

Infobrochure voor studenten

Pediatrie

Straat 63



Inhoudsopgave

Inhoud

Waarom deze brochure?	4
Gegevens van de afdeling.....	5
Grondplan.....	7
Profiel van de afdeling.....	8
Veel voorkomende pathologiën.....	8
Behandelingen	8
Onderzoeken.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Kermerk van patiëntengroep / profiel	9
Verpleegactiviteiten.....	9
Woordverklaring & gebruikte afkortingen.....	13
ORGANISATIE VAN DE AFDELING	14
Dagschema	14
Vroegdienst:	14
Laatdienst:.....	14
Dagdienst:.....	15
Nachtdienst:	15
Diensturen verpleegkundigen.....	15
Diensturen studenten	16
Kompaz	16
Afdelingsgebonden tips	16
Wij wensen je een zeer aangename en leerrijke stage!	17
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 Neiryneek

Directeur personeel en organisatie

Verpleegkundig en paramedisch directeur

Begeleidingsverpleegkundige

Gegevens van de afdeling

De verpleegafdeling Pediatrie

Vind je op straat 63

Het heeft een bedden capaciteit van 35 kinderbedjes (tijdens de winterperiode). Per jaar worden er gemiddeld 3.500 kinderen opgenomen op de afdeling (zie bijlage 4), waaronder ongeveer 400 dagopnames. De gemiddelde ligduur is ongeveer 3 dagen.

De diversiteit in pathologieën voorkomend op de afdeling is redelijk groot. Er worden kinderen opgenomen met infectieziekten, maar ook operatiepatiënten die komen voor een geplande ingreep zoals tympanoplastie, liesbreuk, orthopedische ingrepen. Ook acute operaties zoals een appendectomie komen veelvuldig voor. De leeftijd van de opgenomen kinderen loopt erg uiteen en gaat van 0 tot 15 jaar.

Je kan deze afdeling contacteren via: 09/224.51.63

E-mail : pediatrie@azstlucas.be

Volgende artsen zijn er werkzaam:

Pediaters

zie ook op website www.azstlucas.be [zorgaanbod](#) [medisch aanbod](#)

Het team van de afdeling bestaat uit:

dienstverantwoordelijke:



Inge Tack

Dienstverantwoordelijke

inge.tack@azstlucas.be

Stagementoren: Valérie De Mey, Nel De Zutter, Joke Verleyen, Valerie Vercauteren, Erien Lybaert, Heleen Neirinck, Daphne de Groot, Davina Rogiers

Verpleegkundigen: Het aantal verpleegkundigen wisselt per seizoen: in de drukke wintermaanden bestaat het team uit ongeveer dertig verpleegkundigen, maar tijdens de rustigere zomermaanden zijn dit er ongeveer twintig.

spelbegeleidster: Shana Bonny is als pedagogisch medewerkster aanwezig. Zij begeleidt de kinderen tijdens de opname, vergezelt hen naar onderzoeken en houdt een oogje in het zeil in de speelzaal.

Logistieke assistenten

Paramedici

Schoonmaakpersoneel

Psycholoog: is 4 x/ week op de afdeling. Voert gesprekken met ouders of kinderen en dit op vraag van de arts.

Verwijst eventueel door voor ambulante therapie

Op de afdeling werken we met patiënttoewijzing. Elke verpleegkundige krijgt een aantal patiënten toegewezen waar zij gedurende de shift verantwoordelijk voor is. Het aantal toegewezen patiënten hangt af van de drukte op het moment.

Heel dit 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

Infectieus

- Gastro-intestinaal stelsel (o.a. GE, Rota virus, Salmonella, ...)
- Pulmonair stelsel (o.a. bronchitis, Pneumonie, RSV, ...)
- Centraal stelsel (o.a. koortsstuipen, meningitis, ...)
- Beenderstelsel (o.a. osteomyelitis)
- Urinair stelsel (o.a. pyelonefritis, UWI)

Niet-infectieus

- Chirurgisch (o.a. appendectomie, tonsillectomie, tympanoplastie, pylorushypertrofie)
- Centraal stelsel (o.a. epilepsie en commotio)
- Psychosociaal (o.a. emotionele en familiale problemen)
- Voedingsproblemen (o.a. anorexia nervosa)

