

Infobrochure voor studenten

Beroertezorg / CCU

Straat 33



Inhoudsopgave

Inhoud

Waarom deze brochure?	4
GEGEVENS VAN DE AFDELING	5
Grondplan.....	6
PROFIEL VAN DE AFDELING	7
Veel voorkomende pathologieën.....	7
Behandelingen	7
Onderzoeken.....	7
Kernmerk van patiëntengroep / profiel	8
Verpleegactiviteiten.....	8
Aandachtspunten beleving patiënt.....	11
Mogelijk te realiseren doelstellingen op deze afdelingen	13
ORGANISATIE VAN DE AFDELING	15
Dagschema.....	15
Vroegdienst	15
Laatdienst	16
Diensturen verpleegkundigen.....	16
Diensturen studenten	16
Kompaz	16
Wij wensen je een zeer aangename en leerrijke stage!	18
Werkpostfiche – risicoanalyse van de afdeling.....	19

Welkom voor je stage in AZ Sint-Lucas!

Waarom deze brochure?

- We willen je zo goed mogelijk informeren zodat je stage optimaal kan verlopen.
- Je vindt in deze brochure veel informatie over de afdeling en de leerkansen die er zijn.
- AZ St-Lucas kan jou heel wat mogelijkheden bieden. Met 825 bedden, meer dan 2300 medewerkers en zo'n 70.000 opnames per jaar behoren we tot één van de grootste ziekenhuizen van Vlaanderen.
- Neem zeker de specifieke info voor studenten [op onze website](#) door! Daar vind je heel wat leermomenten terug. Grijp deze kansen dan ook met beide handen, dus vraag gerust om eens een onderzoek bij te mogen wonen, een techniek uit te voeren... Jouw interesse en enthousiasme spelen alleen maar in je voordeel!

Heb je nog vragen na het lezen van deze brochure? Stel ze gerust aan je mentor, dienstverantwoordelijke of de begeleidingsverpleegkundige.

We wensen je alvast een fijne en zeer leerrijke stage toe.

Christine Van der Hoogerstraete

Els Vanblaere

Inge Neiryck

Directeur personeel en organisatie

Verpleegkundig en paramedisch directeur

Begeleidingsverpleegkundige

GEGEVENS VAN DE AFDELING

De verpleegafdeling Stroke Unit /CCU

- Vind je op straat 33
- Beschikt over 8 bedden
- Op deze eenheid beroertezorg/CCU verblijven patiënten met nood aan continue observatie en monitoring. De eenheid bestaat uit acht bedden: vier bedden die zich richten op de acute opvang van een patiënt met een beroerte en vier bedden CCU voor patiënten met een hart- en/of vaataandoening.

Je kan deze afdeling contacteren via: 09/224.51.33

E-mail: eenheid.beroertezorg@azstlucas.be

Volgende artsen zijn er werkzaam:

- Neurologen
- Cardiologen
- Coördinator zorgprogramma beroertezorg
- Coördinator CCU
- Zie ook op website www.azstlucas.be -> zorgaanbod -> medisch aanbod

Het team van de afdeling bestaat uit:

