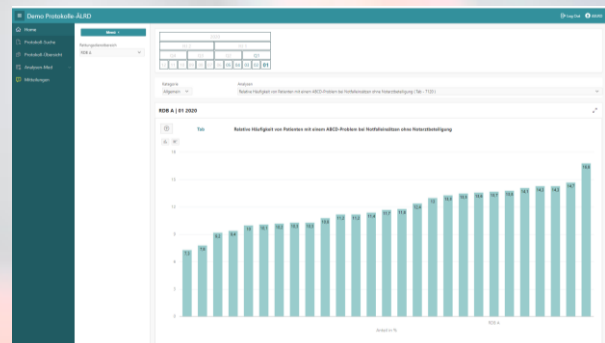


Abbildung 4: Beispiel einer QM-Analyse

Fazit

Wir hoffen, dass das Demo-Portal einen nützlichen Einblick in die jeweilige Arbeitsplattform des Dialogpartners erlaubt, und damit die Zusammenarbeit aller Beteiligten noch weiter vereinfacht wird.

Für weitere Fragen steht Ihnen Ihr zuständiger ÄLRD oder die Steuerungsgruppe 2c-QM (E-Mail notsan@lgst.brk.de) zur Verfügung. Technische Fragen zum INM-Portal richten Sie bitte direkt an das INM (Syspro.INM@med.uni-muenchen.de mit dem Betreff: MED-Daten-Portal).

Es grüßt sehr herzlich

Ihre Steuerungsgruppe 2c-QM