



Regionaal ziekenhuis
Heilig Hart Leuven



**Intern medisch reglement
Specialisme CARDIOLOGIE**

Versie juni 2015



Proceseigenaar	Code	Versie	Versiedatum	Geldig tot	Pagina's
Xavier Van Vlasselaer ; Dr. Hendrik Celen	IR-MED-D-CARDIO-Intern medisch reglement specialisme Cardiologie 2015-06	01	29/06/2015	29/06/2015	6

Inhoudsopgave

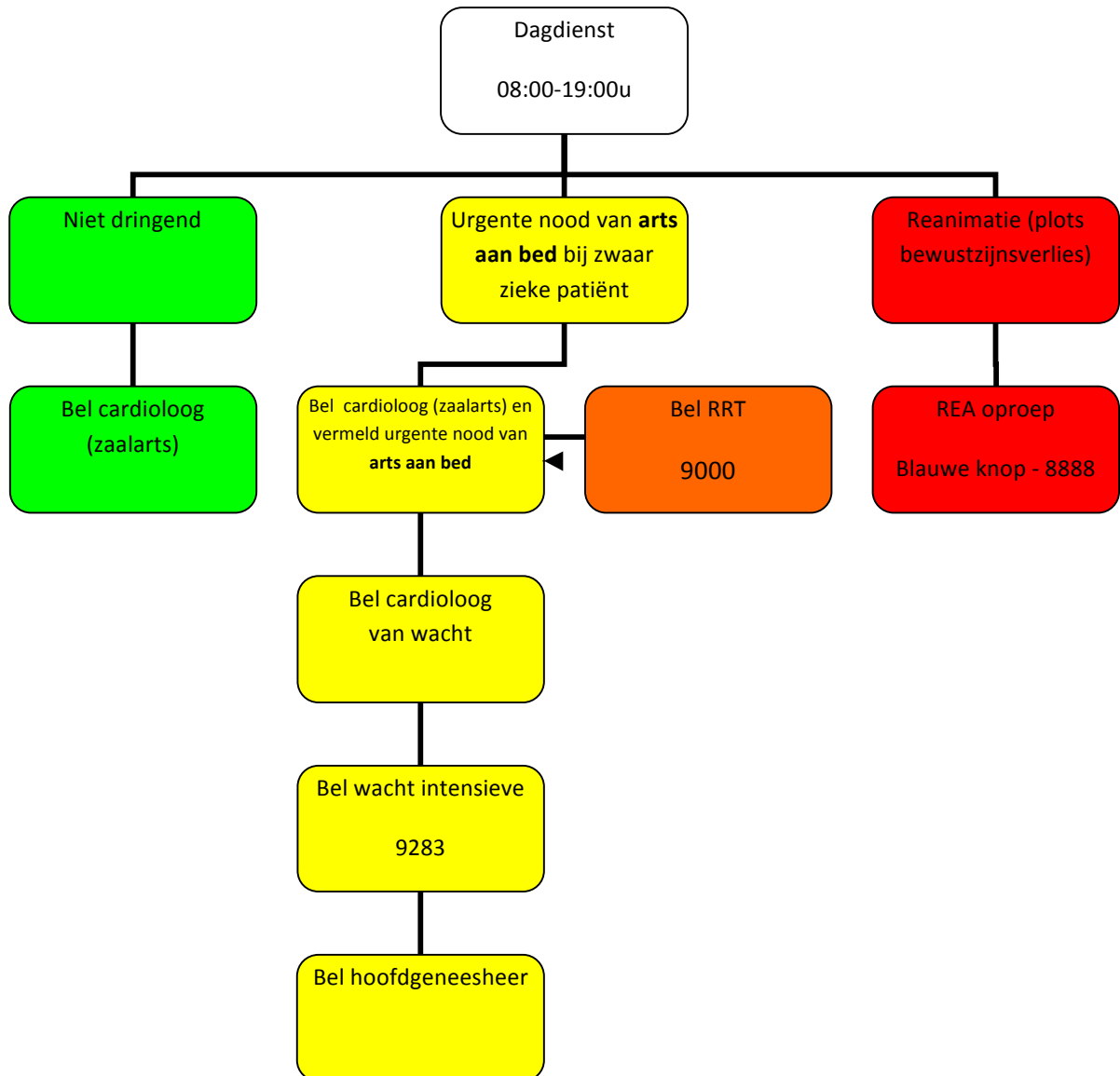
1.Procedureblad medische permanentie 7d op7d/24u op 24u	3
Dagdienst	
Nachtdienst	4
2.Organisatie zaalronde	
3.Beleidsmatig overleg	5
4.Medisch patiëntendossier	6