Behandelingen

Medicamenteus

- Antibiotica
- Aërosoltherapie
- Infuustherapie
-

Niet medicamenteus

- Zuurstoftherapie (incl. optiflow)
- Dieet, aangepaste voeding
- Multidisciplinair samenwerken met diëtisten, kinesisten
- Observatie, empathische instelling
- Chirurgische ingreep
- Multidisciplinair samenwerken met de sociale dienst en psycholoog



Onderzoeken

- Klinisch onderzoek
- Radiologisch onderzoek
- Isotopisch onderzoek

- Bloed, urine, copro, keelkweek, ...
- PH- metrie

Kenmerk van patiëntengroep / profiel

Alle kinderen tussen 0 en 15 jaar worden op de pediatrie opgenomen

Verpleegactiviteiten

De student kent de meest voorkomende pathologieën en is op de hoogte van de specifieke verpleegkundige observaties.



Basiszorgen:

- Kan (steeds onder supervisie) medicatie toedienen
- De student kan een I.M. inspuiting toedienen
- Kan medicatie I.V. toedienen zowel rechtstreeks als via zijleiding
- De student kan medicatie per os (aërosol, nasaal, oculair) toedienen
- Werken met een infuuspomp
- Goede lichaamshygiëne geven aangepast aan de noden van de patiënt, zoals babybad
- Omschrijven van verpleegkundige problemen, actie plannen en evalueren
- ADL, hygiënische zorgen, zorgen rond de voeding, mobiliteit, steun en stimuleren van de ouders
- Rapporteren schriftelijk (in elektronisch patiëntendossier) en mondeling

specifieke behandelingen:

- Ademhalingsstelsel:
 - o Kent normale en afwijkende AH-types en kan afwijkingen hierop bij de patiënt vaststellen en gepast reageren
 - o Zorgt voor de ademhaling van de patiënt
 - o Door aangepaste houding
 - o Hulp bij ophoesten
 - o Neusspoeling bij zuigelingen en kinderen die niet effectief kunnen snuiten
 - o Observeert en rapporteert sputum en kan dit verzamelen voor labo-onderzoek
 - o Kan zuurstof toedienen via masker, brilletje, optiflow
 - o Kan inhalatie / aërosoltherapie toedienen
- Pijnbeleid
 - o Kent het staand order m.b.t. pijnmedicatie

- Kent de afspraken over het toedienen koortswerende medicatie, kan dit juist toepassen steeds in overleg EN onder toezicht van de mentor of begeleidende verpleegkundige
- Bloedsomloop
 - Bloedtransfusies
 - Controle van bloeddruk en pols en gepast reageren bij afwijking
- Huid en zintuigen
 - Kan toezicht houden op en het verband wisselen bij een gesloten chirurgische wonde
 - Kan de soorten wondnaden herkennen en hechtingsmateriaal verwijderen: haakjes en draadjes
 - kan een passief drainagemiddel verwijderen
 - Kan toezicht houden op en verbandwissel uitvoeren bij:
 - zuivere open wonden: oppervlakkig / diep exsudaat:
 - geïnfecteerde wonden op advies van de arts verzorgen
 - Een staal wondvocht afnemen
 - Een wonde peilen en spoelen
 - Oude wieken verwijderen en nieuwe wieken inbrengen
 - Passieve en interactieve wondverbanden aanbrengen
- Spijsverteringsstelsel
 - Plaatsen van een maagsonde (cave correcte plaatsbepaling)
 - Toedienen sondevoeding
 - pH metriesonde (24uurs pH-meting)
- Uitscheidingsstelsel
 - Observeert en rapporteert de uitscheiding
 - Lavementen: zoals fleet,...
 - Maakt zo nodig observatie mogelijk door opvang en verzameling van urine en faeces voor labo-onderzoek
 - Bevordert de defaecatie en neemt maatregelen om obstipatie te voorkomen door:
 - gebruik te maken van een aangepaste voeding en vochtinname
 - Toedienen van orale of rectale laxativa
 - Kan een eenmalige blaaskatheterisatie uitvoeren bij zowel meisje als jongen voor staalname, urineretentie en residubepaling
 - Kan alleen / met hulp een verblijfskatheter plaatsen bij een mannelijke en vrouwelijke patiënt en kan het vereiste toezicht hierop uitoefenen
 - Kan een urinestaal afnemen bij een verblijfskatheter

