

 Date : 2020

**Fiche de fonction** – Auxiliaire de soins

|  |
| --- |
| **INFORMATIONS GENERALES** |
| **Tâches**  |
| * Assistance des infirmiers dans les activités quotidiennes de soins aux patients
* Travail sur écran
* Soins de confort et d’hygiène aux patients
* …
 |
| **Equipements de travail**  |
| * Lève personne
* Pèse personne
* Lave-panne
* Stylo à insuline
* Seringue
* Accu-check glucose monitor
* Aiguilles
 | * Rasoir jetable
* Containers à aiguilles
* Bistouri
* Butterfly
* Porte-tube vacutainer
* Cathéter
* Chariot de soins
 |
| **Equipements de protection individuelle** |
| protectiond es yeux.pngPour tous les auxiliaires | protection des maines.pngPour tous les auxiliaires | Veiligheidsschoenen_VerplichtPort des vêtements de travail et des chaussures de sécurité pour les agents du SMUR | Résultat de recherche d'images pour "epi port obligatoire du tablier PLOMBE"Port obligatoire des tabliers plombés, des dosimètres, des protèges thyroïdes pour les agents du bloc opératoire, de la néonat. et de l’algologie |
| **Produits dangereux** |
| ◼ OUI | 🞏 NON |
| **SURVEILLANCE DE LA SANTE** |
| ◼ OUI | 🞏 NON |
| **Périodicité de la surveillance de la santé** |
| ◼ Tous les 24 mois – CP-MT◼ Tous les 24 mois – VIS (Visite Intermédiaire de Santé)◼ Tous les 12 mois – CP-MT (uniquement les agents qui travaillent en oncologie) |
| **Vaccinations** |
| Obligatoires | Conseillés |
| ◼ Hépatite B🞏 Tétanos | ◼ Grippe◼ Tétanos◼ Coqueluche (pédiatrie et néonat)🞏 Hépatite A |
| **Examens complémentaires** |
| Type et périodicité |
| ◼ ID◼ RX thorax◼ Dosage AC◼ Biologie | 1X/anSi nécessaireSi nécessaire1X/an (bloc, néonat, algologie) | 🞏 Audio🞏 Métabolite urine🞏 Permis de conduire gr 2  |
| **Risques pour la santé** |
| 🞏 Poste de sécurité | 🞏 Poste de vigilance |
| **Risques définis** |
| Types | Détails | Codes |
| ◼ Chimique | Cytostatiques Oxyde d’azote  | 1581(oncologie)1131 (urgences, pédia., bloc. Op., néonat.) |
| ◼ Physique | Radiations ionisantes  | 2021 (bloc op, néonat, algologie) |
| ◼ Biologiques | Tuberculose cat 2Hépatite BTétanos extra-légalOreillonsRougeoleRubéoleCMVVaricelle | 301130213160 (SMUR)3010 (pédia et néonat)3030 (pédia et néonat)3040 (pédia et néonat)3050 (pédia et néonat)3080 (pédia et néonat) |
| ◼ Dermatologique | Produits alcalins | 4031 |
| **Contraintes** |
| ◼ Charge psychosociale◼ Manutention patients◼ Contact avec des denrées alimentaires | ◼ Travail posté◼ Travail de nuit |
| **Protection de la maternité et allaitement** |
| ◼ Apte avec restriction |
| **ANALYSE DE RISQUES** |
| **Environnement de travail** |
| Composant | Risques | Risque initial | Risque résiduel | Prévention |
| Sol qui peut être glissant - encombré – abimé - … | Chute de plain-pied | Risque important - Mesures requises | Risque très limité - Acceptable | Port de chaussures fermées et antidérapantes ordre et propreté – signalisation du sol glissant – Luminosité adéquate. |
| Sol glissant – Rater une marche – encombrement -… | Chute dans les escaliers | Risque important - Mesures requises | Risque très limité - Acceptable | Port de chaussures adaptées - ordre et propreté - tenir la rampe – signalisation du sol glissant. |
| Présence de verglas, sol glissant (extérieur) | Chute, glissade | Risque important - Mesures requises | Risque très limité - Acceptable | Port de chaussures adaptées, saler les chemins d’accès lors de chute de neige/présence de verglas. |
| Présence de comburant - combustible | Incendie | Risque très élevé - Cesser les activités | Risque très limité - Acceptable | Passage des pompiers – matériel de lutte contre l’incendie disponible – formations et informations. |
| **Equipement de travail et substances dangereuses** |
| Travail avec des équipements électriques | Electrisation - Accidents | Risque très élevé - Cesser les activités | Risque très limité - Acceptable | Lire le manuel d'utilisation avant utilisation, respecter les consignes d'utilisation du fabricant, ne pas utiliser un équipement détérioré (alimentation, prises de courants, ...) - faire réparer par personnel compétent (service technique / fournisseur). |