Goedkeuring door	Functie	Datum	Handtekening
Dr. P. Reynaert	Hoofdgeneesheer	29/06/2015	<i>Peter Reynaert</i>
Marc D'Hondt	Zorgdirecteur	29/06/2015	<i>Marc D'Hondt</i>

Proceseigenaar	Code	Versie	Versiedatum	Geldig tot	Pagina's
Xavier Van Vlasselaer ; Dr. Hendrik Celen	IR-MED-D-CARDIO-Intern medisch reglement specialsime Cardiologie 2015-06	01	29/06/2015	29/06/2015	6

1.Procedureblad medische permanentie 7d op 7d/24u op 24u

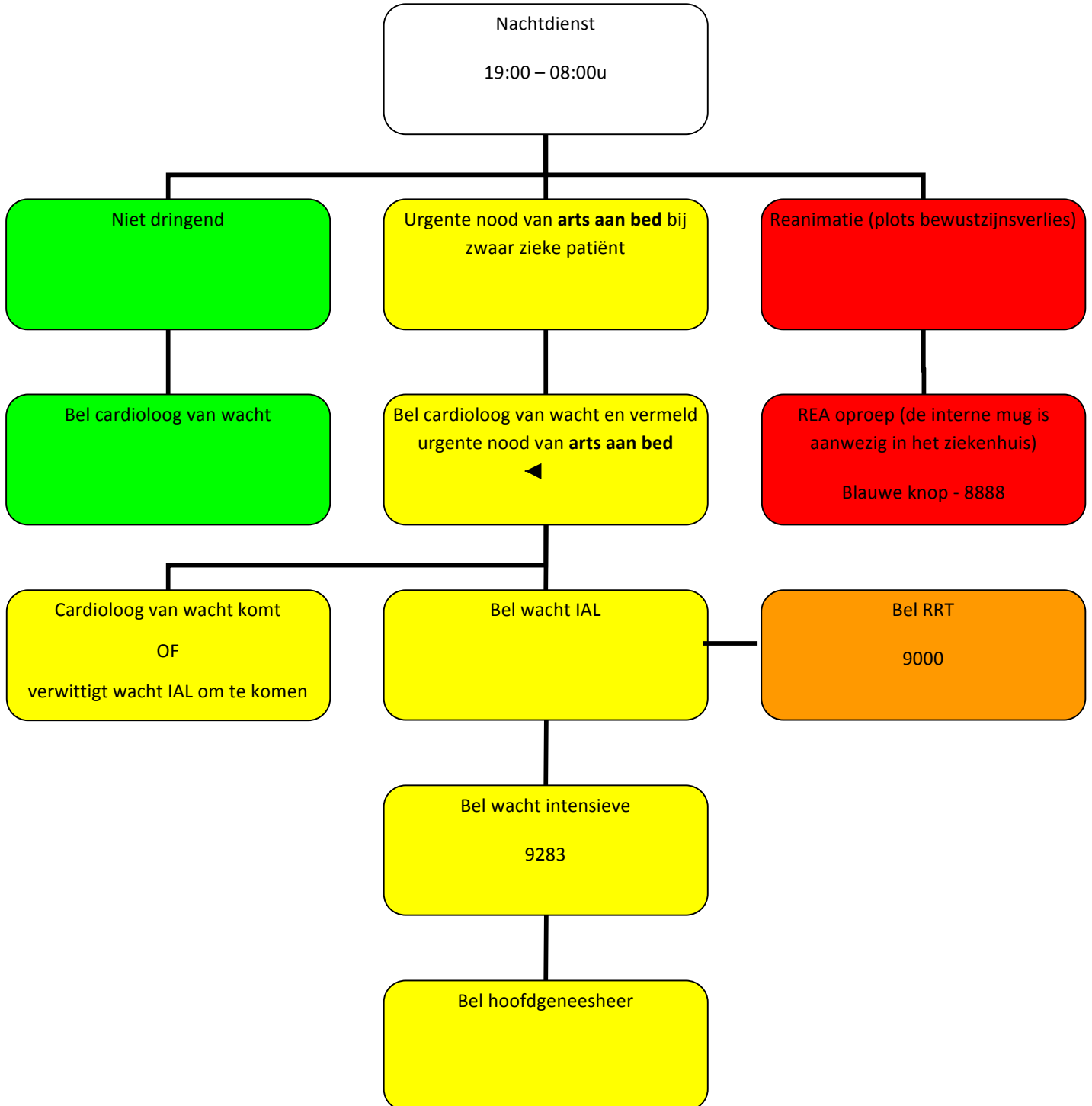
Dagdienst : 08u00-19u00 :



