

TMF-Workshop

Nutzung des MDM-Portals für medizinische Register

Medizinische Register sind ein wichtiges Instrument u.a. zur wissenschaftlichen Versorgungsforschung und unterliegen strengen Kriterien im Hinblick auf eine standardisierte Dokumentation. Kerndatensätze, Minimal Data Sets aus Merkmalskatalogen spielen in der medizinischen Forschung und beim Aufbau von Registern eine immer größere Rolle. Sie dienen der effizienten, strukturierten und harmonisierten Dokumentation von Datenelementen zur Förderung der Sekundärnutzung.

Mit diesem Workshop möchten wir Registerverantwortlichen zeigen, wie ihre Arbeit durch das MDM-Portal unterstützt werden kann. Neben der Vorstellung der Portalinhalte und dessen Funktionen werden wir im Rahmen von praktischen Übungen die Teilnehmer und Teilnehmerinnen aktiv miteinbeziehen.

Besonders freuen wir uns, dass wir für den Workshop Dozenten gewinnen konnten, die das MDM-Portal für ihre Register nutzen: So werden Prof. Dr. Carsten Schmidt und Dr. Adrian Richter (Institut für Community Medicine, Universität Greifswald) über den Einsatz des MDM-Portals im Rahmen der SHIP-Studie sowie Dr. Stanislav Maximov (Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Universität Münster) über die Rolle des MDM-Portals beim Aufbau des REGIMS-Registers berichten.

Der Workshop richtet sich insbesondere an Registerverantwortliche, klinische Epidemiologen und Clinician Scientists.

Infrastrukturen für die medizinische Forschung

Die TMF ist die Plattform für den Aufbau von Forschungsdateninfrastrukturen in der Medizin. Sie fördert den interdisziplinären Austausch und die institutionen- wie standortübergreifende Zusammenarbeit, indem sie Forscher und Datenexperten zusammenbringt, die gemeinsam die organisatorischen, rechtlich-ethischen und technologischen Probleme der modernen medizinischen Forschung identifizieren und hierfür Lösungen entwickeln. Diese reichen von IT-Anwendungen über Gutachten, generische Konzepte sowie Checklisten und Leitfäden bis zu Schulungs- und Beratungsangeboten. Die TMF stellt die Produkte unter www.tmf-ev.de sowie www.toolpool-gesundheitsforschung.de frei und öffentlich zur Verfügung.

TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V.

Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße
10117 Berlin
Tel.: +49 (30) 22 00 24 70
Fax: +49 (30) 22 00 24 799

info@tmf-ev.de | www.tmf-ev.de



TMF-Workshop

Nutzung des MDM-Portals für medizinische Register

22. Juni 2018 | Berlin



Programm

(Stand: 20.02.2018)

11.00 Uhr Einführung in medizinische Datenmodelle für den Aufbau von medizinischen Registern
Prof. Dr. Martin Dugas (Institut für Medizinische Informatik, Universität Münster)

11.15 Uhr Einsatz des MDM-Portals am Beispiel der SHIP-Studie (Study of Health in Pomerania)
Prof. Dr. Carsten Schmidt und Dr. Adrian Richter (Institut für Community Medicine, Universität Greifswald)

12.00 Uhr Praktische Übungen: Wie kann ich zu meiner Fragestellung bereits existierende eCRFs oder Merkmalskataloge finden?
Dr. med. Julian Varghese (Institut für Medizinische Informatik, Universität Münster)

12.45 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Einsatz des MDM-Portals am Beispiel des REGIMS-Registers (Immuntherapieregister Multiple Sklerose)
Dr. Stanislav Maximov (Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Universität Münster)

14.15 Uhr Praktische Übungen: Analysen zur Darstellung inhaltlicher Gemeinsamkeiten von eCRFs oder Merkmalskatalogen und Erstellung maßgeschneiderter Item-Kataloge
Dr. med. Julian Varghese (Institut für Medizinische Informatik, Universität Münster)

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Diskussion und Zusammenfassung
Prof. Dr. Martin Dugas (Institut für Medizinische Informatik, Universität Münster)

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Technische Voraussetzungen:

Die Teilnehmer/-innen werden gebeten, ein webfähiges Tablet oder Notebook mitzubringen.



Info MDM-Portal:

Das MDM-Portal (Portal für Medizinische Datenmodelle) wurde vom Institut für Medizinische Informatik der Universität Münster unter der Leitung von Prof. Dr. Martin Dugas entwickelt. Es ist Europas größtes Register für die Wiederverwendung und Neuerzeugung von mehrsprachigen medizinischen Formularen. Es beinhaltet aktuell über 16.000 Formulare und ist als europäische Forschungsinfrastruktur anerkannt. Vorhanden sind Formulare aus Klinischer Forschung, Routinedokumentation, Registern, Qualitätssicherung sowie verschiedenen Datenstandards im Operational Data Model-Format. Die Zusammenarbeit mit der ULB Münster und der ZBMed Köln gewährleistet die langfristige Sicherung und Zitierfähigkeit (über DOIs) der in Studien verwendeten eCRFs.

Organisatorisches

Termin:

Freitag, 22. Juni 2018, 11.00-16.00 Uhr

Ort:

TMF-Geschäftsstelle
Charlottenstraße 42
10117 Berlin

Anreise:

Vom S- und U-Bahnhof Friedrichstraße die Friedrichstraße in Richtung Unter den Linden entlanggehen und links in die Dorotheenstraße einbiegen. Der Eingang zu den Veranstaltungsräumen der TMF befindet sich auf der Ecke Dorotheenstraße/Charlottenstraße, dort im 2. OG. Für die Anreise können Sie das DB-Angebot für TMF-Veranstaltungen unter www.tmf-ev.de/Termine/DBTicket nutzen. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte der Anmeldeseite des Workshops.

Ansprechpartner:

Geschäftsstelle TMF e.V.
Juliane Gehrke (organisatorische Fragen)
Tel.: 030 22 00 24 717
E-Mail: juliane.gehrke@tmf-ev.de

Universität Münster
Dr. med. Julian Varghese (inhaltliche Fragen)
Tel.: 0251 83 54714
E-Mail: julian.varghese@uni-muenster.de

Anmeldung und Reisekosten:

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldung erfolgt online bis zum 15.06.2018 unter www.tmf-ev.de/anmelden. Reisekosten i.H.v. 99 Euro für Hin- und Rückfahrt, Bahnticket 2. Klasse können erstattet werden.