

PROGRAMME D'ENTRETIEN PRÉVENTIF



FICHE SYNTHÈSE POR

Ce que la POR dit...

Par l'adoption d'un programme efficace d'entretien préventif, les établissements de santé et de services sociaux s'assurent que les instruments médicaux, l'équipement et la technologie sont sécuritaires et en état de fonctionner.

Le programme permet également de repérer l'éventuelle défaillance d'un appareil ou instrument médical, de l'équipement ou de la technologie qui pourrait mener à des blessures chez le personnel ou les usagers, et d'y remédier.

L'équipe du service du génie biomédical (SGBM) assure l'entretien du parc technologique du CISSS des Laurentides, et collabore avec les professionnels quant à la formation, au soutien technique, à la gestion de l'inventaire et à la gestion des risques liés à l'utilisation des équipements médicaux.



Ce que la POR exige

Respect des 4 tests de conformité suivants :

1. Un programme d'entretien préventif ou PEP est en place pour tous les appareils ou instruments médicaux, l'équipement et la technologie.
2. Il y a des rapports d'entretien préventif pertinents.
3. Un processus est en place pour évaluer l'efficacité du programme d'entretien préventif de l'établissement.
4. Un suivi, lequel est consigné, est effectué en ce qui concerne les enquêtes relatives à des incidents et à des problèmes impliquant les appareils et instruments médicaux, l'équipement et la technologie.

PROGRAMME D'ENTRETIEN PRÉVENTIF

Le PEP une affaire de tous

- ✓ Signaler tout bris ou défectuosité d'équipement par une demande de service Maximo. Identifier l'équipement en l'accompagnant d'une copie de la demande et la faire parvenir rapidement au service du génie biomédical (SGBM) de votre secteur :
 - ◇ gbmsud.exploitation.cissslau@ssss.gouv.qc.ca
 - ◇ gbmcentre.exploitation.cissslau@ssss.gouv.qc.ca
 - ◇ gbmnord.exploitation.cissslau@ssss.gouv.qc.ca
- ✓ Collaborer avec l'équipe du SGBM lorsqu'un technologue communique avec l'utilisateur de l'équipement afin de rendre disponible un équipement faisant partie du programme d'entretien préventif (PEP) ;
- ✓ S'assurer que la date du prochain service, apparaissant à l'étiquette d'un équipement faisant partie du PEP, n'est pas déraisonnablement dépassée. En tout temps, communiquez avec l'équipe du SGBM pour connaître l'état de la situation ;
- ✓ Brancher les équipements mobiles à piles et respecter les temps de charge recommandés (ex. pompes à perfusion, pousse-seringues, chariots à médicaments, tensiomètres) ;
- ✓ Collaborer avec l'équipe du SGBM et leur demander conseil au besoin.

Types d'interventions effectuées sur un équipement médical :

- Inspection initiale :** Vérification de la sécurité électrique et de l'intégrité physique ;
- Entretien préventif :** Intervention planifiée afin de réduire le risque de panne d'un équipement médical ;
- Entretien correctif :** Intervention lors d'une panne ou d'une situation d'urgence.

Registre Maximo :

Toutes les interventions effectuées sur les équipements sont documentées dans le logiciel de gestion de l'inventaire Maximo pour un suivi technique, financier et légal durant toute leur vie utile. Même après la mise au rebut des équipements, les informations sont conservées aux archives.

Confirmation de vérification :

Pour vérifier le fonctionnement et la performance des équipements médicaux, le technicien en génie biomédical utilise des appareils de vérification spécialisés et des simulateurs. À la fin d'un entretien préventif, une étiquette comportant la date de l'entretien, la date du prochain entretien ainsi que les initiales du technicien est apposée sur l'appareil.

Évaluation de la désuétude clinique et technique des équipements :

L'implication des conseillers en génie biomédical dans l'évaluation de la désuétude clinique et technique des équipements permet une utilisation sécuritaire jusqu'à leur remplacement. Ils évaluent également les besoins des utilisateurs en fonction des nouvelles technologies sur le marché.