

Introductiemap studenten verpleegkunde

Verpleegeenheid Cardio - MiCS

(Cardiologie,
Midcare, CCU, Stroke unit¹)-

¹ Medium care, Hartbewaking en Eenheid voor acute beroertezorg

Beste student

Het team van verpleegeenheid VE Cardio - MiCS heet je van harte welkom.

Door middel van deze introductiemap willen we onze dienst beknopt voorstellen. Gezien het aparte karakter ervan denken wij er goed aan te doen je op voorhand met een aantal aspecten van de verpleegeenheid te laten kennismaken.

Wij staan als team graag voor je klaar om je te begeleiden opdat je een maximum aan ervaring bij ons kan opdoen. Enkele collega's engageren zich ook als stagementor en staan dus in voor je begeleiding.

'Totaalzorg' is een concept dat je bij ons grondig kan leren kennen. Daarnaast zal je ervaren wat het betekent om te functioneren binnen een multidisciplinair team dat samenwerkt aan één doel: optimale patiëntenzorg bieden binnen het technologische kader eigen aan een afdeling met monitoring.

In de aanloop tot je stage vragen we je na te denken over de doelstellingen die je wenst te bereiken binnen het domein van medium care, hartbewaking en acute beroertezorg. Hou rekening met zowel de haalbaarheid als de termijn waarin je je doelstellingen wenst te bereiken.

Wij hopen dat je hier een aangename en leerrijke stageperiode tegemoet gaat. Alsook dat leermomenten meer verrijkend kunnen worden en dat leerervaringen gemakkelijk bespreekbaar kunnen worden gesteld.

Namens de verpleegkundige en de medische equipe wensen wij je een goede en leerrijke stage toe.

Koen De Baere - hoofdverpleegkundige VE Cardio - MiCS
Valérie Van Overschelde - adjunct-hoofdverpleegkundige VE Cardio - MiCS
Lesley Vandewalle, Cindy Floréal, Allison Burczyk, Kimberly De Maertelaere,
Emma Vanpoucke - stagementoren VE Cardio - MiCS
Maïté Legein - stagecoördinator
Dr. Dirk Verleyen - cardioloog en medisch diensthoofd VE Cardio - MiCS

LOKALISATIE

VE Cardio - MiCS is te bereiken via route B 631-650 (B-blok, 6^{de} verdieping).