Dienstverantwoordelijke: Mathias Mulkers

Mathias.mulkers@azstlucas.be

Stagementoren: Michael Waegemans en Van Torre Sarah

Verpleegkundigen

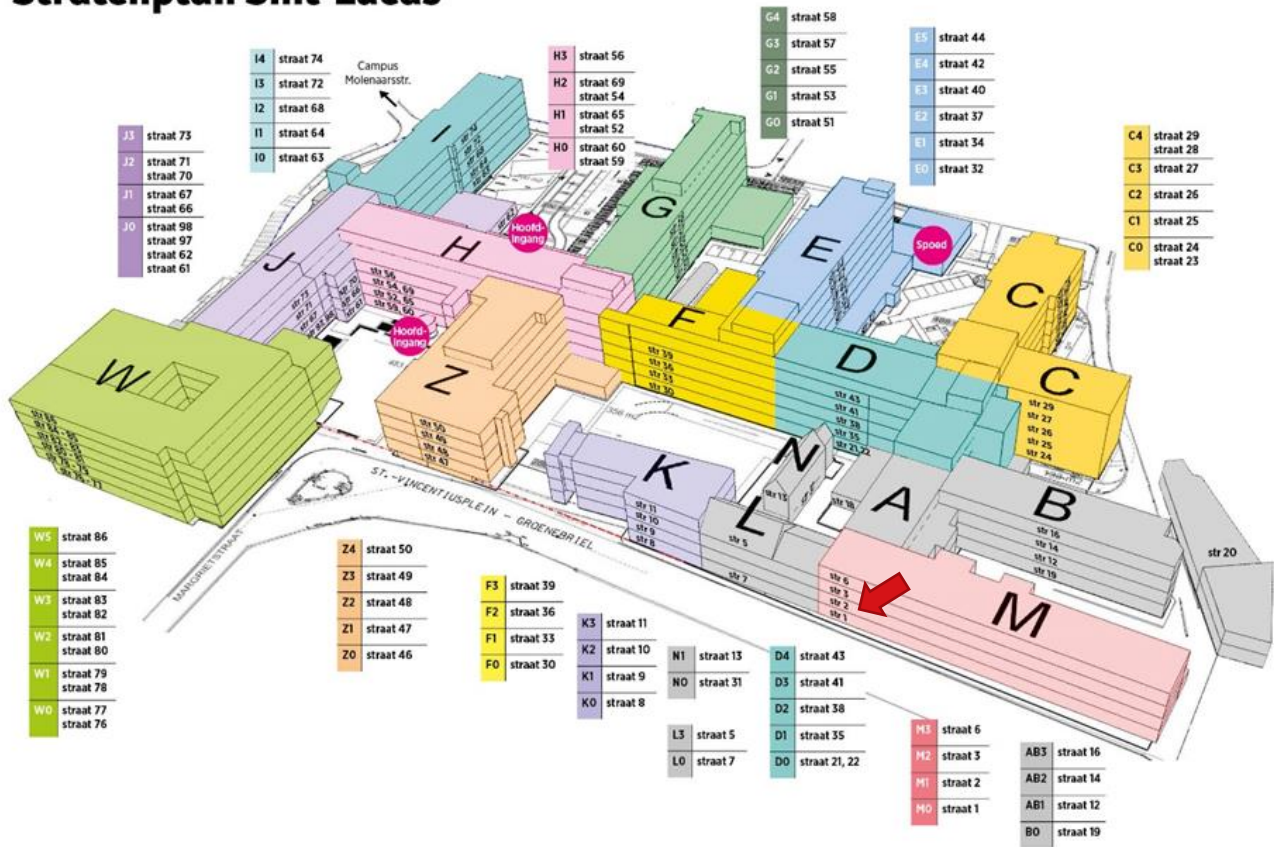
Paramedici

Schoonmaak

Het volledige team helpt je uiteraard graag met al je praktische vragen!

Grondplan

Stratenplan Sint-Lucas



Versie 24 Juni 2020



PROFIEL VAN DE AFDELING

Veel voorkomende pathologieën

- Neurologie
 - o CVA (Cerebro Vasculair Accident), TIA (Transient Ischemic Attack), ICB (Intracerebrale bloeding), SDH (Subduraal hematoom), ...
- Cardiologie
 - o Angor, AMI (acuut myocardinfarct), ALO (acuut longoedeem), VKF (voorkamerfibrillatie), Ritmestoornissen, Hartdecompensatie, Pacemaker, Hyper- en hypotensie ...

Behandelingen

- Medicatie: per os (= PO), subcutaan (= SC), intramusculair (= IM), intraveneus (= IV), aërosol
- Infuustherapie
- O2-therapie
- Centrale katheter, perifere infuus, arteriële lijn
- Plaatsen maagsonde + sondevoeding
- Eénmalige blaassondage en/of verblijfsonde
- Monitoring
- Trombolyse
- Trombectomie
- Kine
- Logo
- Ergo
- Cardioversie
- Coronarografie (+eventueel plaatsen stent): cathlab
- CABG: in externe centra
- Cardioversie
- Reanimatie
- Externe pacemaker

Onderzoeken

- NMR
- CT-scan
- RX
- Echo
- EKG – Holter – TOE - TEE
- Labo
- Consult cardio

- Duplex onderste ledematen
- Duplex carotiden

Na toelating en indien mogelijk kan de student onderzoeken bijwonen. Bespreek dat steeds met de dienstverantwoordelijke en/of een van de verpleegkundigen.

Kernmerk van patiëntengroep/ profiel

Met uitzondering van kinderen zijn alle leeftijdsklassen vertegenwoordigd.

