



Case-management: DOAC dossier

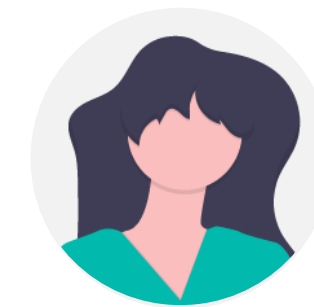
Marion Knippels, internist-vasculair geneeskundige
Elkerliek ziekenhuis
Tijd voor verbinding



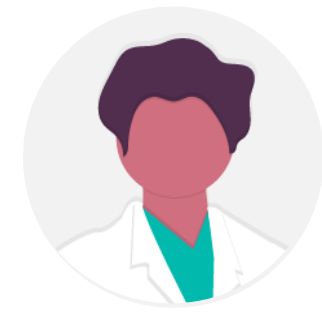
Deelnemers antistollingszorg



Internist vasculair geneeskundige

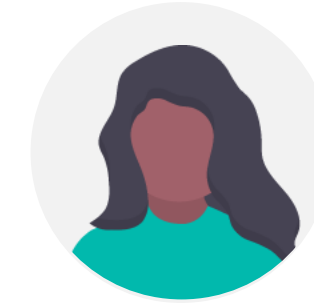


PA antistolling



Apotheker

...aandachtsgebied antistollingsmiddelen .



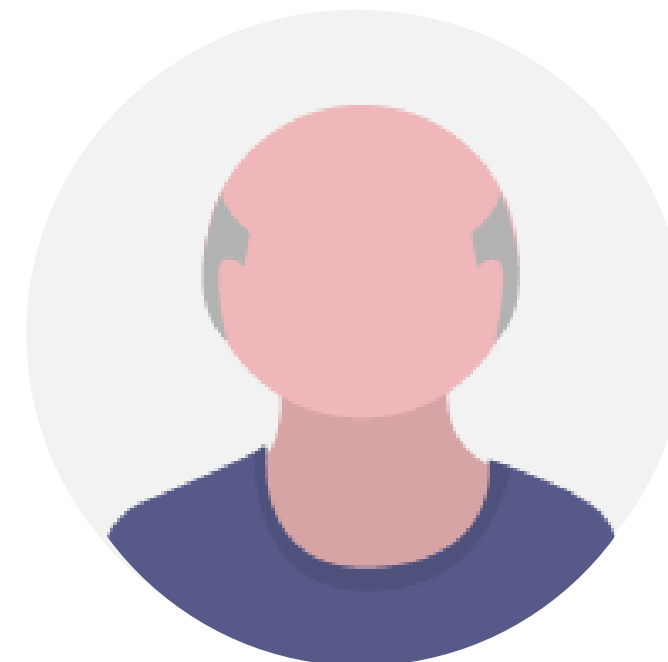
Ondersteuning

- Kwaliteitsfunctionaris
- Planning en Control



Klinisch Chemicus

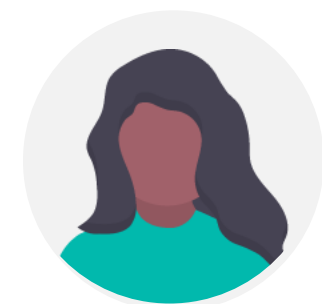
Aandachtsgebied antistolling



Patiënt



**Poli-dokter,
afdelingsarts**

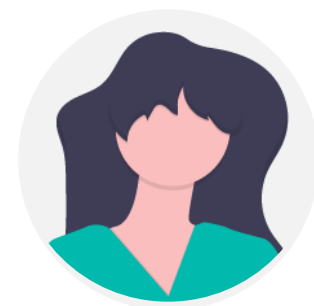


Doseeradviseur trombosedienst

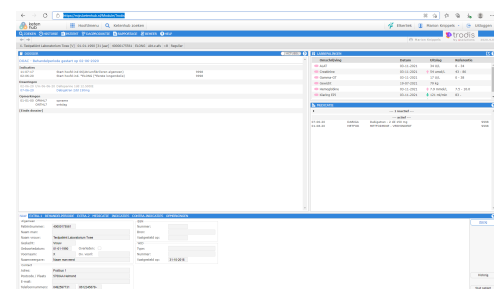


Beloop

Van trombosedienst tot bredere antistollingstaken/team



asolutions^{bv}



HiX



LSKA: case-management antistolling
Speerpunt ziekenhuis

Trombosedienst Elkerliek

Trodis van asolutions

(poli)klinische zorg elkerliek

HIX van chipsoft

- PA-er i.o.
- Extra internist-vasculair geneeskundige
- Aanmeldformulier trombosedienst in HIX
- DOAC dossier Trodis
- Stroomdiagrammen per indicatie



Aanmeldformulier HIX

Aanvragende afdeling: INT - interne geneeskunde

Aanvraag/Wijzigingen Trombosedienst

Auteur: M.C.J. (Marion) Knippels (10-11-2021 09:43)