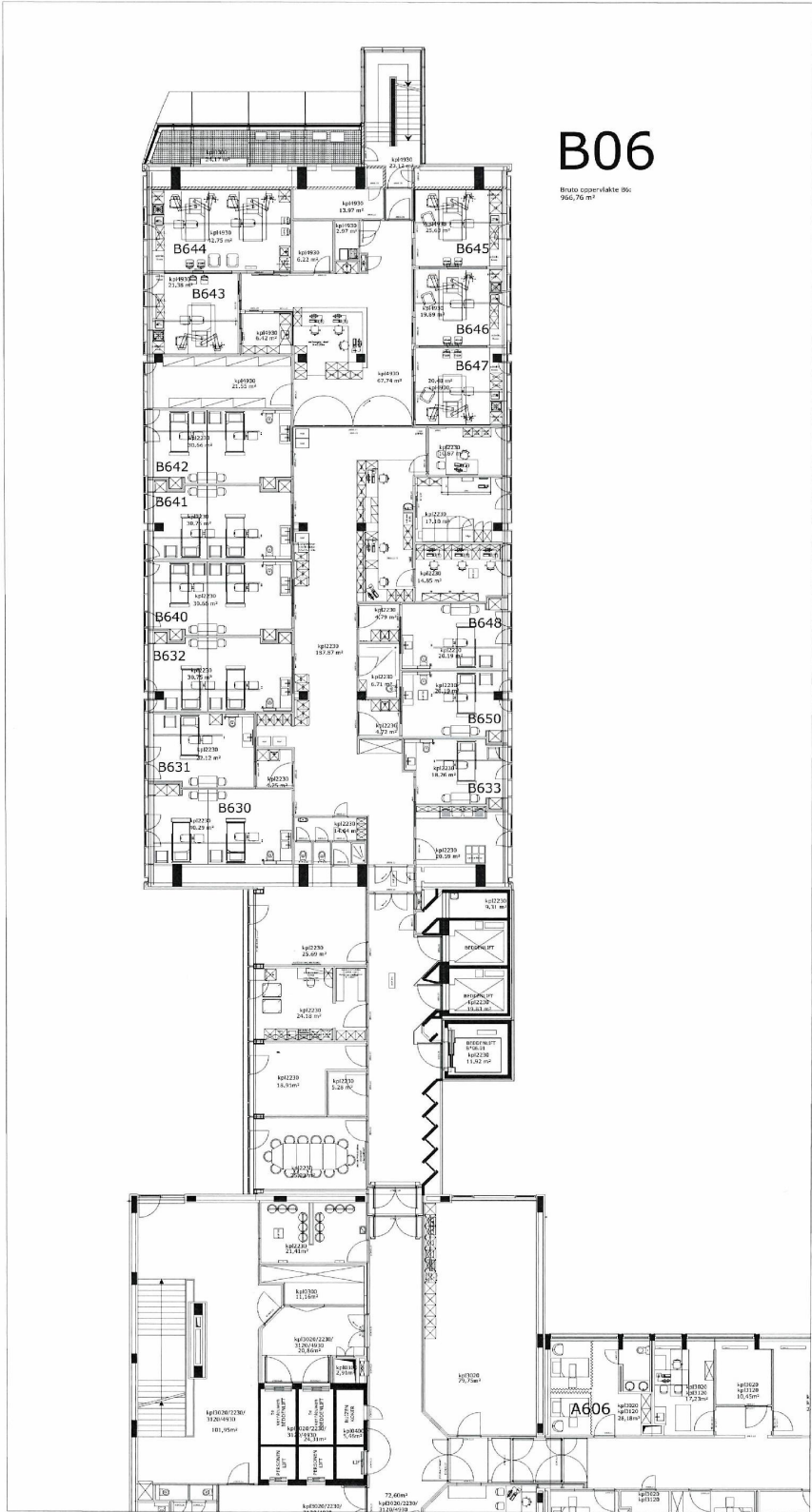
VE Cardio - MiCS staat voor Cardiologie, Midcare (medium care), Coronary Care Unit (hartbewaking) en Stroke Unit (eenheid voor acute beroertezorg).

De verpleegeenheid beschikt over een capaciteit om 13 patiënten met nood aan monitoring te kunnen opnemen en telt ook 6 hospitalisatiebedden voor patiënten cardiologie, al dan niet met nood aan telemetrie.

Er is ook 1 slaaplabo aanwezig.

Contact opnemen met de dienst kan via ☎ 050 36 95 20.

ARCHITECTONISCH



VOORSTELLING VE CARDIO - MiCS

1. Binnen de dienst VE Cardio - MiCS

De volgende ruimten kan men op VE Cardio - MiCS onderscheiden (architectonisch: zie bijgevoegd plan):

2 centrale verpleegposten

Hier bevindt zich de centrale monitoring: continue beeldweergave van de vitale parameters van de opgenomen patiënten (hartritme, bloeddruk, ademhalingsfrequentie en saturatie). Dit is het administratieve en communicatieve knooppunt van de dienst. Verschillende computers staan ter beschikking en alle formulieren die je nodig kan hebben m.b.t. de patiëntenzorg vind je er terug. Hier wordt ook het elektronisch medisch patiëntendossier bewaard.

De koffieruimte en het dokterslokaal staan in verbinding met de centrale verpleegpost.

