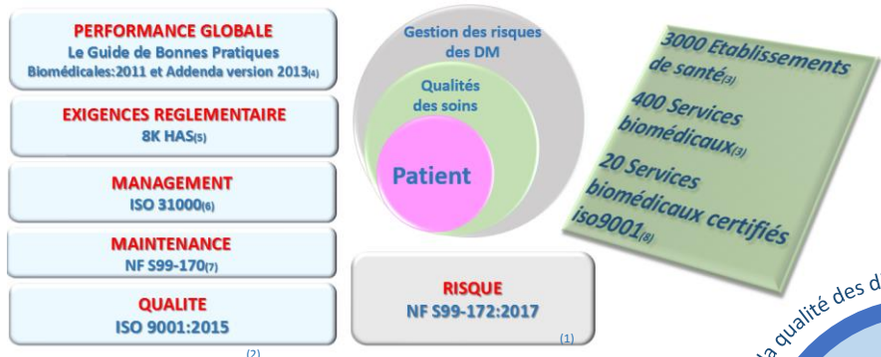


Management du risque des dispositifs médicaux en exploitation : déploiement de la norme NF S99-172:2017

Propositions d'outils pour faciliter le Système de management du risque lié à l'exploitation des dispositifs médicaux en établissement de santé

Enjeux : Permettre aux services biomédicaux d'être efficaces pour améliorer la sécurité et la qualité des soins délivrés aux patients

Contexte



Comprendre



Résultats



Outil d'Autodiagnostic

Outils sous Excel
Facile et gratuit
2 types d'évaluations
Rapide 2H à 96 critères
Détaillée 6H à 377 critères
Résultats graphiques
Bilan global
Plan d'action et d'amélioration
Résultats par articles



(1) NF S99-172 – Exploitation et maintenance des dispositifs médicaux – Système de management du risque lié à l'exploitation des dispositifs médicaux. Paris: Éditions Afnor; 2017, <http://www.afnor.org/>.
 (2) NF EN ISO 9001, Systèmes de management de la qualité - Exigences, Ed Afnor, 2015, <http://www.afnor.org/>.
 (3) IRBM News 2017 ; 38 (6) © 2017 AGBM. Publié par Elsevier Masson SAS
 (4) Farges G, et al. Guide des bonnes pratiques de l'ingénierie biomédicale en établissement de santé, Les Pratiques de la Performance. Paris: Éditions Lexitis; 2011, <http://www.lespratiquesdelaperformance.fr/>.

(5) Haute Autorité de santé (HAS). Manuel de certification des établissements de santé v2010. Paris: Éditions HAS; 2014, <http://www.has-sante.fr/>.
 (6) NF ISO 31000 – Management du risque – Principes et lignes directrices. Paris: Éditions Afnor; 2010, <http://www.afnor.org/>.
 (7) NF S99-170, Maintenance des dispositifs médicaux - Système de management de la qualité pour la maintenance et la gestion des risques associés à l'exploitation des dispositifs médicaux, 2013
 (8) M. Gilbert Farges Docteur-Ingénieur- Chercheur à l'UTC, « Page de veille : certifications des services biomédicaux en établissement de santé ».