Goedkeuring door	Functie	Datum	Handtekening
Dr. P. Reynaert	Hoofdgeneesheer	29/06/2015	<i>Peter Reynaert</i>
Marc D'Hondt	Zorgdirecteur	29/06/2015	<i>Marc D'Hondt</i>

Proceseigenaar	Code	Versie	Versiedatum	Geldig tot	Pagina's
Xavier Van Vlasselaer ; Dr. Hendrik Celen	IR-MED-D-CARDIO-Intern medisch reglement specialsime Cardiologie 2015-06	01	29/06/2015	29/06/2015	6

Nachtdienst : 19u00-08u00 :



Goedkeuring door	Functie	Datum	Handtekening
Dr. P. Reynaert	Hoofdgeneesheer	29/06/2015	<i>Peter Reynaert</i>
Marc D'Hondt	Zorgdirecteur	29/06/2015	<i>Marc D'Hondt</i>

Proceseigenaar	Code	Versie	Versiedatum	Geldig tot	Pagina's
Xavier Van Vlasselaer ; Dr. Hendrik Celen	IR-MED-D-CARDIO-Intern medisch reglement specialsime Cardiologie 2015-06	01	29/06/2015	29/06/2015	6

De lijst medische permanentie is terug te vinden door een verpleegkundige op de afdeling. De lijst wordt maandelijks aangepast en kenbaar gemaakt.

De behandelende artsen van de afdeling geven een lijst van afwezigheden, inclusief congressen, door aan de hoofdverpleegkundige van de afdeling.

De geneesheer-specialist kan binnen de kortst mogelijke tijd 60 minuten na oproep aanwezig in het ziekenhuis.

2.Organisatie zaalronde wekdagen/weekend

Op wekdagen en op zaterdag wordt elke patiënt dagelijks bezocht door de behandelende arts voor 13 uur. De wijzigingen tijdens de zaalronde per patiënt is terug te vinden in het individuele patiëntendossier (bv. wijziging behandeling, opstarten medicatie, aanvragen onderzoeken ondertekend door de arts,...)

Op zondag en feestdagen is er een zaalronde, waarbij minimaal nieuwe opgenomen patiënten worden gezien met verpleging en patiënten met (potentiële) problemen besproken worden met verpleging. Indien de zaalronde gebeurt door een andere arts dan de behandelende arts, dan is er een informatie overdracht, eveneens met weergave in het individuele patiëntendossier.