In de kasten, net voor de centrale verpleegpost, bevinden zich de noodsets. Dit zijn manden waarin je snel al het nodige materiaal per procedure kan terugvinden (vb. set om een CVK te plaatsen, set om een temporaire pacemaker te plaatsen, ...). Er bevinden zich ook enkele karren op de gang met benodigdheden voor het uitvoeren van wondzorg, uitvoeren van een bloedafname, plaatsen van een perifere veneuze katheter.

Vorbereidingsruimte medicatie / spoedkasten

Aansluitend op de centrale verpleegpost bevindt zich een uitgebreide dienstapothek.

In deze ruimte bereiden we de toe te dienen medicatie voor.

Alle medicatie vind je terug in de omnicellkast, waar je toegang tot hebt via het badge systeem. Andere benodigdheden, zoals infuusleidingen, drukzakken, ... vind je terug aan de linkerkant in de medicatieruimte.

Defibrillator, reanimatietas en intubatiekar

2 EKG-toestellen

bloed- en plasmaverwarmingstoestel, glucosemeter, bloedgasanalyzer, bladderscan

20 patiëntenkamers (7 individuele kamers, 6 tweepersoonskamers en 1 slaaplabo)

De kamers situeren zich rondom de centrale verpleegposten.

Er zijn 9 kritieke boxen met monitoring, waarvan 4 tweepersoonskamers en 5 individuele kamers.

Elke kamer beschikt over volgende voorzieningen: een infuusstaander met erop een volumetrische infuus pomp en een spuitpomp om medicatie in drip toe te dienen en een houder voor drukmonitoring, aansluitpunten voor de toediening van zuurstoftherapie en een vacuümsysteem om te aspireren.

Er is ook een beperkte voorraad verzorgingsmateriaal aanwezig: linnen, incontinentiemateriaal, wasbekken,

Daarnaast zijn er 4 kamers met specialiteit cardiologie, bestaande uit 2 individuele kamers en 2 tweepersoonskamers.

Deze kamers zijn voorzien van badkamer, toilet, tafel en stoelen, aansluitpunten voor de toediening van zuurstoftherapie en een vacuümsysteem om te aspireren.

Berging voor medisch-verpleegkundig materiaal

De dienst Centrale aankoop en voorraadbeheer en de Apotheek van het ziekenhuis staan in voor de automatische toelevering van niet-steriele, respectievelijk steriele materialen op de verpleegeenheid. Dit verloopt via centrale scanning volgens het principe First In - First Out.

Om de ordening van de berging overzichtelijk te maken, is deze ingedeeld in verschillende luiken volgens het principe van de lichaamsstelsels: materiaal met betrekking tot het ademhalingsstelsel (vb. zuurstoftoediening), m.b.t. het hart- en bloedsomloopstelsel (o.a. materiaal om bloed af te nemen, bloedtubes, verschillende soorten spuiten en infuusleidingen), m.b.t. huid (een luik om chirurgisch materiaal te verzamelen en benodigdheden m.b.t. wondzorg), m.b.t. het gastro-intestinaal stelsel, m.b.t. het urologisch stelsel, m.b.t. diagnose (stalen voor cultuurafname), m.b.t. hygiëne voor de patiënt,

Utility

Hier staat de bedpanspoeler en wordt alle gebruikte materiaal om te reinigen verzameld (1 vooraan en 1 achteraan).

Toilet voor personeel

Hier bevinden zich ook de kluisjes voor het persoonlijk gerief van personeel.

2 patiëntendouches en toilet voor bezoekers

2. Voor de toegang tot VE Cardio – MiCS

Medewerkers niet eigen aan de dienst of bezoek van de opgenomen patiënten op VE MiCS kunnen zich aanmelden via de intercom t.h.v. kamer 650 van VE Cardio - MiCS. Er geldt beperkt bezoek van 15 tot 15.45 u. en van 19 tot 19.45 uur.

Medewerkers hebben vrije toegang tot VE Cardio. Bezoek heeft vrije toegang tot de dienst volgens de bezoeken van AZ Sint-Lucas (15 – 20 u.).

