



Einladung zur Informationsveranstaltung „SNOMED CT – aktuelle Nutzung und Potential in der Schweiz“

Zeit: Donnerstag, 21 Januar 2016, 10.00 – 16.00h (ab 9:30h Begrüßungskaffee)

Ort: Inselspital, Bern, Operationstrakt Ost F, Hörsaal 2 Chirurgie (Anreisplan: <http://www.insel.ch/de/anreise/>)

Eine medizinische Terminologie sollte kostenfrei für das Gesundheitswesen zur Verfügung stehen. Mit der vorgesehenen Mitgliedschaft der Schweiz bei der International Health Terminology Standard Development Organization IHTSDO ab 2016, kann SNOMED CT schweizweit kostenfrei genutzt werden. Dies ist auch im Kontext des elektronischen Patientendossiers wichtig, da die Austauschformate zum Teil auch mit SNOMED CT codiert werden. Forschung aber auch Klinik eröffnen sich durch die Verwendung der gesamten Terminologie neue Möglichkeiten (zum Beispiel für die Kodierung von medizinischen Inhalten in den Primärsystemen, wie den Arztpraxisinformationssystemen oder Klinikinformationssystemen für verschiedene weitere Anwendungsfälle, z.B. Clinical Decision Support, interne Qualitätssicherungsmaßnahmen oder Forschungsgebiete wie ‚Public Health‘ oder ‚Orphan diseases‘, etc., und auch zu internen Analysen in Spitälern).

Es wird eine Übersetzung von Deutsch/Französisch nach Englisch organisiert.

Nr.	Zeit	Thema (Sprache)
1	10:00	Einleitung (D) <i>Warum sind eine Mitgliedschaft bei IHTSDO und eine nationale kostenfrei Verfügbarkeit von SNOMED CT für die Schweiz wichtig?</i> Input: Adrian Schmid, "eHealth Suisse" / Johannes Gnägi, "eHealth Suisse"
2	10:15	Vorstellung IHTSDO (E) <i>Einführung SNOMED CT, Anwendungsmöglichkeiten, weltweite Nutzung (Englisch)</i> Input: IHTSDO
3	10:45	Information National Release Center SNOMED CT (D) Input: Johannes Gnägi, "eHealth Suisse"
4	11:00	SNOMED CT aux HUG (F) <i>Aktuelle Forschungsprojekte an den Universitätsspitäler in Genf</i> Input: Prof. C. Lovis, Prof & chairman, Medical Information Sciences, University and university Hospitals of Geneva
	11:30-12:00	Pause
5	12:00	SNOMED CT in deutschen Forschungsprojekten (D) <i>Tour d'horizon</i> Input: Prof. Dr. Sylvia Thun, Hochschule Niederrhein
6	12:30	Diskussionsrunde (D, F, E) <ul style="list-style-type: none"> • Welchen Beitrag kann die Forschung zu einer weiteren Verbreitung von semantischen Standards in der Praxis leisten? • Vortragsthemen Mit: IHTSDO, C. Lovis, S. Thun Moderation: "eHealth Suisse"

	12:45	Mittagessen (Stehlunch)
7	13:45	ICD11 und SNOMED CT (E) Input: Bedirhan Ustun, WHO, ICD11 Experte
8	14:15	Die Bedeutung von SNOMED CT in der Pflegedokumentation am Beispiel von LEP und ICNP (D) Input: Dr. Dieter Baumberger, LEP AG
9	14:45	SNOMED CT usage in Electronic Health Records (E) Input, Nicholas R. Hardiker (GB), Professor of Nursing and Health Informatics and Associate Head (Research & Innovation) of the University of Salford School of Nursing, Midwifery, Social Work & Social Sciences
10	15:15	Mögliche Nutzenszenarien von SNOMED CT (D) (Redner angefragt) Input: Dr. Ulrich Schäfer, Refdata
11	15:45	Diskussionsrunde (D, F, E) <ul style="list-style-type: none"> • Welchen Beitrag kann eine domänenübergreifenden Terminologie wie SNOMED CT im Rahmen des EPD leisten? • Welchen Beitrag sollte die Forschung zu einer weiteren Verbreitung von semantischen Standards in der Praxis leisten? Mit: B. Ustun, D. Baumberger, N. Hardiker, U. Schäfer Moderation: "eHealth Suisse"
	16:00	Ende