Verpleegactiviteiten

- Basiszorgen
 - o Algemene hygiënische zorgen
 - Werken volgens de afspraken van de dienst: een washandje gaat na gebruik onmiddellijk in de was. Voor elk onderdeel, wassen met zeep, spoelen... wordt dus steeds een nieuw washandje gebruikt. Wasbekken reinigen en ontsmetten met clinell spray
 - o Bewaking en controle parameters via monitoring: EKG, bloeddruk (invasief en niet-invasief), saturatie,
 - Observaties: T°, GCS, pijn (PAINAID), neurologische parameters...
 - o Vochtbalans bijhouden en opmaken
 - IN: per os, infuus, medicatie, sondevoeding ...
 - UIT: mictie, braken
 - o Toedienen van medicatie
 - PO-SC-IM-IV- ART
 - Werken met spuitpomp
 - Werken met infuuspomp
 - o Infuusbeleid
 - Plaatsen perifere katheter
 - Assistentie bij plaatsen van centrale en/of arteriële katheter
 - Aanhangen van intraveneuze medicatie
 - Stoppen van infuus en verwijderen van katheter
 - Verzorgen van insteekplaats
 - Troussewissel
- Omschrijven van verpleegkundige problemen, acties plannen en evalueren
- Assisteren bij bepaalde onderzoeken
- Observatie van psychische, fysische en sociale toestand
- Gebruik van het verpleegkundig dossier

- Gebruik van medicatiebeheer
- Anamnese, planning en rapportage
- Specifieke behandelingen
 - Ademhalingsstelsel
 - Monitoring: O₂-saturatie en AH-frequentie
 - Normale en afwijkende AH-types herkennen en afwijkingen hierop bij de patiënt vaststellen (dyspnoe – reutelende ademhaling)
 - Zorg voor de ademhaling van de patiënt door:
 - Aangepaste houding
 - Hulp bij ophoesten
 - Cyanose onderkennen
 - Zuurstof toedienen d.m.v. O₂-bril of O₂-masker
 - Inhalatietherapie toedienen
 - Cardiaal stelsel
 - Monitoring: observaties en rapportering van RR,-pols...
 - EKG-afname
 - Toedienen van bepaalde bloedverdunnende medicatie
 - Bloedtransfusies
 - Hulp bij de zorg rond de PM-patiënt: toezicht na plaatsing, nazorg, assistentie bij plaatsen externe PM
 - Hulp/observatie tijdens cardioversie
 - Dringende hulp bij reanimatie
 - Huid en zintuigen
 - Wondzorg: DAV
 - Decubitus: verzorging en preventie
 - Spijsverteringsstelsel
 - Plaatsen van maagsonde/microsonde
 - Observatie en nazorg bij maagsonde
 - Toedienen van medicatie via maagsonde
 - Toedienen sondevoeding
 - Patiënten ondersteunen en observeren bij maaltijd: slikstoornissen, begripsstoornissen, visusbeperking...

- Uitscheidingsstelsel
 - Eénmalige blaaskatheterisatie uitvoeren bij een mannelijke en vrouwelijke patiënt voor staalafname, urineretentie en residu
 - Alleen/met hulp een verblijfskatheter plaatsen bij een mannelijke en vrouwelijke patiënt en het vereiste toezicht hierop uitoefenen
 - Een urinestaal afnemen bij een verblijfskatheter
- Neurologisch stelsel
 - Observatie neurologisch profiel: GSC (Glasgow Coma Scale)
 - Kennis van algemene begrippen bij CVA – TIA
 - Beroerte linkerhersen helft:
 - Re hemiplegie – verlamming re lichaamshelft
 - Re hemianopsie – uitval van het gezichtsveld aan de re kant van beide ogen
 - Neglect: verwaarlozen van de plegische zijde
 - Dysfagie – eetproblemen
 - Emotionele instabiel
 - Specifiek voor beroerte links
 - Afasie – moeilijkheden met taal
 - Dysartrie – moeilijkheden met spraak
 - Agnosie - niet herkennen van voorwerpen/geluiden
 - Apraxie – niet weten hoe bepaalde handeling uit te voeren
 - Gedragsverandering: langzaam/onzeker gedrag
 - Beroerte rechterhersen helft
 - Li hemiplegie - verlamming li lichaamszijde
 - Li hemianopsie – uitval van het gezichtsveld aan li zijde van beide ogen
 - Dysfagie – eetproblemen
 - Emotionele labiliteit
 - Specifiek voor beroerte rechts:
 - Dysartrie - onduidelijks spraak
 - Gedragsverandering – impulsiviteit
 - Verkeerd inschatten van tijd
 - Neiging tot zelfoverschatting