Berging voor medisch-technische apparatuur en toebehoren

Hier kan je volgende zaken terugvinden: toestellen voor hemodynamische monitoring, toiletstoelen, tillift, zetels, ...

Deze ruimte wordt ook gebruikt door de dienst medische apparatuur voor het onderhoud van de toestellen.

Keuken voor patiënten

Hier komt het bestelde eten voor de patiënten toe en staat de voorraad aan water en melk.

Berging voor proper linnen

Hier vind je lakens, dekens, kussenslopen, kussens, handdoeken, washandjes, schorten,....

Lokaal voor afval en vuil linnen

Bureau hoofdverpleegkundige

Wachtzaal bezoekers

PERSONEEL

VE Cardio - MiCS-equipe

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hoofdverpleegkundige | Koen De Baere |
| Adjunct-hoofdverpleegkundige | Valérie Van Overschelde |
| Stagementoren | Lesley Vandewalle |
| | Allison Burczyk |
| | Cindy Floréal |
| | Kimberly De Maertelaere |
| | Emma Vanpoucke |
| Vormingsbegeleider kritieke diensten | Katleen Quintyn |
| <i>Andere verpleegkundigen (*)</i> | <i>fulltime of parttime tewerkgesteld</i> |
| Zorgkundigen, logistiek assistent (*) | Kathleen De Backer |

(*) voor een actueel overzicht, zie 'Wie is wie?' op het intranet [onder deze link](#).

Enkele nuttige telefoonnummers

| | |
|---------------|--|
| (050 36) 9520 | Centrale verpleegpost VE Cardio - MiCS |
| (050 36) 9525 | Hoofdverpleegkundige |

Diensten regelmatig aanwezig op VE Cardio - MiCS

| | | |
|------------------------------------|---|--------------|
| Kinesithérapie | Silke Depreeuw Arnoux Delaruelle | 5057 |
| Logopedie | Hanne Naeyaert | 5552 |
| Pastorale zorg | Roel Vansevenant | 5798 |
| Psychosociale begeleiding | Hanne Decock | 5806 |
| Sociale dienst | Afhankelijk van de discipline waarvoor de patiënt opgenomen is | |
| Geriatrisch multidisciplinair team | Interne liaison verpleegkundige | 9067 of 9068 |
| Diëtiste/voedingsdeskundige | Bernadette Vlamynck | |

Tijdens de weekdagen kan de patiënt en/of zijn familie ondersteuning krijgen van een medewerker van de dienst patiënten begeleiding m.b.t. psychosociale problemen of vragen.

DIENSTUREN OP VE CARDIO MiCS

| SHIFT | UREN |
|-------|--|
| M | 06.30 - 15.00 u. met ½ uur onderbreking voor middagmaal in de cafetaria van het ziekenhuis 3 verpleegkundigen |
| A | 13.00 – 21.30 u. met ½ uur onderbreking voor avondmaal in de koffieruimte of cafetaria van het ziekenhuis 3 verpleegkundigen |
| N | 21.00 – 7.00 u. 3 verpleegkundigen |
| D | 08.30 – 17.00 u. met ½ uur onderbreking voor middagmaal Betreft hoofdverpleegkundige |
| D5 | 08.00- 16.30 u. met ½ uur onderbreking voor middagmaal Betreft dagverantwoordelijke |
| LO | 08.30-16.45 u. met ¾ uur onderbreking voor middagmaal in de cafetaria van het ziekenhuis 1 logistiek assistent |

De dienstregeling voor studenten wordt ingeschreven/opgemaakt op een apart formulier dat in de map 'uurrooster' van de VE Cardio- MiCS-equipe bewaard wordt. Bovendien kan je telkens zien met welke verpleegkundige je samenwerkt.

Wijzigingen aan de stagelijst worden enkel aangebracht in overleg met de hoofdverpleegkundige / dagverantwoordelijke.

