

Medizininformatik-Initiative

Begleitstruktur – Koordinationsstelle des Nationalen Steuerungsgremiums



Gemeinsamer Workshop mit den Innovationsfonds-Projekten

Translate NAMSE und ZSE-DUO

ZSE DUO

Tagesordnung

Workshop: Entwicklung eines Use Case Seltene Erkrankungen (Collaboration on Rare Diseases)

Dienstag, 25. September 2018

Uhrzeit: 11:00 – 17:00 Uhr

Ort: BIH Berlin, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin, 5. OG, Raum Domblick

TOP	Thema	Sprecher
TOP 1 11:00	Begrüßung	<i>Zettl, Schepers, Krude</i>
TOP 2 11:15	Vorstellung der Innovationsfonds-Projekte Translate NAMSE und ZSE-DUO inklusive ausgewählter Anforderungen an die Medizininformatik <ul style="list-style-type: none">- Sichtbarmachung der Seltene Erkrankungen- Beschleunigung der Diagnostik- Vermeidung von Ressourcenvergeudung- Adäquate Therapien	<i>Krude, Hebestreit</i>
TOP 3 11:35	Das Orphanet-Projekt des DIMDI in Würzburg, Bonn, Lübeck, Magdeburg	<i>Bäumer, Stieber, Hebestreit (angefragt)</i>
TOP 4 11:45	Orphanet-Kodierung in Dresden mit dem Beispiel der Chronischen, nicht-bakteriellen Osteomyelitis (CNO/CRMO /ORPHA:324964)	<i>Müller, Lee-Kirsch, Tüngler (angefragt)</i>
TOP 5 11:55	Vorstellung der Medizininformatik-Initiative anhand ausgewählter Aspekte: <ul style="list-style-type: none">- Kooperation aller Universitätsklinika in vier Konsortien- Gemeinsames Architekturmodell- MI-I Kerndatensatz- Standardisierung (FHIR, SMOMED CT, LOINC)	<i>Schepers, Boeker, Storf, Thun</i>
TOP 6 12:15	Zwischenbericht zur MI-I-Demonstratorstudie Seltene Erkrankungen	<i>Schepers, Schaaf, Storf</i>
TOP 7 12:25	Ansätze zur Kollaboration 1: Rare Diseases & Rare Clinical Conditions	<i>Grimbacher, Boeker</i>
TOP 8 12:35	Ansätze zur Kollaboration 2	<i>Hebestreit</i>
TOP 9 12:45	Erste Diskussion	
Mittagspause 13:00 – 13:45 Uhr		

Unterstützungsmodul A: Verbesserung der Sichtbarkeit Seltener Erkrankungen		
TOP 10 13:45	Marys Ataxie und andere Seltene Erkrankungen aus der Perspektive der Kodierung mit ICD 10, Orphanet-Kode und SNOMED CT	<i>Saß, Lehne, Thun</i>
TOP 11 14:15	Integration von ORPHANET und SNOMED CT in den MI-I Kerndatensatz	<i>Schepers</i>
TOP 12 14:25	Integration der Exom-Auswertungen in den MI-I Kerndatensatz	<i>NN, Thun</i>
TOP 13 14:35	Moderiertes Arbeitsgespräch: Beitrag der standardisierten Dokumentation zu den Kollaborationsideen 1 und 2	<i>alle</i>
Kaffeepause 15:00 – 15:15 Uhr		
Unterstützungsmodul B: Einrichtungsübergreifende Datenverknüpfung		
TOP 14 15:15	Datenintegrationsherausforderungen im fraktionierten deutschen Gesundheitswesen	<i>Schepers, Vogelsang, Lehne</i>
TOP 15 15:30	Kontrolliertes Datenfernrechnen und Secure Multi Party Computation am Beispiel des Private Set Intersection	<i>Schoppmann, Vogelsang, Stammler, Stampe, Kussler, Lablans,</i>
TOP 16 15:45	Moderiertes Arbeitsgespräch: Beitrag der kontrollierten Auswertungen zu den Kollaborationsideen 1 und 2	<i>alle</i>
Einstieg in die Use-Case-Formulierung		
TOP 17 16:00	Use-Case-Skizzierungen in drei Kleingruppen	<i>Drei Gruppen</i>
TOP 18 16:30	Ergebnispräsentation und Diskussion	<i>alle</i>
Ende des Workshops 17:00 Uhr		