

Handleiding batchgewijs hoofdbehandelaarschap en ketenzorg in Medicom, nadat je de patienten in de QModule hebt ingelezen of handmatig ingevoerd

Gebruik in de QModule de geïmporteerde lijst

- DM (of COPD, Astma of CVRM) uit PV dmv mensnummers
- DM (of COPD, Astma of CVRM) uit PV met de hand ingevoerd.

Ga daar op staan en klik met de rechtermuisknop.

Kies batchacties.

Kies Toevoegen Diagnostisch element, waarbij je bij het loepje kiest voor:

- 1) hoofdbehandelaar type, dus of DM of COPD of CVRM
De codes voor deze types zijn:
DM -> DMHBTZ
CVRM -> CVHBKZ
Astma -> ASHBRZ
COPD -> COHBRZ
- 2) Voer bij uitslag in: Huisarts

Toevoegen diagnostisch element

Resultaatomschrijving: **DM uit PV dmv mensnummers**

Toevoegen diagnostisch element

Datum: 29-05-2024

Diagnostische waarde: Hoofdbehandelaar DM

Waarde: Huisarts

Toevoegen journalregel:

Contactcode: N, notitie/memo

Journalomschrijving: Toevoegen Hoofdbehandelaar DM

Batch status

Totaal aantal patiënten	120
Aantal toegevoegd	0
Aantal ongewijzigd	0
Aantal mislukt	0

Toepassen **Sluiten**

Handleiding batchgewijs hoofdbehandelaarsschap en ketenzorg in Medicom, nadat je de patienten in de QModule hebt ingelezen of handmatig ingevoerd

Klik op toepassen en in het dossier komt dit als journaalregel en als diagnostisch element te staan.

Datzelfde doe je met het ketenzorgtype:

Kies Toevoegen Diagnostisch element, waarbij je bij het loepje kiest voor:

- 1) Ketenzorgtype, dus of DM of COPD of CVRM
De codes voor deze types zijn:
DM -> DMKZTZ
CVRM -> CVKZKZ
Astma -> ASKZRZ
COPD -> COKZBRZ
- 2) Voer bij uitslag in: Ketenzorg

Voor het handmatig toevoegen van een hoofdbehandelaar (dit kun je bij iedere patiënt doen die toch op het spreekuur is)

-> Ga naar uitslag invoeren

-> Kies voor het invoeren van de hoofdbehandelaar de volgende code

->Voer bij uitslag in: Huisarts

Voor het handmatig toevoegen van een ketenzorg (dit kun je bij iedere patiënt doen die toch op het spreekuur is)

Voor ketenzorg

-> Ga naar uitslag invoeren

-> Kies voor het invoeren van de ketenzorg de volgende code