3.Beleidsmatig overleg

1 x week, dinsdag om 13 uur overleg met hoofdverpleegkundige en de stafleden cardiologie, en dinsdag middag een teamvergadering in de verpleegafdeling 4B.

1x/jaar : een beleidsmatig overleg tussen de verantwoordelijke arts (Dr. Celen) van de dienst cardiologie en de hoofdgeneesheer.

3x/jaar : een beleidsmatig overleg tussen de verantwoordelijke arts (Dr. Celen) van de dienst cardiologie en de hoofdverpleegkundige. De hoofdverpleegkundige maakt de planning op en geeft het door aan de verantwoordelijke arts.

3x/jaar : een beleidsmatig overleg tussen de verantwoordelijke arts (Dr. Celen) van de dienst cardiologie en de paramedici van de betrokken dienst. De hoofdverpleegkundige maakt de planning op en geeft het door aan de verantwoordelijke arts en de paramedici van de betrokken dienst.

Items dat kunnen besproken worden tijdens een beleidsmatig overleg :

- Kwaliteitsparameters
- Ziekenhuisinfecties
- Doorligwonden
- Veiligheidsincidenten
- Patiëntveiligheid

Goedkeuring door	Functie	Datum	Handtekening
Dr. P. Reynaert	Hoofdgeneesheer	29/06/2015	<i>Peter Reynaert</i>
Marc D'Hondt	Zorgdirecteur	29/06/2015	<i>Marc D'Hondt</i>

Proceseigenaar	Code	Versie	Versiedatum	Geldig tot	Pagina's
Xavier Van Vlasselaer ; Dr. Hendrik Celen	IR-MED-D-CARDIO-Intern medisch reglement specialsime Cardiologie 2015-06	01	29/06/2015	29/06/2015	6

- Verpleegduur
- Pijn
-

De cijfers worden centraal opgevolgd en teruggekoppeld naar de hoofdverpleegkundige en het medisch diensthoofd van de afdeling cardiologie.

De cijfers worden gebruikt om het beleid van de afdeling bij te sturen (analyse, bespreking, verbeteracties) en aangewend in de beleidscyclus.

Van elk beleidsmatig overleg dient een verslag opgemaakt te worden.

4. Medisch patiëntendossier

Het patiëntendossier bevat volgende documenten en gegevens :

- identiteit van de patiënt
- medische anamnese (familiale en persoonlijke antecedenten, allergie, thuismedicatie, huidige ziektegeschiedenis, gegevens van voorgaande raadplegingen en hospitalisaties)
- klinisch onderzoek
- ingestelde behandeling
- evolutie van de aandoening
- uitslagen van de onderzoeken
- adviezen van geconsulteerde geneesheren, getekend en gevalideerd
- medische orders, getekend en gevalideerd (medicamenteuze toedieningen, diagnostische onderzoeken, technische verstrekkingen en toevertrouwde handelingen)
- Ontslagbrief medisch, inclusief transferdocument, dat wordt meegegeven met de patiënt bij ontslag
 - Voor huisarts/verwijzer/zorgverleners in de nazorg. Onslagbrief bevat minimale inhoud :
Relevante anamnestiche gegevens, behandeling, verloop hospitalisatie, vereiste nazorg, medicatieschema.
 - Voor zorgverleners in de nazorg.
 - Voor de patiënt :
Informatie over de noodzakelijke nazorg bij de specifieke behandeling (normaal verloop, pijn, mogelijke complicaties, contactgegevens bij problemen, medicatieschema, afspraak controle,...)
- De DNR code wordt getekend/gevalideerd door de arts vanaf code 1. Er gebeurt een bondige weergave van de inhoud van het gesprek (wensen gesprekspartners en resultaat gesprek).

Goedkeuring door	Functie	Datum	Handtekening
Dr. P. Reynaert	Hoofdgeneesheer	29/06/2015	<i>Peter Reynaert</i>
Marc D'Hondt	Zorgdirecteur	29/06/2015	<i>Marc D'Hondt</i>