Definieren

Optionele velden zijn verborgen

- Ingestelde orderrouting: De order gaat NIET langs de secretaresse of polimedewerker en wordt doorgestuurd naar de trombosedienst
- Orderrouting handmatig aangeven: ja nee
- Type communicatie: Aanmelding Wijziging Afmelding
- Opnamehistorie: Opnamehistorie patiënt
- Opnamedatum: --/--/----
- Ontslagdatum: --/--/----
- Reden van opname:
- Hoofdgroep:
 - Atriumfibrilleren (AF)
 - Biokleprothese en overige hartchirurgie
 - Cardiomyopathie (EF <35%) in bijzondere gevallen
 - Cerebrale embolie in bijzondere gevallen
 - Kunstklep
 - Perifeer arterieel vaatlijden in bijzonder geval
 - Pulmonale hypertensie
 - Primaire veneuze trombo-embolie (VTE)
 - Recidief veneuze trombo-embolie (VTE)
 - Overige (zeldzame) indicaties
 - Indicatie ongewijzigd
- Afwijkende intensiteit: Nee Ja
- Streefwaarde INR: 2,0-3,0
- Hartkleprothese: Nee Ja
- Duur van de behandeling: Weken Maanden Jaren/onbepaald
- Mag de behandeling automatisch gestaakt worden: Nee Ja
- Is huisbezoek medisch noodzakelijk: Nee Ja
- Gebruikt de patiënt zelfmeetapparatuur: Nee Ja

Voorgeschreven anticoagulans: Fenprocoumon Acenocoumarol

Startdatum: --/--/----

INR:

Dosering (tabl):

* Indien mogelijk graag opgeven vanaf startdatum en minimaal 4 dagen vanaf versturen.

Favorieten

- Bloeddrukmeting
- Diabetes
- Afspraak maken (6m)
- Afspraak maken (3m)
- Afspraak maken

Beschikbaar

- Onderzoeken
 - Poliklinische labaanvraag
 - Aanvraag/Wijzigingen Trombosedienst
 - Medische Microbiologie
 - Pathologie
 - Radiologieaanvraag
 - Nucleaire aanvraag extern
 - Endoscopie - MDL
 - Nucleaire aanvraag
 - ECG
 - Vaatfunctie (Functieafdeling)
 - Bloeddrukmeting
 - Longfunctie
 - Hemaferese
 - IMT
 - Niertransplantatie
 - Aanmelding nierfalen
 - Lastmeter
 - Aanvraag huidtesten, provocaties en allergeen immunotherapie
 - Fractuurpreventie poliklinisch
 - Oncologische revalidatie
- Orders aan secretaresse
 - Afspraak maken (3m)
 - Afspraak maken
 - Afspraak maken (6m)
 - Afspraak maken poli 4A
 - Brief genereren
 - Aanmelding Continuïteitshuisbezoek
- Kuren/dagbehandeling
 - Afspraak maken Cytostatica/Dagbehandeling

Tengzeten spijtscreen



DOAC dossier

Browser address bar: <https://mijn.ketenhub.nl/Module/Trodis>

Navigation: Hoofdmenu, Ketenhub zoeken, Zoeken, Historie, Patient, Dagproductie, Rapportage, Beheer, Help

User: Marion Knippels, Logout (Uitloggen)

Patient: X. Testpatiënt Laboratorium Twee [V] | 01-01-1990 [31 jaar] | 40000175561 | ELONG | Akt.z.afs | >B | Regulier

DOSSIER

DOAC - Behandelperiode gestart op 02-06-2020

Indicaties

11-07-17	Start hoofd-ind 06(Atriumfibrilleren algemeen)	9998
02-06-20	Start hoofd-ind. *ELONG (*Eerste longembolie)	9998

Doseringen

02-06-20 t/m 06-06-20	Dalteparine 1dd 12.500IE
07-06-20	Dabigatran 2dd 150mg

Opmerkingen

01-01-00	OPNHL7	opname
	ONTHL7	ontslag

[Einde dossier]

LABBEPALINGEN

Omschrijving	Datum	Uitslag	Referentie
ALAT	03-11-2021	34 U/L	0 - 34
Creatinine	03-11-2021	↑ 54 umol/L	43 - 86
Gamma-GT	03-11-2021	17 U/L	0 - 38
Gewicht	19-07-2021	79 kg	
Hemoglobine	03-11-2021	↑ 7.9 mmol/L	7.5 - 10.0
Klaring EPI	03-11-2021	↓ 121 ml/min	83 -

MEDICATIE

--- 1 inactief ---

--- actief ---

07-06-20	DABIGA	Dabigatran - 2 dd 150 mg	9998
01-08-20	METFOR	METFORMINE - VERMINDERT	9998

NAW: EXTRA-1 BEHANDELPERIODE EXTRA-2 MEDICATIE INDICATIES CONTRA-INDICATIES OPMERKINGEN

Algemeen

Patiëntnummer: 40000175561

Naam man: []