| Contact avec le public | Tuberculose (3011) - Santé | Risque possible - Attention requise | Risque très limité - Acceptable | Intradermo et RX Thorax si nécessaire. |
| Contact avec le public | Hépatite – Santé | Risque possible - Attention requise | Risque très limité - Acceptable | Vaccin obligatoire hépatite B. |
| Travail (pour certains agents) au bloc opératoire, en néonat et en algologie | Exposition aux rayonnements ionisants | Risque élevé – Amélioration | Risque très limité – Acceptable | Respect des consignes de travail (formation donnée aux agents) - port de tabliers plombés, de protèges thyroïdes, du dosimètre obligatoire. |
| Exposition aux médicaments, aux produits désinfectants, parfois classés CMR, cytostatique | Risques chimiques | Risque important – Mesures requises | Risque très limité – Acceptable | Respect des consignes présentes sur les fiches de sécurité des produits -respect des consignes de travail - port des EPI mis à disposition. |
| Utilisation d’ustensiles coupants, piquants, tranchants | Risque de coupures, piqûres (AES) | Risque élevé – Amélioration | Risque très limité – Acceptable | Vaccin contre l’hépatite B obligatoire.Respect des consignes (interdiction de recapuchonner, jeter dans le petit conteneur jaune), utilisation du matériel de sécurité. |
| Exposition à des bactéries, virus contagieux, aux fluides corporels | Risque biologique, AES | Risque élevé – Amélioration | Risque très limité – Acceptable | Vaccin contre l’hépatite B obligatoire - respect des consignes et port des EPI (gants, masques médicaux,…) - respecter les procédures d’hygiène, lavage des mains. |
| Présence de substances inflammables, solvants, désinfectants, éther,… | Risque d’incendie | Risque élevé – Amélioration | Risque très limité – Acceptable | Respecter les protocoles d’utilisation des produits, ne pas laisser les flacons de produits inflammables ouverts trop longtemps -connaissance des produits et utilisation des fiches de sécurité des produits - suivi des consignes en cas d’incendie. |
| Utilisation des aides mécaniques à la manutention des patients | Coincements, heurts | Risque possible – attention requise | Risque très limité - Acceptable | Respect des consignes d’utilisation. |
| Chariot de soins | Choc-coups  | Risque très limité - Acceptable | Risque très limité - Acceptable | Faire attention aux mouvements du chariot. |
| Containers à aiguilles | Elimination des aiguilles dans containers trop remplis - AES | Risque possible – attention requise | Risque très limité - Acceptable | Containers avec un franc marquage de la limite de remplissage + formation - information du personnel sur l'utilisation correcte + bonne adéquation entre la taille du container et le volume de déchets généré par le service ou la taille du matériel à éliminer - nombre de container suffisant, au bon emplacement, avec fixation correcte et changés à un rythme adéquat. |
| Lève personne | TMS membres supérieures - Santé | Risque possible - Attention requise | Risque très limité - Acceptable | Préférer des systèmes à moteur électrique - formation adéquate à l'utilisation. |
| Lève personne | Rupture sangle ou lève-personne - Accidents | Risque possible - Attention requise | Risque possible - Attention requise | Contrôle régulier du matériel - signaler/neutraliser/évacuer le matériel défectueux. |
| Lève personne | Basculement - Accidents | Risque possible - Attention requise | Risque très limité - Acceptable | Formation adéquate à l'utilisation du lève-personnes - répartition des charges. |
| Contact avec les patients | Risque pour la maternité - Agents infectieux - Santé | Risque élevé - Amélioration immédiate requise | Risque très limité - Acceptable | Ecartement du risque dès que la maternité est connue du médecin du travail. |