DISCIPLINES EN ARTSEN VERBONDEN AAN DE VERPLEEGEENHEID

Dr. Dirk Verleyen, cardioloog, is medisch diensthoofd van VE Cardio - MiCS.

Afhankelijk van de klachten en de reden van opname behoort de patiënt tot een bepaalde discipline. De arts, verantwoordelijk voor die discipline, zal de patiënt tijdens zijn verblijf op VE Cardio - MiCS volgen.

De discipline inwendige geneeskunde

Het betreft hier patiënten met cardiale, pulmonale, endocrinologische, gastro-intestinale, geriatrische, nefrologische of algemene inwendige problematiek.

De artsen van deze discipline worden bijgestaan door artsen-assistenten.

| | |
|--------------------------------|--|
| Cardiologie | Dr. Dirk Verleyen Dr. Tjörven Audenaert Dr. Van de Bruaene Laurens |
| Pneumologie | Dr. Philippe Rogiers Dr. Rob Schildermans |
| Nefrologie | Dr. Christine Luyckx Dr. Annemie Vandermarliere Dr. Liza-Maria Reyns Dr. Bert Vandewiele Dr. Sylvie Vermeire Dr. Margo Laute Dr. Roos Pannecoeck |
| Endocrinologie | Dr. Annemie Beirinckx Dr. Joke Hoste |
| Gastro-enterologie | Prof. Dr. Joris Arts Dr. Sofie Decock Dr. Annelies Holvoet Dr. Julie Busschaert Dr. Justine Vancanneyt |
| Algemeen inwendige / geriatrie | Dr. Caroline Maere Dr. Tracy Ghillemin Dr. Marieke Mylle Dr. Judith Sys |
| Vaatheelkunde | Dr. Gilles Uijterhaeghen |

De discipline neurologie

De artsen van deze discipline zijn verantwoordelijk voor patiënten met neurologische aandoeningen.

| | |
|------------|---|
| Neurologie | Dr. Niels Libbrecht Dr. Vicky Maqueda Dr. Leen Sinnaeve Dr. Gaëlle Vermeersch Dr. Thomas Claeys Dr. Olivier Deryck |
|------------|---|

MEEST VOORKOMENDE PATHOLOGIE / PATIËNTENPOPULATIE

De patiënten kunnen o.a. voor volgende aandoeningen opgenomen worden op VE Cardio - MiCS:

Patiënten inwendige geneeskunde

- Cardiale pathologie:
ACS, hartdecompensatie, ritme- en geleidingstoornissen, pericarditis, ...
- Pulmonale pathologie:
COPD-opstoot, longoedeem, longembolen, pneumonie, respiratoire insufficiëntie,...
- Gastro-intestinale pathologie:
Maagbloeding, slokdarmvarices,...
- Endocrinologische pathologie:
Hypoglycemie, hyperglycemische keto-acidose, ...
- Nefrologische pathologie:
Nierinsufficiëntie, hemolytisch uremisch syndroom, ...

Neurologische patiënten

- CVA (ischemisch, hemorragisch)
- TIA
- Epilepsie
- Polysomnografie
- ...

Patiënten vaatheelkunde

- Arteriële trombolyse

KLASSIEKE DAGINDELING VE CARDIO - MiCS

Op VE Cardio - MiCS werkt men volgens het verpleegmodel van integrerende verpleegkunde: iedere verpleegkundige is verantwoordelijk voor de **totaalzorg** van de hem/haar toegewezen patiënten.

Een student draagt **nooit** de directe verantwoordelijkheid over een patiënt. Hij/zij wordt steeds aan een verpleegkundige gekoppeld in functie van de te volgen pathologie en/of te behalen stagedoelen.