- Aanbrengen (kleven) van urinezakje bij jongen / meisje
- Voedsel- en vochttoediening:
 - Per os, sondevoeding, infuustherapie
 - Zorgt voor voldoende voedsel- en vochtopname
 - Kan de voedingstoestand van de patiënt beoordelen
 - Stimuleert de zelfstandigheid van de patiënt bij de maaltijd
 - Biedt hulp aan bij patiënten die niet zelfstandig kunnen eten en drinken
 - Er steeds attent op zijn of de patiënt nuchter moet zijn:
 - voor operatie
 - voor het onderzoek
 - door zijn diagnose/pathologie
 - Er zijn verschillende diëten, de meest voorkomende zijn :
 - koemelkeiwitallergie, lactosevrij dieet, licht verteerbaar, glutenvrij dieet
- Mobiliteit
 - Activeren van kinderen, wisselhouding, positioneren, in- en uit bed nemen, begeleiding, hulpmiddelen aanreiken
- Hygiëne
 - Bedbad, babybadje, informeren van de ouders, klaarzetten van materiaal voor de verzorging, dagkledij aan- en uit, familie stimuleren
 - De student zorgt bij de dagelijkse lichaamshygiëne van de patiënt of voor de hulp hierbij bestaande uit:
 - De volledige of gedeeltelijke verzorging van de patiënt, op bed, aan de lavabo onder de douche of in bad
 - Dagelijkse mondverzorging: tanden poetsen, mond spoelen, voorkomen en/ of eventueel behandelen van mondaandoeningen,
 - Dagelijkse haarverzorging: haar borstelen of kammen, haar wassen in bed of aan de lavabo
 - Biedt hulp bij aan- en uitkleden en
 - Zorgt voor een goed opgemaakt bed
- Fysieke beveiliging:
 - Veiligheid leeftijdsgebonden, fixatie van kinderen bij infuustherapie en bij maagsonde
 - Veiligheidsmaatregelen respecteren (VALKUIL) en ouders hierop wijzen
- Specifieke aandachtspunten voor de afdeling
 - Zorgt voor de patiënt en zijn omgeving

- Draagt zorg voor de materiële inrichting en de rustige omgeving in de ziekenkamer of het dagverblijf
 - Reinigt en onderhoudt het gebruikte verplegingsmateriaal, past regels voor persoonlijke en algemene hygiëne zodanig toe dat infecties voorkomen worden
 - functioneert als goed teamlid en medestudent op de afdeling met een verantwoordelijkheid die beperkt is tot wat van een beginnende student kan verwacht worden en zoals hierboven beschreven
- Cognitieve en sociale vaardigheden: De student:
- Kan een opnamegesprek voeren bij een patiënt, het elektronisch dossier invullen en medische orders rapporteren
 - Kan algemene pré-operatieve zorgen plannen en uitvoeren
 - Kan informatie geven aan de patiënt/ouders met betrekking tot onderzoeken en ingreep
 - Heeft inzicht in de protocollen op een pediatrisch verpleegeenheid
 - Kan informatie geven aan kinderen en ouders i.v.m. verpleegkundige interventies
 - Kan observaties op somatisch en niet-somatisch vlak rapporteren en bespreekbaar stellen in team
 - Kan een verpleegplan hanteren
 - Kent de principe van totaalzorg en past dit toe.
 - Kan postoperatieve verwikkelingen bij patiënten observeren en signaleren
 - Ademhalingsstelsel
 - Gastro-intestinaal stelsel
 - Cardio-vasculair stelsel
 - Urinestelsel
- Technische vaardigheden De student:
- Kan de basisprincipes toepassen: hygiëne en steriliteit, veiligheid, beleving van de patiënt, comfort, zelfzorg en inspraak, ergonomie, economie en ecologie (2)

Woordverklaring & gebruikte afkortingen

RSV	respiratoir syncytiel virus
LWI	luchtweginfectie
AGE	acute gastro-enteritis of maagdarminfectie
UWI	urine­weginfectie
PV	peutervoeding
KV	kindvoeding
FV	flesvoeding
N	nuchter
FP	fruitpap
BV	borstvoeding
Commotio cerebri	hersenschudding
KMEA	koemelkeiwitallergie
ASS	autisme spectrum stoornis



