

INDEX 2016-11

Release-Letter V1.0 2016-07-18

001010 0110101001
101001 01010101001
0100101 000001 10010
011011101000
1010101 00001001010
1010100 01010 010
111101 01010
001010 010101001010

1 INDEX-Anpassungen November 2016 (Release 2016-11) V1.0

Der Release 2016-11 der INDEX-Webservices ist ab Anfang Oktober 2016 verfügbar unter <https://index.hcisolutions.ch/index/2016-11>. Dabei werden über diese URL im Oktober zuerst nur Testdaten zur Verfügung gestellt; ab dem 28. Oktober 2016 (13.00h) liefert die URL produktive Daten. Gleichzeitig wird dann auch die zentrale URL <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> auf die neuste Version umgestellt.

Gemäss unserem Versionierungskonzept sind immer drei Versionen der Webservices verfügbar; daher wird die älteste Version einige Wochen nach Inbetriebnahme der neusten Version abgestellt.



Die beiden vorherigen Versionen (2016-05 und 2015-11) sind unverändert verfügbar. Hingegen wird der Release 2015-05 Ende Dezember 2016 abgestellt! Bitte stellen Sie ihre Software spätestens auf diesen Zeitpunkt hin auf die neuste URL um.
Wir empfehlen, die zentrale, versionsunabhängige „current“ URL zu verwenden – unsere Releases sind im Normalfall ganz oder grösstenteils rückwärtskompatibel.

Die Umstellung auf die neuste Version ist unabhängig von unserem Release-Zeitpunkt an einem beliebigen Datum nach dem Release möglich. Bei der Umstellung auf die neuste Version empfiehlt sich ein initialer „Full-Download“, um die Datenkonsistenz sicherzustellen (zumindest beim Schema CODE). Anschliessend kann wieder auf das kundenspezifische Download-Intervall umgestellt werden.

Unter www.hcisolutions.ch/index finden sich [Dokumentationen](#) und [Statusmeldungen](#). Die aktuellsten Daten und Viewer sind via <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> erreichbar.

Inhaltsübersicht

1 INDEX-Anpassungen November 2016 (Release 2016-11) V1.0

- 1.1 ARTICLE: Neue Bildtypen
- 1.2 CODE: Neue Codetypen
- 1.3 CODE: Einführung Hierarchie
- 1.4 PRODUCT: Therapeutisches Register
- 1.5 PRODUCT: NAS – Arzneimittel mit neuer aktiver Substanz
- 1.6 PRODUCT: Kinderdosierungen

2 Information

- 2.1 HCI academy

3 Zeitplan Release

1.1 ARTICLE: Neue Bildtypen

Seit einigen Jahren fotografieren und vermessen wir in unserem redaktionseigenen Fotostudio in einem strukturierten Redaktionsprozess sämtliche Artikel, welche uns durch Hersteller oder Lieferanten zur Verfügung gestellt werden.

Aufgrund neuer Marktanforderungen werden diese Abbildungen nun um eine flache Frontseite mit Aufsicht sowie eine Schrägansicht mit Packungsinhalt erweitert.

Schema / Node	Bestehendes Element	Beschreibung
ARTICLE/ART/PIC	PTYP	Typ des Artikelbildes, für welches das Aufnahmedatum in Element PDATE angegeben wird (CDTYP 41)

Schema / Node	Bestehendes Element	Beschreibung
CODE/CD	CDTYP	41 = Bildtyp, wird ergänzt um die neuen Typen: <ul style="list-style-type: none"> • PICFRONTTOP: Bezeichnet die flache Frontseite mit Aufsicht, üblicherweise deutsch beschriftet • PICBACKTOP: Bezeichnet die flache Rückseite mit Aufsicht, üblicherweise französisch beschriftet • PICFRONT3D+: Bezeichnet die schräge Frontansicht mit Inhalt, üblicherweise deutsch beschriftet • PICBACK3D+: Bezeichnet die schräge Rückansicht mit Inhalt, üblicherweise französisch beschriftet

1.2 CODE: Neue Codetypen

Schema / Node	Bestehendes Element	Beschreibung
CODE/CD	CDTYP	0: Gesamtliste aller Codetypen 45: Therapeutisches Register 46: Newskategorie (Thema/Gebiet) 47: Newsrelevanz (Wichtigkeit/Dringlichkeit)

1.3 CODE: Einführung Hierarchie

Um in den Codetabellen zukünftig auch hierarchische Wertelisten abbilden zu können, wird das Schema CODE um ein Element erweitert, welches die Verknüpfung auf den jeweils übergeordneten Wert («Parent») ermöglicht. Damit werden die Wertelisten für PRD/CDBRANDSUB (CDTYP31) und PRD/TR (CDTYP45) entsprechend erweitert. Die Erfassung zusätzlicher Hierarchie-Einträge für weitere Codetypen wie ATC (CDTYP3), IT (CDTYP2) oder MiGeL (CDTYP13) werden als normale Datenmutationen folgen.