Naam vrouw: Testpatiënt Laboratorium Twee

Geslacht: Vrouw

Geboortedatum: 01-01-1990 Overleden:

Voornaam: X Ov. voorl: []

Naamweergave: Naam man eerst

Contact

Adres: Postbus 1

Postcode / Plaats: 5700AA Helmond

E-mail: []

Telefoonnummers: 0492597731 0612345678~

BSN

Nummer: []

Bron: []

Vastgesteld op: []

WID

Type: []

Nummer: []

Vastgesteld op: 31-10-2016

Buttons: Wijzig, Historie, Sluit patient



Beloop

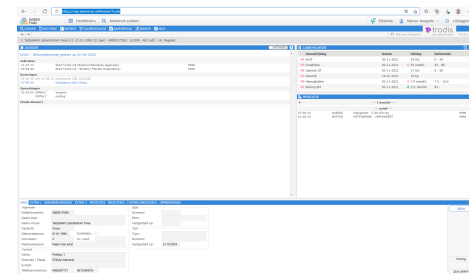
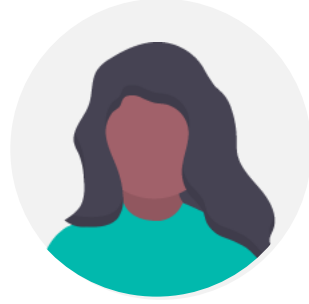
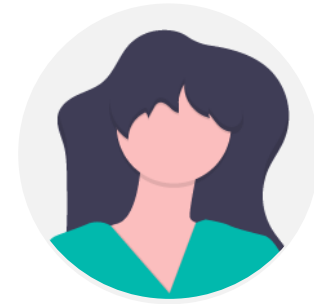
Van trombosedienst tot bredere antistollingstaken/team



asolutions^{bv}



HiX



LSKA: case-management antistolling
Speerpunt ziekenhuis

- Doseeradviseurs trombosedienst opleiden
- Artsen motiveren

Trombosedienst Elkerliek
Trodis van asolutions

- PA-er i.o.
- **STARTEN**

(poli)klinische zorg elkerliek
HiX van chipsoft

- Aanmeldformulier trombosedienst in HiX
- DOAC dossier Trodis
- Stroomdiagrammen per indicatie per indicatie

Antistolling in acute situatie

Patiëntreis



Acute situatie

Patiënt heeft acut medische (stollings)probleem

Diagnose en behandeling door specialist

In samenspraak met de patiënt wordt indien nodig besluit antistollingsmiddel vastgelegd



Patiënt



Opname op afdeling

Indien start antistolling: aanmeldformulier trombosedienst



Uitvoering beleid, wijzigingen in antistolling gedurende opname

Naar huis

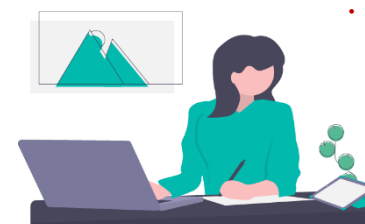
Case-management antistolling

- Doseeradviseur verwerkt aanmeldformulier in trodis
- Alarmfunctie: afwijkend van stroomschema?
- Controle via internist-vasculair geneeskundige
- Contact met hoofdbehandelaar

Ontslag



Aanmeldformulier antistolling



DOAC dossier

Case-management antistolling

- Contact met patient
- 1 week
 - 3/6/12 maanden
 - Lab e.d.



Beloop

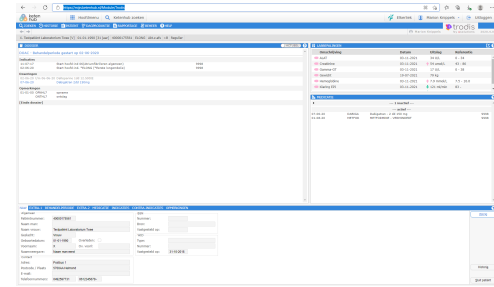
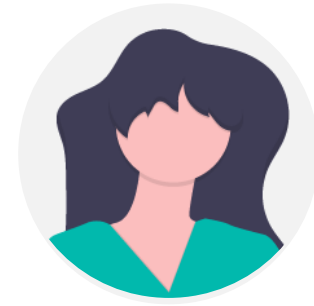
Van trombosedienst tot bredere antistollingstaken/team



asolutions^{bv}



HiX



LSKA: case-management antistolling
Speerpunt ziekenhuis

- Doseeradviseurs trombosedienst opleiden
- Artsen motiveren

Evalueren en verbeteren met behulp van afdeling kwaliteit en veiligheid

Trombosedienst Elkerliek
Trodis van asolutions

- PA-er i.o.
- Aanmeldformulier trombosedienst in HIX
- DOAC dossier Trodis
- Stroomdiagrammen per indicatie per indicatie

○ **STARTEN**

Samenwerking regio en 1^e lijn

(poli)klinische zorg elkerliek
HiX van chipsoft



Teamwork