ORGANISATIE VAN DE AFDELING

Dagschema

Vroegdienst:

6.30 u	Overdracht van nachtdienst naar vroegdienst Medicatie klaarzetten voor 24u Opdiene ontbijt + hulp bij het eten geven aan kleuters en peuters die alleen zijn Toedienen medicatie van 8u00 (studenten geven enkel medicatie onder toezicht) + observaties totaalzorg toepassen 6V + 4V (zie voedingslijst)
7.30 u	6V
8.15 u	Overdracht van vroegdienst naar dagdienst
8.30 u	Verzorging (student wordt steeds aan een VK gekoppeld) + artsentoer
Vanaf 9.00 u	De spelbegeleidster bezoekt de kinderen
9.00 u	5V
11.00 u	Opruimen utility, linnen en pampers aanvullen
11.00 u	6V + 4V Patiëntendossier aanvullen Middagpauze voor vroegdienst indien mogelijk
11.30 u	Middagmaal FV/KV Toedienen medicatie 12.00 u
12.30 u – 13.00 u	Toedienen medicatie van 14.00 u Vorbereiding middagrust
13.00 u	5V
13.30 u – 14.12 u	Overdracht naar laatsdienst
14.12 u	Einde vroegdienst

Laatsdienst:

13.30 u- 14.12	Overdrachtmoment naar de laatsdienst
14.00 u	Sapje en koekje/stuk fruit uitdelen aan de FV/KV Controle temperatuur / vitale parameters / infuus = observaties totaalzorg
14.30 u	6V
15.00 u	Fruitpap aan 4V
17.00 u	5V Avondmaal opdienen aan kinderen met FV / KV Avondmaal voor laatsdienst indien mogelijk
18.00 u	Medicatie van 18.00 u wordt toegediend + observaties totaalzorg
19.00 u	Avondverzorging: Toedienen medicatie 20.00 u + observaties totaalzorg Kamer klaarmaken voor nachtdienst (bv: pampers aanvullen, speelgoed opruimen, lichten dimmen op de gang...)

20 u	Einde bezoeker voor de niet-ouders
20.00 u – 21.00 u	Bedtijd
20.45 u- 21.12u	Overdrachtsmoment van laatdienst naar nachtdienst
21.12 u	Kindjes slapen, einde laatdienst

Dagdienst:

08.15 u	Overdrachtsmoment (vroegdienst naar dagdienst)
08.30 u	Hulp bij de verzorging.
11.00 u	Opruimen utility, linnen en pampers aanvullen.
11.00 u	6 V + 4 V
11.30 u	Middagmaal FV/KV. Hulp bij kinderen.
12.45 u - 13.30	Pauze
14.15 u	Sapje en koekje/stuk fruit uitdelen aan FV/KV + eventuele hulp. Controle t°
14.30 u	6 V
15.00 u	Fruitpap 4 V
16.42 u	Einde dagdienst

Nachtdienst:

20.45 u	Overdrachtsmoment
21.15 u t.e.m. 24.00 u	Eerste toer : - controle t°, infuus, monitor + observaties totaalzorg - geven van flesvoeding 5 V, 6 V - medicatie (aërosol, IV)
24.00 u	Toer : - infusen, t°, monitors, andere specifieke controles zoals bij commotio - medicatie toedienen
04.00 u t.e.m. 06.30 u	Medicatie IV, t°, monitors Controle en bijvullen infusen 5 V, 6 V, 4 V : geven van flesvoeding. Uitprinten en aanpassen verslag
tussendoor	Spoedopnames Afnemen van urinstalen, stoelgangstalen, bloedstalen + observaties totaalzorg Flessen maken indien tekort of nieuwe opnames Eventueel extra voeding geven bij slechte drinkers

Diensturen verpleegkundigen

Dagdienst 8u15 tot 16u42 (45' pauze).

Vroegdienst 06u30 tot 14u12 (geen pauze)

Late dienst 13u30 tot 21u12 (geen pauze)

Nachtdienst 20u45 tot 06u45 (geen pauze)

Diensturen studenten

De diensturen voor studenten zijn dikwijls verschillend per school.