- Metabolisme
 - Infuustherapie
 - Vocht- en voedingsbalans bijhouden
 - Glycemiecontrole



Aandachtspunten beleving patiënt

- Voeding en vochttoediening
 - Zorg voor voldoende voedsel en vochtopname
 - De voedingstoestand van de patiënt beoordelen
 - Maaltijden opdienen met zorg voor de omgeving
 - De zelfstandigheid van de patiënt stimuleren bij de maaltijd
 - Hulp aanbieden bij patiënten die niet zelfstandig kunnen eten en drinken
 - Vochtbalans bijhouden
 - Nagaan of de patiënt al dan niet slikproblemen heeft d.m.v. sliktest (eventueel logo aanvragen en de voorgeschreven richtlijnen hieromtrent volgen)
 - Aangepaste voeding/dieet bestellen
 - Er steeds attent op zijn of de patiënt nuchter moet zijn:
 - Voor een operatie
 - Voor een onderzoek
- Mobiliteit
 - Zorg voor de juiste houding in bed en afwisseling hierin
 - Ruglig, zijlig, halfzittend, rechtop zittend, ...
 - Maak-goed gebruik van de hulpmiddelen: hielkussen,...
 - Help zo nodig bij beweging
 - Mobiliseer de zorgvrager: (in samenwerking met ergo en kine)
 - Correct gebruik van de ergonomische zetels
 - Gebruik van de tillift
- Hygiëne
 - De student ondersteunt de patiënt bij de dagelijkse lichaamshygiëne bestaande uit:
 - De volledige of gedeeltelijke verzorging van de patiënt in bed
 - Aandacht schenken bij de verzorging van de huid bij de verschillende drukplaatsen, om decubitus te voorkomen
 - Voorkomen van complicaties van bedlegerigheid en immobiliteit: decubitus, contracturen, trombose, atrofieën, ...

- Dagelijkse mondverzorging: tandenpoetsen, mond spoelen, tandprothese poetsen, voorkomen en/ of eventueel behandelen van mondaandoeningen, mondverzorging bij de patiënt die daar zelf niet toe in staat is, stimuleren van speekselsecretie, lippen verzorgen.
 - Dagelijkse haarverzorging: haar borstelen of kammen, baard scheren...
 - Nagelverzorging van handen en voeten.
 - Zorg voor een goed opgemaakt bed.
- Fysieke beveiliging
- We voor streven naar een fixatie-arm beleid in ons ziekenhuis. Op stroke/ccu is dat echter niet altijd evident
 - Ga steeds na of de patiënt veilig in bed ligt of in de zetel zit.
 - Doe steeds de bedsponden omhoog bij patiënten die immobiel zijn.
 - Zet het bed altijd in de laagste stand.
 - Indien nodig moet men overleggen om eventueel fixatiemateriaal aan te brengen.
 - Zorg ervoor dat het beloproepsysteem altijd in het bereik van de patiënt ligt.
 - Fixatie moet steeds gerapporteerd en gemotiveerd worden.
 - Via eNora kan je steeds de procedure omtrent het fixatiebeleid raadplegen.
- Specifieke aandachtspunten voor de afdeling
- Zorg voor de patiënt en zijn omgeving:
 - Je draagt zorg voor de materiële inrichting en de rustige omgeving rond het bed van de patiënt.
 - Je reinigt en onderhoudt het gebruikte materiaal, past de regels voor persoonlijke en algemene hygiëne toe zodat infecties kunnen voorkomen worden.
- Cognitieve en sociale vaardigheden
- Je kan een opnamegesprek voeren bij een patiënt
 - Je kan informatie geven aan de patiënt met betrekking tot onderzoeken en ingrepen
 - Je hebt inzicht in de gehanteerde verpleegprotocollen
 - Je kan observaties op somatisch en niet-somatisch vlak rapporteren en bespreekbaar stellen in het team
 - Je kan een verpleegplan hanteren
 - Je kan complicaties bij patiënten observeren en signaleren i.v.m.:
 - Ademhalingsstelsel
 - Gastro-intestinaal stelsel
 - Cardio-vasculair stelsel
 - Urinestelsel
 - Huid
 - Zenuwstelsel

- Je functioneert als goed teamlid en medestudent op de afdeling met een verantwoordelijkheid die beperkt is tot wat van een 3de- en 4de-jaars-student kan verwacht worden.
- Technische vaardigheden
 - Je kan de basisprincipes toepassen: hygiëne en steriliteit, veiligheid, beleving van de patiënt, comfort, zelfzorg en inspraak, ergonomie, economie en ecologie.
 - Je kent de preventieregels van infectie en contaminatie (Bv. MRSA).