Naast de totaalzorg voor de patiënt is elke MiCS-verpleegkundige ook verantwoordelijk voor de aanvullende taken. We verwachten van jou, als student, dat je ook hieraan actief deelneemt, vb.:

- orde en netheid patiëntenkamers nastreven, alsook de dienst in het algemeen.
- inhoud patiëntenkamers controleren en aanvullen.
- aspiratiemateriaal reinigen.
- gebruikte apparatuur reinigen en correct opbergen.
- utility opruimen.
- op- en afdienen van de avondmaaltijd.

VE MiCS

| UUR | ACTIVITEITEN |
|------------------|---|
| M-Shift | |
| 06.30 – 07.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Overdracht van N-shift naar M-shift in de centrale verpleegpost + Safety briefing |
| 07.00 – 8.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Alarmgrenzen controleren en instellen • Parameters controleren en goede houding geven • Medicatie toedienen • RX-thorax – EKG • Administratie bijhouden: invullen KWS • Ontbijt; hulp bij eten |
| 08.00 – 10.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Individuele overdracht met dagverantwoordelijke • Totaalzorg van de patiënten • Druksets vernieuwen (zie KWS) |
| 10.00 – 10.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren • Medicatie toedienen. Rekening houden met wijzigingen EMV |
| 10.30 – 12.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Totaalzorg van de patiënten • Eventueel geplande onderzoeken (vb. CT-scan) • Eventueel transfer / opname van patiënten |
| 11.30 – 13.00u | <ul style="list-style-type: none"> • ½ uur middagpauze inplannen |
| 12.00 – 13.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren en goede houding geven • Medicatie toedienen • Middagmaal; hulp bij eten • Administratie bijhouden: invullen KWS, medicatie volgende shift klaarleggen • Eventueel geplande onderzoeken (vb. CT-scan) • Eventueel transfer / opname van patiënten |
| 13.00 -13.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Overdracht van M-shift naar A-shift in de centrale verpleegpost |
| 14.00 – 15.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Hulp bij transfer en opname van patiënten bieden • Overige taken M-dienst volgens takenpakket uitvoeren |

| A-shift | |
|------------------|--|
| 13.00 – 13.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Algemene overdracht • Individuele overdracht van M-shift naar A-shift |
| 13.30 – 14.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Alarmgrenzen controleren en instellen • Parameters controleren • Medicatie toedienen • Administratie bijhouden: invullen KWS • medicatie voor de volgende shift klaarleggen en controleren |
| 14.30 – 15.15 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Bezoek van patiënt ontvangen en informatie geven • Administratie bijhouden: invullen verpleegplan, medicatie aanrekenen,... |
| 16.00 – 17.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren • Verzorging en wisselhouding aan patiënt geven • Medicatie toedienen • Administratie bijhouden: invullen KWS, medicatie aanrekenen,.... • Eventueel geplande onderzoeken (vb. CT-scan) • Eventueel transfer / opname van patiënten • Avondmaal opdienen en hulp bij eten |
| 17.30 – 19.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren • Medicatie toedienen • Vochtbalans IN + UIT opmaken en debieten noteren in KWS • ½ uur onderbreking voor avondmaal in cafetaria |
| 19.00 – 19.45 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Bezoek van patiënt ontvangen en informatie geven |
| 19.45 – 21.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren • Medicatie toedienen • Verzorging en wisselhouding aan patiënt geven • Administratie bijhouden: invullen KWS,... |
| 21.00 – 21.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Overdracht van A-shift naar N-shift in de centrale verpleegpost |

| N-shift | |
|------------------|---|
| 21.00 – 21.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Overdracht van A-shift naar N-shift + Safety briefing |
| 21.30 – 23.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Alarmgrenzen controleren en instellen • Parameters controleren en goede houding geven • Medicatie toedienen |
| 23.00 – 24.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Administratie bijhouden: invullen verpleegplan,... |
| 00.00 – 01.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren • Medicatie toedienen + klaarleggen medicatie voor de volgende shift |
| 01.30 – 02.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Maaltijd gebruiken |
| 02.00 – 03.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren • Medicatie toedienen • Verzorging en wisselhouding aan patiënt geven |
| 03.30 – 04.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Aanvullen verpleegkundig overdrachtsformulier |
| 04.00 – 05.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren • Medicatie toedienen |

Het controleren van de vitale parameters is afhankelijk van de actuele toestand van de patiënt. Dit gebeurt doorlopend om de 2 uur, maar indien nodig kan dit frequenter gebeuren.