Toch volgen de studenten de uren van de medewerkers = 7u42

Laat dagelijks je urenlijst valideren door de verantwoordelijke.

Als je naar de introductie komt de eerste stagedag, breng ook je urenlijst mee en laat je deze door de begeleidingsverpleegkundige aftekenen

Voor de opmaak van de stage uren mail je een week voor de start van je stage naar volgende mentoren:

valerie.demey@azstlucas.be of valerie.vercauteren@azstlucas.be

Zij zullen aan de hand van jouw info de uren opmaken.

Kompaz

Op deze afdeling werkt men met het elektronisch verpleegkundig dossier Kompaz.

Een e-learningmodule zal in de toekomst ter beschikking zijn.

Afdelingsgebonden tips

- Draag zorg voor het materiaal, wees kostbewust
- 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)
 - o Lees de infobrochure
 - o Herzie de algemene anatomie en fysiologie
 - o
 - o
 - o Herzie de technieken die je reeds zag
 - o Formuleer heel duidelijk je doelstellingen voor deze
- Goede en gepaste omgangsvorm; hoffelijkheid, verzorgd voorkomen, verzorgde taal.
- Van de student verwachten we :
 - o Nakomen van afspraken



stage


- Vermogen van degelijk observeren en rapporteren
- Aanpassingsvermogen
- Doorzettingsvermogen
- Verantwoordelijkheid
- Engagement: begaan zijn met de zorg om patiënten en met eigen leerproces
- Leergierigheid: vragen stellen
- Positief kritische ingesteldheid
- Empathie, zorgzaam zijn naar kind en de ouders
- Geen handelingen stellen waartoe men nog niet bevoegd is!
- Geen handelingen stellen waarvan je niet zeker bent, of waarbij je je niet zeker voelt.
- Open en eerlijke communicatie met verpleegkundigen.
- Respect voor patiënten, aandacht voor privacy, respecteren beroepsgeheim.



Wij wensen je een zeer aangename en leerrijke stage!



Werkpostfiche – risicoanalyse van de afdeling

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

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

Onderneming : AZ Sint-Lucas
 Werkposten : Verpleegafdeling Pediatrie straat 63 Typefunctie : Verpleegkundige
 Opleiding : Bachelor in verpleegkunde / HBO5 verpleegkunde

LUIK A
<p>Beschrijving van de werkzaamheden :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Waar : Verpleegafdeling Pediatrie straat 63 - 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 + bloedovendraagbare 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) <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.</p> <p>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> <table style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> broekpak/schort/andere : broekpak of schort</td> <td><input type="checkbox"/> ademhalingsbescherming (type) :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> veiligheidsschoenen (type) :</td> <td><input type="checkbox"/> oorkap/oorpropjes (type) :</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> handschoenen (type) : PVC of Latex</td> <td><input type="checkbox"/> helm/kapje (type) :</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> bril/scherm (type) : bij risico op bloedspatten</td> <td><input type="checkbox"/> andere :</td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/> broekpak/schort/andere : broekpak of schort	<input type="checkbox"/> ademhalingsbescherming (type) :	<input type="checkbox"/> veiligheidsschoenen (type) :	<input type="checkbox"/> oorkap/oorpropjes (type) :	<input checked="" type="checkbox"/> handschoenen (type) : PVC of Latex	<input type="checkbox"/> helm/kapje (type) :	<input checked="" type="checkbox"/> bril/scherm (type) : bij risico op bloedspatten	<input type="checkbox"/> andere :
<input checked="" type="checkbox"/> broekpak/schort/andere : broekpak of schort	<input type="checkbox"/> ademhalingsbescherming (type) :								
<input type="checkbox"/> veiligheidsschoenen (type) :	<input type="checkbox"/> oorkap/oorpropjes (type) :								
<input checked="" type="checkbox"/> handschoenen (type) : PVC of Latex	<input type="checkbox"/> helm/kapje (type) :								
<input checked="" type="checkbox"/> bril/scherm (type) : bij risico op bloedspatten	<input type="checkbox"/> andere :								

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 aangevuld 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 (bv meer dan 4 uur) in functie van wat bij de gebruiker geldt
⁽⁵⁾ algemene opmerking : de werkpostfiche is vooraf ten advies voorgelegd aan de diensten van preventie en bescherming op het werk en het comité