Mogelijk te realiseren doelstellingen op deze afdeling

(Onderstaande kan een ondersteuning zijn bij het opstellen van de doelstellingen)

- Verpleegkundig dossier
 - Aan de hand van de verzamelde gegevens en de mondelinge overdracht, de specifieke verpleegdiagnosen bij een te verzorgen patiënt bepalen en de uit te voeren zorgen en verpleegkundige interventies in logische volgorde plannen.
 - Kan de verschillende verpleegdocumenten correct gebruiken bij het verzamelen van gegevens, het plannen van de zorgen, de uitvoering van de controles, observaties en de totaalzorg van een patiënt.
 - Kan nauwkeurig, duidelijk en bondig schriftelijk rapporteren in het verpleegkundig dossier.
 - Neemt actief deel aan de patiëntenoverdracht en stelt bijkomende vragen.
- Ziekenhuishygiëne en preventie van infecties
 - Kijkt de theorie in verband met afzonderingsmaatregelen en maatregelen van ziekenhuishygiëne na voor aanvang van de stage
 - Past de voorgeschreven richtlijnen in verband met ziekenhuishygiëne toe en vraagt zo nodig bijkomende informatie aan de verpleegkundigen
 - Past steeds correct de procedures van handhygiëne toe!
 - Uurwerken en ringen worden altijd uit gedaan voor de aanvang van de stage! Men laat deze bij voorkeur thuis.
- Attitude rond omgang, teamwork en communicatie
 - Neemt een empathische houding aan tegenover de patiënt en zijn familie (luisteren, aandacht voor de noden en de pijn, ...)
 - Woont een ondersteunend gesprek met patiënt en familie en verpleegkundige/arts bij en kan dit nadien met de verpleegkundige bespreken.
 - Kan een opnamegesprek voeren met een patiënt.
 - Kan informatie geven aan een patiënt m.b.t. gepland onderzoek.

- Leert gepast samen te werken in een interdisciplinair team (verpleegkundigen, artsen, kinesitherapeut, logopedisten, enz.)
- ECG en monitoring
 - Kan de elektroden voor een bewaking- ECG (monitoring) correct aanbrengen.
 - Kan correct een 12 leads ECG afnemen.
 - Kan volgende afwijkingen op het ECG herkennen:
 - Onregelmatig ritme
 - Tachycardie
 - Bradycardie
 - Voorkamerfibrillatie
 - AV-blok
 - Sinusaal ritme

Voor 4de-jaars studenten:

- Ventrikeltachycardie
 - Ventrikelfibrillatie
 - Voorkamerflutter
 - 1ste graads AV-blok
 - 2de graads AV-blok -> type Wenckebach/Mobitz
 - Totaal AV-blok
 - STEMI
 - Bigimie/trigimie
-
- Let tijdens de verzorging van een patiënt voortdurend op het ECG, de bloeddruk, O2 saturatie en de reacties van de patiënt, signaleer onmiddellijk ernstige alarmen aan de verantwoordelijke verpleegkundige terwijl men de toestand van de patiënt blijft observeren
 - Controleer of alarmen op een bedsidemonitor correct zijn ingesteld
 - Vraag tijdens de stage geregeld uitleg aan de verpleegkundige of de arts omtrent de betekenis van de ritmestoornissen die hij/zij opmerkt
 - Beschrijf hoe de arteriële bloeddruk kan gemeten worden
 - Je kan de arteriële bloeddruk correct ijken, interpreteren en de juiste waarden noteren in het verpleegkundig dossier
 - Je kan alle observaties en controles die op frequente tijdstippen moeten uitgevoerd worden, correct uitvoeren en rapporteren. Je signaleert afwijkende waarden onmiddellijk mondeling en schriftelijk en helpt waar mogelijk bij het nemen van directe maatregelen.