VE Cardio

| UUR | ACTIVITEITEN |
|------------------|---|
| M-Shift | |
| 06.30 – 07.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Overdracht van N-shift naar M-shift in de centrale verpleegpost |
| 07.00 – 08.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren en goede houding geven • Medicatie toedienen • Glycemie controle • EKG,wegen • Administratie bijhouden: invullen KWS • Ontbijt; hulp bij eten |
| 08.00 – 10.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Individuele overdracht met dagverantwoordelijke • Totaalzorg van de patiënten |
| 10.30 – 12.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Totaalzorg van de patiënten • Eventueel geplande onderzoeken (vb. CT-scan) • Eventueel transfer / opname van patiënten |
| 11.30 – 13.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • ½ uur middagpauze inplannen |
| 12.00 – 13.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren en goede houding geven • Medicatie toedienen • Middagmaal; hulp bij eten • Administratie bijhouden: invullen KWS, medicatie volgende shift klaarleggen • Eventueel geplande onderzoeken (vb. CT-scan) • Eventueel transfer / opname van patiënten |
| 13.00 – 13.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Overdracht van M-shift naar A-shift in de centrale verpleegpost |
| 14.00 – 15.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Hulp bij transfer en opname van patiënten bieden • Overige taken M-dienst volgens takenpakket uitvoeren |

| A-shift | |
|------------------|---|
| 13.00 – 13.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Algemene overdracht • Individuele overdracht van M-shift naar A-shift |
| 13.30 – 14.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren • Medicatie toedienen • Verzorging patiënt • Administratie bijhouden: invullen KWS • medicatie voor de volgende shift klaarleggen en controleren • Koffie bedeling |
| 15.00 – 20.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Bezoek van patiënt ontvangen en informatie geven • Administratie bijhouden: invullen verpleegplan, medicatie aanrekenen,... |
| 16.00 – 18.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Verzorging en wisselhouding aan patiënt geven • Medicatie toedienen • Glycemie meting • Administratie bijhouden: invullen KWS, medicatie aanrekenen,.... • Eventueel transfer / opname van patiënten • Avondmaal opdienen en hulp bij eten |
| 17.30 – 21.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Medicatie toedienen • Patiënt klaarmaken voor de nacht • Vochtbalans IN + UIT opmaken en debieten noteren in KWS • ½ uur onderbreking voor avondmaal in cafetaria |
| 21.00 – 21.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Overdracht van A-shift naar N-shift in de centrale verpleegpost |

| N-shift | |
|------------------|--|
| 21.00 – 21.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Overdracht van A-shift naar N-shift |
| 21.30 – 23.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Parameters controleren en goede houding geven • IV Medicatie toedienen zo nodig |
| 23.00 – 24.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Administratie bijhouden: invullen verpleegplan,... |
| 00.00 – 01.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Medicatie toedienen + klaarleggen medicatie voor de volgende shift |
| 01.30 – 02.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Maaltijd gebruiken |
| 02.00 – 03.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> • IV Medicatie toedienen zo nodig • Verzorging en wisselhouding aan patiënt geven |
| 03.30 – 04.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • Aanvullen verpleegkundig overdrachtsformulier |
| 04.00 – 05.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> • IV Medicatie toedienen zo nodig |

Logistieke taken gedelegeerd naar en uit te voeren door verpleegkundigen

- Intubatiekar aanvullen en controleren → verpleegkundige die de kar gebruikt heeft
- Noodsets aanvullen → verpleegkundige die de noodset gebruikt heeft.
Aandacht voor orde en geen overbodige materialen erin plaatsen.
- Linnen in patiëntenkamers aanvullen → zorgkundige; bij afwezigheid vpk M-shift
- Verzorgingsmateriaal in patiëntenkamers aanvullen → zorgkundige; bij afwezigheid vpk M-shift
- Orde en netheid in elke specifieke ruimte van de verpleegeenheid (patiëntenkamer, centrale verpleegpost, voorbereidingsruimte voor medicatie, keuken) nastreven.
Aandacht hebben om vuilnis- en linnenzakken te vernieuwen.