| Travaux à l'extérieur (SMUR) | Risques liés aux conditions climatiques - Santé | Risque possible - Attention requise | Risque très limité - Acceptable | Port de vêtements adaptés (vestes de pluie, chaussures S3, Bottes S5, chapeau/casquettes) -possibilité de s'abriter dans le bâtiment, organiser le travail en tenant compte des conditions climatiques, boissons chaudes (hiver) et froides (été). |
| Travaux à l'extérieur (SMUR) | Contact avec un véhicule (voiture, camion ou engin de chantier) - Accidents | Risque possible - Attention requise | Risque très limité - Acceptable | Port de vêtement à haute visibilité EN ISO 20471:2013 Classe 2 (parkings) ou 3 (voies rapides). |
| Utilisation fréquente de produits pour se laver les mains  | Irritation des mains | Risque possible - Attention requise | Risque très limité - Acceptable | Utilisation de savons avec PH neutre permet de réduire le risque dermatologique. |
| Escabelles | Chute de hauteur | Risque très élevé - Cesser les activités | Risque très limité - Acceptable | Contrôle annuel des équipements - respect des instructions d’utilisation - contrôler l'environnement. |
| Situation de pandémie - virus | Santé | Risque très élevé - Cesser les activités | Risque possible - Attention requise | Mise en place d’une cellule de vigilance – Respect des consignes émises par la cellule – Se laver les mains très régulièrement - Port des EPI adéquats si nécessaire : lunettes, visières, gants, masques,… – Respect de la distanciation sociale tant que possible – Prendre connaissance des notes internes et mise en application de celles-ci.  |
| **Organisation du travail** |
| Travail de nuit | Troubles de la sante – vie familiale et sociale perturbée – fatigue, somnolence – Diminution de la vigilance | Risque possible - Attention requise | Risque très limité - Acceptable | Maintenir une alimentation équilibrée et des horaires de repas réguliers - respect des horaires et des temps de repos - surveillance de la santé - rotation des horaires limitée (matin puis après-midi puis nuit) - pas plus de 3 à 4 jours dans la même pause - varier les tâches si possible. |
| Manutention patients | Risque pour la maternité - Santé | Risque important - Mesures requises | Risque très limité - Acceptable | Ecartement du risque les 3 derniers mois. |
| Manutention patients | Blessures au dos - Accidents | Risque important - Mesures requises | Risque très limité - Acceptable | Formation relative à la manutention des patients - appliquer la bonne technique de levage - utiliser des moyens appropriés  |
| Manutention patients | Blessures aux pieds - trébuchements - chutes de plain pied - Accidents | Risque important - Mesures requises | Risque très limité - Acceptable | Port de chaussures fermées avec bonne semelle - s'assurer que l'environnement est propre et pas encombré. |
| Travail posté | Troubles de la sante – vie familiale et sociale perturbée – fatigue, somnolence – Diminution de la vigilance | Risque possible - Attention requise | Risque très limité - Acceptable | Eclairage adapté - bonne définition des tâches à accomplir - temps de repos - maintenir une alimentation équilibrée et des horaires de repas réguliers - réunion d'équipe - attention des responsables face aux signes de souffrances - être vigilant face à l'abus d'alcool, drogues, somnifères. |
| **Humains et interaction** |
| Travail avec des patients | Charge psychosociale – forte charge émotionnelle, charge mentale | Risque important - Mesures requises | Risque très limité - Acceptable | Contacter la personne de confiance, la conseillère en prévention aspect psychosociaux (SEPP). |
| Contact avec le public | Agressivité de la part des patients ou de l’entourage, violence physique ou verbale | Risque important - Mesures requises | Risque très limité - Acceptable | Notification des incidents dans le registre de faits de tiers - analyse de risque et propositions de mesures par CP psychosocial - présence de la police ou de gardiens de la paix ou de vigiles. |

|  |
| --- |
| **AVIS** |
| Direction | Médecin du travail | SIPP |
| Nom : | Nom : | Nom : |
| Date : | Date : | Date : |
| Signature : | Signature : | Signature : |
| **APPROBATION** |
| Du Comité de Concertation de Base (CCB) en date du :  |