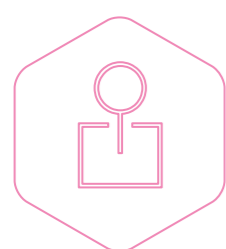


Gegevensuitwisseling in de zorg

Onze ervaring in lokale, regionale en landelijke programma's



WAAROM D&A MEDICAL GROUP?

D&A medical group is al 20 jaar actief als gespecialiseerd adviesbureau voor ICT in de zorg. Om het maximale te halen uit de mogelijkheden die informatietechnologie voor de zorg biedt, is onze diepgaande kennis van en ervaring met zorgprocessen en zorg-ICT van grote toegevoegde waarde.

D&A ondersteunt veel uitwisselingsprojecten voor zorginstellingen. Daarbij is het belangrijk dat we ook actief zijn op de plaatsen waar het beleid wordt gemaakt. We werken samen met onder meer VWS, Nictiz, VZVZ, Stichting MedMij en de Nederlandse ggz om de gegevensuitwisseling in de zorg op een hoger plan te brengen.

In de afgelopen jaren is D&A nauw betrokken bij verschillende onderdelen van het VWS-programma Gegevensuitwisseling in de zorg zoals VIPP, MedMij en Medicatieoverdracht.

Per (VIPP) regeling hebben we een kennishouder die de regeling van binnenuit kent, doordat hij/zij:

- heeft meegeschreven aan de regeling,
- en/of klanten heeft begeleid in de realisatie van de onderliggende VIPP-doelen,
- en/of actief participeert bij de organisaties (Nictiz, VZVZ, brancheorganisaties) die de uitvoering van de programma's begeleiden.

Daarnaast is een team consultants dagelijks bezig met de praktische kant van het beleid: het adviseren over of implementeren van gegevensuitwisseling in zorginstellingen. Een ideaal klimaat om kennis te delen, over en weer te reflecteren en actueel te blijven.

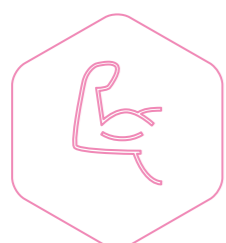


ONZE ERVARING

Onze deskundigen hebben in afgelopen jaren een brede selectie aan trajecten mogen begeleiden. Onderstaand een kleine selectie:

- ❖ D&A verzorgde en verzorgt de projectleiding bij
 - ziekenhuizen voor VIPP1, VIPP5 en InZicht,
 - GGZ instellingen voor VIPP GGZ.
- ❖ D&A consultants hebben mede invulling gegeven aan het opzetten, inrichten en uitvoeren van InZicht en OPEN.
- ❖ D&A heeft een proeftuinproject voor eOverdracht begeleid en tot een succesvol einde gebracht, gevolgd door een bredere eOverdracht implementatie in dezelfde regio.
- ❖ D&A consultants adviseren zorginstellingen over de keuze en implementatie van technische platforms voor gegevensuitwisseling. We geven inzicht in de (infrastructurele) consequenties van nieuwe gegevensuitwisselingen.
- ❖ D&A heeft eerder de kostenmodellen voor VIPP1, VIPP2, VIPP5 en VIPP GGZ opgesteld die de basis zijn geweest voor de verdeling van de subsidiegelden voor deze regelingen.





ONZE ERVARING - VERVOLG

❖ Sinds de start van het VIPP-programma voor ziekenhuizen heeft D&A bij de NVZ diverse opdrachten uitgevoerd voor o.a. audithandboek, nulmetingen en monitoringmethodieken, modelprocedures en convenant voor elektronisch voorschrijven vanuit ziekenhuizen.

❖ D&A voert het programmamanagement bij VZVZ van de implementatie van de informatiestandaarden MP9, Lab2Zorg en ICA. De programmamanager is onderdeel van het programmateam van Medicatieoverdracht bij Nictiz.

❖ Consultants van D&A maken onderdeel uit van het Medicatieoverdracht-programmateam van Nictiz en vervullen de rol van projectadviseurs en informatieanalist.

❖ D&A consultants hebben een actieve bijdrage geleverd aan de ontwikkeling van de MedMij standaarden met daarbij aandacht voor de opzet van het beheer.

D&A heeft de coördinatie van implementatie-activiteiten van MedMij verzorgd.

❖ D&A consultants hebben het VIPP programma voor vrijgevestigde helpen opzetten, van het opstellen van de regeling tot het inrichten van het programmabureau.

❖ D&A heeft vanuit de Nederlandse ggz als kwartiermaker meegewerkt aan het opstellen van de VIPP GGZ regeling en het inrichten van het programmamanagement voor deze regeling. Momenteel voert D&A namens de Nederlandse ggz het programmamanagement van de VIPP GGZ regeling.



Foto: D&A experts op het gebied van gegevensuitwisseling

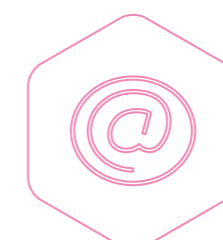


MEER WETEN?

Mocht uw organisatie ondersteuning kunnen gebruiken bij de uitvoering van landelijke programma's, gaan wij hierover graag met u in gesprek.



06-10450218



Tom.vanduin@dnagroup.nl