Entwurf Notaufnahmeprotokoll V2020 – Datenelemente für Notaufnahmedokumentationssysteme Stand 27.11.2019

Autoren: Martin Kulla und Dominik Brammen für die Sektion Notaufnahmeprotokoll der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin

In dem vorliegenden Entwurf des Notaufnahmeprotokolls sind die Datenelemente für Notaufnahmedokumentationssysteme (Stand 27.11.2019) definiert. Der tagesaktuelle Stand kann unter

https://art-decor.org/art-decor/decor-datasets--aktin- eingesehen werden.

Die *Datenelemente für Notaufnahmedokumentationssysteme* sind die Weiterentwicklung des Notaufnahmeprotokoll Datensatzes V2015.1. Darin werden die Datenelemente definiert, die während der innerklinischen Versorgung eines notfallmedizinischen Patienten in einer Notaufnahme / Notfallambulanz / Notfallzentrum erhoben werden sollten/könnten. Externe Datenquellen wie präklinisches (prähospitales) Notfallprotokoll (z. B. Notarztprotokoll) oder Voranmeldungsdaten aus IVENA sind darin bereits integriert.

Primäres Ziel der Definition der Datenelemente ist die medizinische Dokumentation zur Informationsweitergabe im Behandlungsverlauf. Sekundäres Ziel ist die Datenerhebung und Datenweiterleitung für Sekundärdatennutzer wie medizinische Register (TraumaRegister DGU, Reanimationsregister, Schlaganfallregister, Herzinfarktregister, AKTIN-NotaufnahmeRegister).

Auf Basis der Datenelemente für Notaufnahmedokumentationssysteme sollen technische Artefakte wie Leitfäden für HL7 CDA oder HL7 FHIR entwickelt werden. Die Datenelemente sollen ebenfalls die Basis für Minimaldokumentationsdefinitionen (Minimaldatensätze) für spezifische klinische Situationen in der innerklinischen Notfallmedizin darstellen, die noch entwickelt werden müssen.

Weiterführende Literatur:

- Kulla M, Rohrig R, Helm M, Bernhard M, Gries A, Lefering R, Walcher F, Sektion Notaufnahmeprotokoll der D: [National data set "emergency department": development, structure and approval by the Deutsche Interdisziplinare Vereinigung für Intensivmedizin und Notfallmedizin]. Anaesthesist 63: 243-252 (2014)
- Kulla M, Brammen D, Röhrig R, Lefering R, Helm M, Klinger S, Gries A, Bernhard M, Baacke M, Schöpfe T, Ahlbrandt J, Lampl L, Ballaschk A, Walcher F, Marzi I, Gräff I, Petersen P, Sektion Notaufnahmeprotokoll der Deutsche Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin: Datensatz Notaufnahme Version 2010. Open Access Repositorium der Universität Ulm,. Zugriff über: http://dx.doi.org/10.18725/OPARU-4156 (Zugriff am 8.11.2019) (2016)

- Kulla M, Brammen D, Greiner F, Lefering R, Nienaber U, Somasundaram R, Wrede C, Röhrig R, Erdmann B, Baacke M, Ahlbrand J, Mach C, Busse O, Schellinger P, Schilling T, Walcher F, Sektion Notaufnahmeprotokoll der Deutsche Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin: Datensatz Notaufnahme Version 2015.1. Open Access Repositorium der Universität Ulm,. Zugriff über: http://dx.doi.org/10.18725/OPARU-4158 (Zugriff am 8.11.2019) (2016)
- Kulla M, Brammen D, Greiner F, Lefering R, Nienaber U, Somasundaram R, Wrede C, Röhrig R, Erdmann B, Baacke M, Mach C, Ahlbrandt J, Busse O, Schellinger P, Schilling T, Walcher F, Sektion Notaufnahmeprotokoll der Deutsche Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin: Notaufnahmeprotokoll Version 2015.1. Open Access Repositorium der Universität Ulm,. Zugriff über: http://dx.doi.org/10.18725/OPARU-4157 (Zugriff am 8.11.2019) (2016)
- Kulla M, Brammen D, Greiner F, Hörster A, Lefering R, Somasundaram R, Wrede C, Röhrig R, Erdmann B, Walcher F: [The development of a national data set, quality indicators and an emergency department registry by the DIVI]. DIVI 7: 12-20 (2016)
- Schirrmeister W, Wehrle M, Lefering R, Walcher F, Kulla M, Brammen D, Greiner F: German registries in acute and emergency care. DIVI 10: 148-157 (2019)
- Walcher F, Kulla M: Kerndatensatz "Notaufnahme" Ein einheitlicher Datensatz ermöglicht künftig eine standardisierte Dokumentation der Behandlung von Notfallpatienten in Kliniken. Deutsches Ärzteblatt 108: A626 A628 (2011)