

VIPP

Samenvatting



Leerdoelen

- Begrijpen hoe de BGZ is opgebouwd, wat voor standaard het is, welke onderdelen er in zitten en hoe het wordt gebruikt
- Documentatie over ZIB's kunnen vinden, hoe het wordt beheerd, welke versies zijn er en waar vragen kunnen worden gesteld.
- Inzicht in mogelijke toepassing van ZIB's
- UML modellen en documentatie van van ZIB's kunnen doorgronden
- Doel van compliance raamwerk en verschil tussen de 3 aspecten begrijpen
- Handvatten hebben voor het uitvoeren van een ZIB-inventarisatie tbv de eindtoets in eigen ziekenhuis
- Weten welke standaarden van registratie aan de bron bij de verschillende VIPP modules moeten worden geïmplementeerd

Begrijpen hoe de BGZ is opgebouwd, wat voor standaard het is, welke onderdelen er in zitten en hoe het wordt gebruikt

#	Patiëntinformatie	Inhoud	#	Patiëntinformatie	Inhoud
01	Patiëntgegevens	NAM gegevens, BSN, geboortedatum, geslacht, overlijdensinformatie, contactgegevens	13	Vindingsadvies	Alle bekende actuele vindingsadviezen
02	Verzekeringsgegevens	Verzekeringsgegevens	14	Alerts	Alle bekende alerts
03	Behandelmingswijzingen	Bekende behandelwijzingen	15	Allergie-intoleranties	Alle bekende informatie betreffende allergieën
04	Wilsverklaring	Bekende wilsverklaringen	16	Medicatiegebruik	Actueel medicatiegebruik en actuele voorschriften
05	Contra-person	Eerste relatie/contraperson	17	Medische hulpmiddelen	Alle bekende hulpmiddelen
06	Functionele / mentale status	Laatst bekende functionele / mentale status	18	Vaccinaties	Alle bekende vaccinaties
07	Problemen (incl. diagnoses)	Alle bekende problemen van alle probleemtijden (probleem, conditie, diagnose, symptoom, bevinding, klacht, functionele beperking, complicatie)	19	Bloeddruk	De laatste bekende bloeddruk
08	Burgerlijke staat	Actuele burgerlijke staat	20	Gewicht	Het laatste bekende gewicht
09	Woon situatie	Actuele woon situatie	21	Lengte	De laatste bekende lengte
10	Druggebruik	Alle bekende druggebruik	22	Laboratorium uitslagen	Alle klinische chemie bepalingen en daarvan de laatste uitslag
11	Alcoholgebruik	Alle bekende alcoholgebruik	23	Verrichtingen (operatief)	Alle operatieve verrichtingen
12	Tabakgebruik	Alle bekende tabakgebruik	24	Contacten	Alle ziekenhuisopnames (niet poliklinisch contact)
			25	Geplande zorgactiviteiten	Alle bekende geplande zorgactiviteiten
			26	Huisarts	Huisarts van de patiënt

VIPP

5

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

VIPP

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

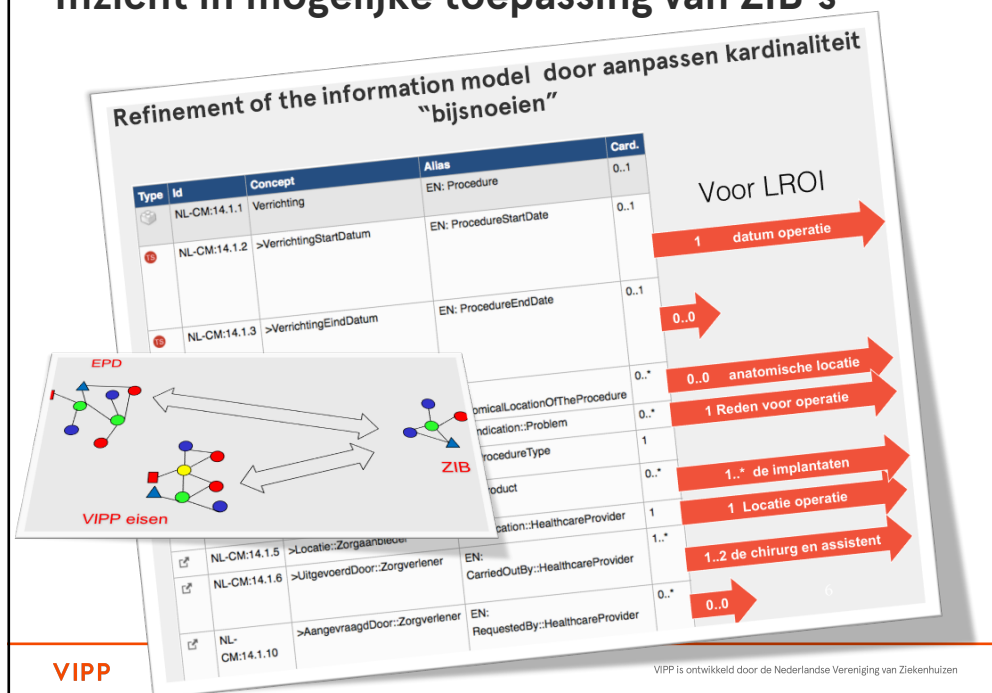
Documentatie over ZIB's kunnen vinden, hoe het wordt beheerd, welke versies zijn er en waar vragen kunnen worden gesteld.

