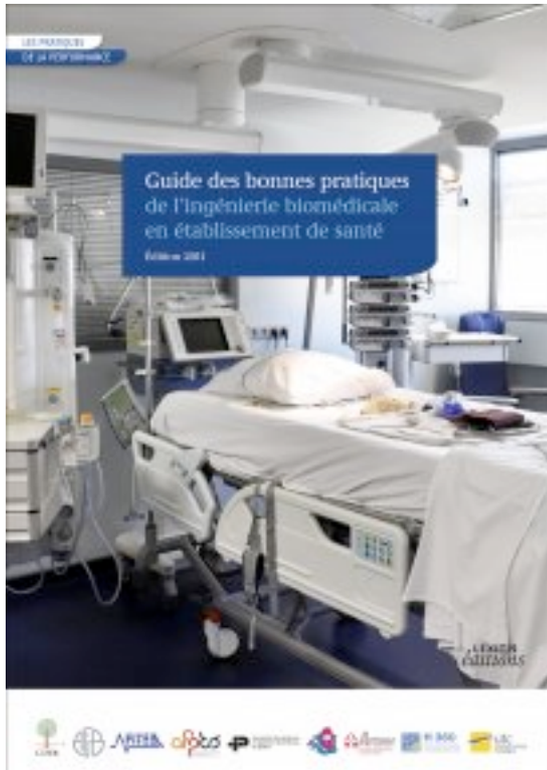




Guide des bonnes pratiques de l'ingénierie biomédicale en établissement de santé

Edition 2011



Guide des bonnes pratiques de l'ingénierie biomédicale en établissement de santé
Edition 2011

26 euros
96 pages
ISBN : 978-2-36233-027-8
Lexitis Editions
Distribution : SODIS

Nous en faisons tous les jours l'expérience, le patient ne souhaite plus « patienter » mais être bien soigné, avec les meilleures technologies et le maximum de sécurité, le plus rapidement possible et au moindre coût. Il est de plus en plus informé des évolutions de la médecine ou des technologies et accède facilement aux évaluations publiques des établissements de santé.

Avec ce guide, la communauté professionnelle en ingénierie biomédicale hospitalière contribue à satisfaire cette nouvelle dynamique sociétale qui va toujours vers plus de transparence et de traçabilité, en réfléchissant à l'amélioration continue de ses propres pratiques.

Cette nouvelle édition 2011, validée après 2 ans de travail collaboratif par près de 90 pairs internationaux, est un outil exploitable par tous les services biomédicaux et adaptable à de nombreuses cultures ou contextes nationaux :

- La progressivité pour petits ou grands services biomédicaux est assurée par une approche modulaire des bonnes pratiques.
- L'ouverture aux spécificités professionnelles est permise par le nouveau concept « d'activités connexes à l'ingénierie biomédicale ».
- L'adossement pérenne aux référentiels qualité internationaux est garanti par la structure de toute bonne pratique selon les fondamentaux généralisés de l'amélioration continue, par la mesure des performances et par l'évaluation du progrès dans la maîtrise des processus.

La créativité est promue, les innovations sont favorisées et la mutualisation est encouragée afin que les services biomédicaux hospitaliers puissent toujours mieux garantir la qualité et la sécurité des dispositifs médicaux en exploitation afin de contribuer, dans chaque établissement de santé, à la qualité et à la sécurité des soins délivrés aux patients.

Référentiel professionnel multi-national francophone validé par les institutions et associations biomédicales suivantes :

- AAMB** : Association des Agents de Maintenance Biomédicale, France.
AFIB : Association Française des Ingénieurs Biomédicaux, France.
AFITEB : Association Francophone Interhospitalière des Techniciens Biomédicaux, Belgique.
AFPTS : Association Francophone des Professionnels des Technologies de Santé, Section France.
APIBQ : Association des Physiiciens et Ingénieurs Biomédicaux du Québec, Québec.
ATD : Association des Techniciens de Dialyse, France.
ATGBM : Association des Technologues en Génie BioMédical, Québec.
H 360 : Association nationale des cadres et experts techniques hospitaliers (ex ANATH), France.

Contact presse : Martin de Halleux – Tél. : +33 (0)9 71 30 26 06 – martin.dehalleux@lexitis.fr

Sommaire complet et téléchargement de la **couverture en HD** sur : www.LesPratiquesdeLaPerformance.fr