- Afnemen van stalen van lichaamsvochten
 - o Je kan onder begeleiding op een correcte wijze volgende stalen afnemen:
 - Bloedafname via arteriële lijn
 - Perifere bloedafname
 - Steriel urinestaal
 - Wondvocht
 - Rectaal secreet (BRMO)
 - Oraal secreet voor kweek
- Einddoel voor deze stage
 - o De student is ten slotte in staat op het einde van de zijn/haar stage:
 - Onder begeleiding van een professionele verpleegkundige een integrale verzorging bij een stroke/ccu patiënt uit te voeren.

Voor 4de-jaarsstudenten: Onder begeleiding van een verpleegkundige een volledige unit overnemen: van verzorging tot toeren met de arts, medicatie, telefoneren...

Evaluatie:

De evaluaties worden gemaakt door de mentoren in overleg met de collega's verpleegkundigen en met de hoofdverpleegkundige. Hiervoor zijn de zelfreflecties van de student belangrijk. Maak dagelijks een uitgebreide zelfreflectie en benoem handelingen, communicatie, kennis, wat goed ging en wat minder goed ging.

ORGANISATIE VAN DE AFDELING

Dagschema

Vroegdienst

06u30	Overdracht
07u00	Parametercontroles (ieder uur bij stabiele patiënten) Toedienen medicatie Opdienen ontbijt (+afdiene)
08u00	Ochtendverzorging
10u30	Toeren met de cardioloog en neuroloog Transfer regelen van patiënten die naar de kamer mogen Orde op dienst (verzorgingskarren, linnenkar, spoelruimte) Dag-specifieke taken
12u00	Opdienen middagmaal (+afdiene) Toedienen medicatie Klaarzetten medicatie voor laaddienst
13u45	Overdracht
14u12	Einde vroegdienst

Laatdienst

13u45	Overdracht
14u12	Eerste parametercontrole – ieder uur bij stabiele patiënten Toedienen medicatie Goede observatie
16u	Aflezen monitor Parameter controle Medicatie toedienen Patiënten verhuizen naar afdeling Opnames
18u	Parameter controle Vochtbalans opmaken
20u	Parametercontrole Patiënt installeren voor de nacht Medicatie toedienen Medicatie klaarzetten voor de nacht
21u	Overdracht
21u27	Einde laatdienst

Diensturen verpleegkundigen

Vroegdienst: 06u30 tot 14u12 (korte pauze tussendoor)

Laatdienst: 13u45 tot 21u27 (korte pauze tussendoor)

Nachtdienst: 21u tot 07u (korte pauze tussendoor)

Diensturen studenten

Studenten die stage lopen volgen de uren van de afdeling. Dit betekent dat ze per shift 7u42 stage lopen.

Kompaz

Op deze afdeling in AZ Sint-Lucas werkt men met het elektronisch verpleegkundig dossier Kompaz.

Afdelingsgebonden tips

- Stel jezelf voor aan de verpleegkundigen, artsen en andere medewerkers.
- Vraag dagelijks actief naar feedback aan de verpleegkundige waarmee je werkt.
- Durf vragen te stellen, je bent zelf verantwoordelijk voor je leerproces.
- Er is altijd werk op een afdeling (aanvoelen, zien, ...).
- Draag je steentje bij tijdens overdrachtsmomenten (observaties, vragen stellen, rapportering).
- Kom goed voorbereid naar de stage (infobrochures, cursussen, doelstellingen).
- Herzie de algemene anatomie en fysiologie van cardiologie en neurologie.
- Formuleer heel duidelijk, realistische doelstellingen voor deze stage.

- Goede en gepaste omgangsvorm: hoffelijkheid, verzorgd voorkomen, verzorgde taal.
- Ga regelmatig op zoek naar procedures.
- Er worden op de afdeling heel veel leerkansen geboden. Neem deze met beide handen aan en ga zelf ook op zoek naar uitdagingen.

Wij wensen je een zeer aangename en leerrijke stage!