Takenpakket zorgkundige

| UUR | ACTIVITEITEN |
|------------------|--|
| 08.30 - 13.30 u. | <ul style="list-style-type: none"> ○ Medicatiebereidingsruimte aanvullen (zo mogelijk vóór 10.00 u.) ○ Materialen voor de Centrale Sterilisatie (CSA) reinigen en brengen. Gesteriliseerde materialen afhalen ○ Utility opruimen ○ Zuurstofflessen aanvullen ○ Hulp ochtendverzorging ○ Glycemiemeting ○ Hulp bij maaltijd |
| 11.30 – 13.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> ○ 1/2 uur middagpauze |
| 13.30 – 15.00 u. | <ul style="list-style-type: none"> ○ Wondzorg – en bloedafnamekarren aanvullen ○ Verdeelkar met benodigdheden voor de box aanvullen ○ Linnen en verzorgingsmateriaal in de patiëntenkamers aanvullen |
| Algemeen | Transport van een patiënt naar een onderzoek of VE begeleiden: <ul style="list-style-type: none"> ○ Steeds samen met 1 vpk ○ Indien buiten de werkuren van de zorgkundige of LA, afspraken op VE Cardio - MiCS: <ul style="list-style-type: none"> Of vpk VE Cardio - MiCS + medewerker patiënttransport Of vpk VE Cardio - MiCS + vpk VE |

DIENSTEN WAARMEE VEEL SAMENGEWERKT WORDT

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Kritieke diensten | Spoedgevallendienst (Spoed) | Route B -34 |
| | VE IZ | Route B -33 |
| Medisch technische diensten | Operatiekwartier en recovery (OK-rec) | Route B -32 |
| | Radiologie (Rad) | Route B 232 |
| | Labo | Route D 172 |
| | Endoscopie & Functieafdeling | Route H 105 |
| | Apotheek | Route B -31 |
| Verpleegeenheden | VE Heelkunde | Route A 406-430 |
| | DZH Rotatie-eenheid | Route B 431-450 |
| | VE Geriatrie 2 | Route A 606-630 |
| | VE Neurologie-Revalidatie-Inwendige | Route B 531-550 |
| | VE Psychiatrie | Route C 251-270 |
| | VE Geriatrie 1 | Route C 351-371 |

VERWACHTINGEN NAAR JOU ALS STUDENT

- ❑ Deze introductiemap vooraf lezen.
- ❑ Vooraf duidelijke doelstelling formuleren.
- ❑ Je leerproces zelf in handen nemen. Neem vooral een lerende houding aan.
 - Stel gerichte vragen, vraag om feedback.
 - Stel je eigen handelen voortdurend in vraag.
- ❑ Verantwoordelijkheidszin hebben.

Indien je een fout gemaakt hebt, meldt deze dan onmiddellijk. Je werkt steeds samen met een verpleegkundige.
- ❑ Wees elke dag stipt aanwezig en verwittig op tijd de dienst bij eventuele afwezigheid. (050/36.95.20)
- ❑ Heb oog voor orde en netheid en bied ook hulp bij logistieke taken.
- ❑ Beroepsgeheim is uiterst belangrijk.

***Nieuwe handelingen
niet op eigen initiatief
uitvoeren!
Vraag steeds hulp en
toezicht aan een
verpleegkundige,
stagementor
of je docent.***