Vragen over specifieke bouwstenen
Patiënt: Irene van Duijvendijk, Administratief: Fred Smeele, Medicatieveiligheid: Michael Tan, Verpleegkundig: Irene van Duijvendijk, Medisch: Fred Smeele
Wijzigingsverzoeken (Jira)
https://bits.nictiz.nl/secure/Dashboard.jspa
Downloaden bouwstenen
https://www.nictiz.nl/Paginas/zorginformatiebouwstenen-downloads.aspx
ART-DECOR (templates)
http://decor.nictiz.nl/art-decor/home
Wiki (bouwstenen)
https://zibs.nl/wiki/Zorginformatiebouwstenen
Registratie aan de bron (architectuur document(en) en projecten)
http://www.nfu.nl/programma/registratie-aan-de-bron/programma

VIPP

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

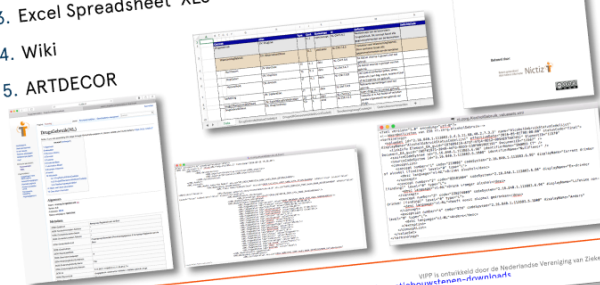
Inzicht in mogelijke toepassing van ZIB's



UML modellen en documentatie van van ZIB's kunnen doorgronden

Verschijningsvormen ZIB's

1. PDF bestand (los per bouwsteen of 2 zip-files per release)
2. XMI (zip-file met per ZIB een import bestand voor Enterprise Architect van Sparx)
3. Excel Spreadsheet XLS
4. Wiki
5. ARTDECOR



VIPP

VIPP <https://zibs.nl/wiki/Zorginformatiebouwstenen>
<https://www.nictiz.nl/standaardisatie/zorginformatiebouwstenen/7/zorginformatiebouwstenen-ziekenhuizen>

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

Doel van compliance raamwerk en verschil tussen de 3 aspecten begrijpen

Conclusie

- Afspraken op aspect UI en EI zijn altijd gekoppeld aan een use-case en zijn alleen mogelijk als deze op aspect II, de interne inrichting worden ondersteund
- VIPP programma i.s.m. Reg. ad Bron heeft nog wat 'huiswerk' te doen voor definities op UI-EI
- VIPP programma i.s.m. MedMIJ heeft nog wat huiswerk te doen voor definities op UI-EI

medmij

Registratie aan de bron
Zorginformatie delen en optimaliseren

VIPP

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

VIPP

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

Handvatten hebben voor het uitvoeren van een ZIB-inventarisatie tbv de eindtoets in eigen ziekenhuis

Afdeling A

Roken

- ☐ nooit gerookt
- ☐ vroeger gerookt
- ☐ rookt soms
- ☐ rookt dagelijks
- ☐ rookt passief

Tabaksgebruik

Calculator

- ☐ sigaretten
- ☐ shag
- ☐ sigaren
- ☐ pijp
- ☐ anders

Opmerking

Mock-up EPO scherm voor het VASTLEGGEN van tabaksgebruik

Duur (jr) Gestopt j/n Hoeveel

Aantal packyears

VIPP

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

VIPP

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

Weten welke standaarden van registratie aan de bron bij de verschillende VIPP modules moeten worden geïmplementeerd

BGZ en VIPP toets A1

Module A1
Instellingen kunnen uiterlijk per 1 juli 2018 minimaal een download van medische aan de patiënt aanbieden waarin:

- de elementen van de Basisgegevensset Zorg,
- specialistenbrieven,
- ontslagbrieven,
- laboratoriumuitslagen,
- radiologieverslagen, en
- het gebruikte type implantaat van een pacemaker, heup- of knieprothese, borst of bekkenbodemmatje.

BGZ en VIPP toets A2

Module A2
Instelling beschikt uiterlijk op 31 december 2019 over een beveiligd patiëntenportaal of een link naar een persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) met daarin:

- de gestandaardiseerde levering van de BGZ,
- inzage in de correspondentie over de patiënt naar andere hulpverleners in de keten. Deze correspondentie kan bestaan uit specialistenbrieven, voortgangsbrieven en ontslagbrieven,
- het gebruikte type implantaat indien sprake is van een pacemaker, een heup- of knieprothese, borstimplantaat of bekkenbodemmatje.

VIPP

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

Documentatie

- Handouts van deze cursus
- Wijzigingsverzoeken (Jira)
<https://bits.nictiz.nl/secure/Dashboard.jspa>
- Downloaden bouwstenen
<https://www.nictiz.nl/Paginas/zorginformatiebouwstenen-downloads.aspx>
- ART-DECOR (templates) <http://decor.nictiz.nl/art-decor/home>
- Wiki (bouwstenen)
<https://zibs.nl/wiki/Zorginformatiebouwstenen>
- Registratie aan de bron (architectuur document(en), BGZ en ZIB compliance) <http://www.nfu.nl/programma/registratie-aan-de-bron/programma>

VIPP

Evaluatie