Werkpostfiche – risicoanalyse van de afdeling

	Vzw AZ Sint-Lucas
	Sint-Lucas
	Groenebriel 1
	9000 Gent
	Tel. 09/224 61 11 Fax 09/224 61 10 info@azstlucas.be

WERKPOSTFICHE STAGIAIRS
in uitvoering van het KB van 21/09/04 betreffende de bescherming van stagiairs

Onderneming : AZ Sint-Lucas
 Werkposten : Verpleegafdeling Typefunctie : Verpleegkundige
 Opleiding : Bachelor in verpleegkunde / HBO5 verpleegkunde

LUIK A
<p>Beschrijving van de werkzaamheden :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Waar : Verpleegafdeling - Welke machine, transportmiddel, producten : - Taken : Verpleegkundige taken <p>Resultaat risico-evaluatie⁽¹⁾ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risico's : <i>Risico biologische agentia groep 2 : TBC + bloedoverdraagbare infectieziekten, dragen van lasten, contact met voeding</i> - Genomen preventiemaatregelen : <i>Vaccinaties, standaardvoorzorgsmaatregelen</i> - Specifieke instructies, opleiding : <i>standaardvoorzorgsmaatregelen beheersen, hef- en tiltechnieken</i>

LUIK B	
<p>Risico's en hinder⁽²⁾</p> <p><input type="checkbox"/> val <input type="checkbox"/> op de begane grond <input type="checkbox"/> van hoger gelegen vlak</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> prikwonden/snijwonden <input type="checkbox"/> lawaai <input type="checkbox"/> verbrijzelingen <input type="checkbox"/> trillingen <input type="checkbox"/> rondvliegende scherven <input type="checkbox"/> warmte <input type="checkbox"/> brandwonden <input type="checkbox"/> koude <input type="checkbox"/> elektrische risico's <input type="checkbox"/> vochtigheid</p> <p><input type="checkbox"/> val van voorwerpen <input type="checkbox"/> chemische hinder <input type="checkbox"/> geïsoleerd werk <input type="checkbox"/> spatten <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/> stof <input type="checkbox"/> gassen, dampen</p>	<p>Verplicht medisch toezicht⁽³⁾</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> risico beroepsziekten : <input checked="" type="checkbox"/> fysisch..... <input type="checkbox"/> chemisch..... <input checked="" type="checkbox"/> biologisch..... <input type="checkbox"/> longaandoening..... <input type="checkbox"/> huidandoening.....</p> <p><input type="checkbox"/> veiligheidsfunctie? :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> contact met voedingswaren <input type="checkbox"/> gebruik van beeldschermen⁽⁴⁾ <input checked="" type="checkbox"/> manueel hanteren van lasten (met gevaar voor rugletsel)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> inentingen/test : <input type="checkbox"/> tetanus <input checked="" type="checkbox"/> tuberculoses <input checked="" type="checkbox"/> hepatitis B <input type="checkbox"/> andere :</p> <p><input type="checkbox"/> ioniserende stralingen <input checked="" type="checkbox"/> noodzakelijke maatregelen bij zwangerschap en borstvoeding. Conform risicolijst AZSL aard v/h gericht onderzoek..... Periodiciteit 1 x geldig voor de volledige opleiding</p>
<p>Welke werkkledij/persoonlijke beschermingsmiddelen worden gedragen ? (verantwoordelijkheid gebruiker)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> broekpak/schort/andere : broekpak of schort <input type="checkbox"/> ademhalingsbescherming (type) :</p> <p><input type="checkbox"/> veiligheidsschoenen (type) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> handschoenen (type) : PVC of Latex <input type="checkbox"/> oorkap/oorpropjes (type) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> bril/scherm (type) : bij risico op bloedspatten <input type="checkbox"/> helm/kapje (type) :</p> <p><input type="checkbox"/> andere :</p>	

Voor de onderneming : naam en handtekening

Ondergetekende werd geïnformeerd over de in te nemen werkpost.

Datum :

Datum :

⁽¹⁾ indien het een arbeidspost zonder specifieke gezondheids- en veiligheidsrisico's betreft, dient de tabel "Risico's en hinder" niet ongevoerd te worden

⁽²⁾ geeft de specifieke kenmerken van de arbeidspostanalyse

⁽³⁾ aard van de blootstelling zoals voorzien in de inventaris opgemaakt in uitvoering van ARAB art.124 & 1b en meegedeeld aan de arbeidsgeneesheer

⁽⁴⁾ gebruik van beeldschermen gedurende een aanzienlijke deel van de normale werktijd (behalve dan 4 uur) in functie van wat bij de gebruiker gelat

⁽⁵⁾ algemene opmerking : de werkpostfiche is vooraf ter advies voorgelegd aan de diensten van preventie en bescherming op het werk en het comité