

Alles over IHE-metadatas in twee minuten

Het belang van dezelfde taal schrijven



Wat is IHE-metadatas?

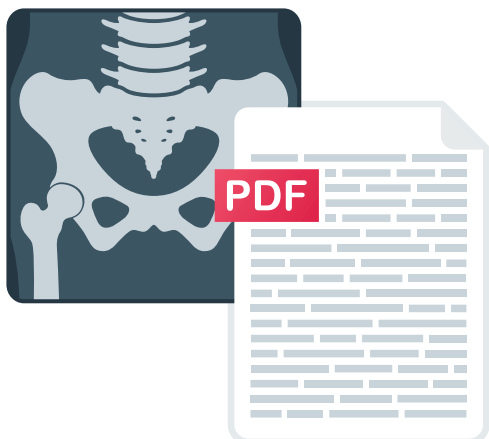
Metadatas zijn kenmerken van gegevens of documenten. Het zijn dus eigenlijk data over data. De metadatas in een patiëntendossier kunnen bijvoorbeeld zijn:

- het BSN van de patiënt
- de naam van de zorginstelling
- de datum van eerste opname

Waarom is metadatas zo belangrijk?

De jaarlijks wereldwijde hoeveelheid aangemaakte gegevens groeit exponentieel. In 2020 werd 40 miljard terabytes aan gegevens gegenereerd. Volgens een onderzoek van IDC bestaat ongeveer een derde hiervan uit medische informatie (beelden, verslagen, brieven en andere documenten).

Om uit deze enorme hoeveelheid bestanden snel en betrouwbaar de juiste informatie te filteren, moeten ze op een logische manier worden gecategoriseerd. Dat kan ook binnen XDS door de juiste metadatas vast te leggen. Met behulp van metadatas kun je van dossiers een archief opbouwen. Deze database moet toegankelijk zijn én blijven. Dat houdt in dat documenten niet alleen goed en snel gevonden worden, maar ook leesbaar zijn. Metadatas worden altijd samen met het document bewaard in een digitaal archief.

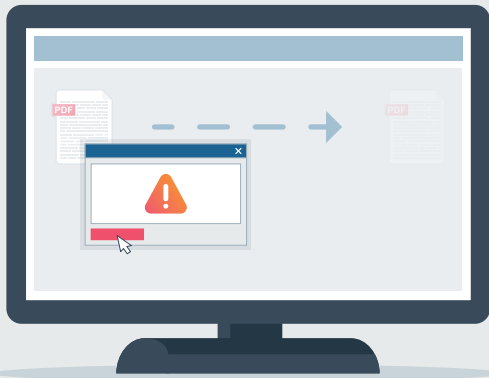


Lees verder op de volgende pagina

Metadata: schrijf dezelfde taal

Wie met metadata werkt, ervaart hoe belangrijk het is dat iedereen voor eenzelfde kenmerk/onderdeel hetzelfde woord gebruikt. Zeker bij het opschalen of uitwisselen van gegevens is het belangrijk dat alle partijen dezelfde taal schrijven en dus letterlijk dezelfde woorden gebruiken.

Veel voorkomende fouten bij IHE- metadata



- **Verschillende invoerders schrijven de naam van de zorginstelling anders.**
Voorbeeld: UMCZ, umcZ, UMCz, uMCZ, Universitair Medisch Centrum Ziekenhuis, UMC Ziekenhuis.
- **Er zijn verschillende namen voor dezelfde specialismes en afdelingen binnen een zorginstelling.**
- **De auteur wordt overal anders geschreven.**
naam arts, instelling X
aanmelder, instelling X
AAA123test, instelling X
verwerker, instelling X
- **Engels en Nederlands worden door elkaar gebruikt.**
- **Verschillende softwareleveranciers hanteren verschillende invulvelden.**

Oplossing

Twijn heeft bij Nictiz een verzoek ingediend om standaardlijsten en instellingsnamen op te nemen in de nationale IHE-metadataset.

Lees verder op de volgende pagina

Twii en IHE- metadata

Met welke metadataset werkt Twiin?

Twii gebruikt de nationale IHE-metadataset van Nictiz. Nictiz is de kennisorganisatie voor digitale informatievoorziening in de zorg en beheert deze metadataset in goed overleg met zorgaanbieders, leveranciers en organisaties die standaarden ontwikkelen.

Zo werkt Knoop. aan metadatat problemen

Knoop. werkt aan metadatat problemen door gesprekken te voeren met verschillende instellingen die bij Twii zijn aangesloten. We vragen welke metadata ze gebruiken en tegen welke verschillen/inconsequenties ze aanlopen.

Zo voorkom je metadatat problemen binnen Twii: 3 tips

1. Ga uit van de nationale IHE-metadataset van Nictiz.
2. Overleg met samenwerkingspartners als je twijfelt over de schrijfwijze van bepaalde metadata.
3. Leg afspraken over het gebruik van metadata vast. Zo kun je altijd terugvinden waarom je voor een bepaalde schrijfwijze hebt gekozen.



Nictiz beheert de nationale IHE-metadataset.

Voor vragen hierover verwijzen we je door naar Nictiz.

Andere vragen? Stel je vraag via info@twiin.nl