Schema / Node	Neues Element	Beschreibung
CODE/CD	PV	Parent Value: Verweis auf übergeordneten Wert

1.4 PRODUCT: Therapeutisches Register

Das aus den Printprodukten «compendium COMPACT» und «Arzneimittel-Kompendium» bekannte und beliebte therapeutische Register, eine Eigenleistung der Fachredaktion von HCI Solutions AG, war bisher elektronisch nur direkt via compendium.ch verfügbar. Neu werden diese Daten auch via INDEX publiziert. Dazu wird das Schema PRODUCT um einen entsprechenden Schlüsselwert ergänzt, der als Verweis auf den Registereintrag im Therapeutischen Register gemäss dem neuen CDTYP 45 im Schema CODE dient.

Schema / Node	Neues Element	Beschreibung
PRODUCT/PRD	TR	CDVAL zu CDTYP 45: Therapeutisches Register

1.5 PRODUCT: NAS – Arzneimittel mit neuer aktiver Substanz

Unter einer neuen aktiven Substanz (NAS) versteht man einen chemischen, biologischen, biotechnologischen oder radiopharmazeutischen Wirkstoff, welcher bisher noch in keinem Swissmedic-zugelassenen Arzneimittel enthalten war. Arzneimittel, welche zum Zeitpunkt der Zulassung eine neue aktive Substanz (NAS) beinhalten, werden zukünftig als solche gekennzeichnet.

Schema / Node	Neues Element	Beschreibung
PRODUCT/PRD	SMNAS	true : Arzneimittel war zum Zeitpunkt seiner Zulassung ein Arzneimittel mit einer neuen aktiven Substanz (NAS)

1.6 PRODUCT: Kinderdosierungen

Für Fachpersonen stellt das Universitäts-Kinderspital Zürich über seine Website www.kinderdosierungen.ch Informationen zu Kinderdosierungen von Arzneimitteln bereit. Um diese Initiative zu unterstützen, erweitern wird das Schema PRODUCT, damit die Verfügbarkeit solcher Informationen direkt aus dem INDEX ersichtlich wird. So wird es möglich, in einem KIS einen direkten Link auf die Kinderdosierungen anzubieten. Details zu Zugangsberechtigungen und die Dokumentation zu URL und Parameter sind unter kinderdosierungen@kispi.uzh.ch erhältlich.

Schema / Node	Neues Element	Beschreibung
PRODUCT/PRD	KIDO	true = hat Kinderdosierung des Kinderspitals Zürich

2 Information

2.1 HCI academy

Die von HCI Solutions bereitgestellten Stammdaten müssen in den Anwendungen wissenschaftlich korrekt umgesetzt werden. Um dies sicherzustellen, bietet die HCI academy spezifische Aus- und Weiterbildungen im Umgang mit den INDEX-Daten an. Profitieren Sie von unserem Ausbildungsnetz für Anwender der verschiedenen INDEX-Produkte.

Nächster Basis-Kurs Mittwoch, 28.09.2016 (DE)

- Basisschulung A: Pharmazeutische Grundkenntnisse in Bezug auf die INDEX-Produkte
- Basisschulung B: Datenarchitektur

Datum	Kurs	Zeit	Teilnehmer	Kosten/Person	Anmeldeschluss
28.09.2016	Basis A	09.30 - 12.30	min. 6/max. 14	CHF 550.-	14.09.2016
	Basis B	13.30 - 16.30	min. 6/max. 14	CHF 550.-	
	Basis A + B	09.30 - 12.30 13.30 - 16.30	min. 6/max. 14	CHF 950.-	

Weitere Daten: Freitag, 04.11.2016 (Anmeldeschluss 21.10.2016)

Zusätzliche Informationen finden Sie im [Schulungsprogramm Juli-Dezember 2016](#)

Online Anmeldung: www.hcisolutions.ch/anmeldung1

3 Zeitplan Release

Datum	Beschreibung	Status
30.09.2016	Release 2016-11 testweise verfügbar	Mit Daten ab Testumgebung. Bei technischen Revisionen nötigenfalls Aktualisierung des online verfügbaren aktuellen Release-Letters.
28.10.2016	Release 2016-11 produktiv verfügbar	Ab 13.00h produktive Daten. Zugleich werden https://index.ws.e-mediat.net/index/current/ und https://index.hcisolutions.ch/index/current/ von 2016-05 auf 2016-11 umgeschaltet.
31.12.2017	V2015-05	End-Of-Life (EOL). Ausserbetriebnahme.

HCI Solutions AG

Untermattweg 8 · Postfach · CH-3000 Bern 1
Telefon +41 58 851 26 00 · Fax +41 58 851 27 10
hotline@hcisolutions.ch · www.hcisolutions.ch/index

HCI Solutions, ein Unternehmen der Galenica Gruppe