



Protocol POH-GGZ Consult KIS

PATIËNT INCLUDEREN:

1. Log in → KIS VitalHealth Software
2. Maak de patiënt aan. Klik op de SSO knop in het HIS
OF:
3. Ga naar 'home'
4. Klik op 'nieuwe patiënt'
5. Dubbelklik op GGZ protocol
6. Vul minimaal de velden met *
7. Klik bovenaan op de blauwe diskette 
8. Patiënt is aangemaakt

TESTPATIËNT MAKEN:

1. Ga naar 'home'
2. Klik op 'nieuwe patiënt'
3. Dubbelklik op GGZ protocol
4. Scroll naar onderen en zet test patiënt op 'ja'
5. Vul minimaal de velden met *
6. Klik bovenaan op de blauwe diskette 
7. Testpatiënt is aangemaakt

CONSULT POH-GGZ:

VOORAF: uitleg belangrijkste symbooltjes boven in het scherm

SOEP Afsluiten Wijzigen Bewaren

SOEP: klik hier om rechtstreeks de SOEP in te vullen

Afsluiten: consult (koppeling met het HIS gaat werken)

Wijzigen: Raak deze knop aan om velden in te kunnen vullen

Bewaren: Opslaan (OZIS koppeling gaat niet werken)

1. Ga naar 'home' (of klik op SSO knop in het HIS)
2. Ga naar 'Alle patiënten'
3. Zoek de patiënt op en open door een dubbelklik
4. Klik op 'Nieuw consult' linksboven



5. Kies 'GGZ' bij protocol en bij contacttype type consult (meestal 'consult'). Consult leeg laten en vervolgens klikken op 'Consult'.

Selecteer consult ✕

Selecteer een protocol *

Contacttype *

Episode

6. Onderstaande tabbladen staan standaard aan (zie: vinkjes). Indien gewenst kunnen overige tabbladen aangevinkt worden.

Selecteer consult tabs

<input checked="" type="checkbox"/> Vragenlijsten	<input checked="" type="checkbox"/> Anamnese
<input type="checkbox"/> Vitale parameters	<input type="checkbox"/> Labuitslagen
<input type="checkbox"/> Zorgbehandelplan	<input checked="" type="checkbox"/> Voorlichting en behandelplan

7. Klik op 'Selecteren'

GGZ - Consult

POH Synchron op 18-05-2016



8. Er zijn drie tabbladen, te weten: 'Vragenlijsten', 'Anamnese' en 'Voorlichting en Behandelplan'.
9. Vul in wat relevant is. Denk aan het invullen van de SOEP regels.

KOPPELING MET HIS:

Kijk in het protocol:

'Protocol__uitleg uitwisseling data tussen HIS en KIS mei 2016'