

DIAMM Bloc

LA GESTION COMPLETE DU PASSAGE
AU BLOC OPERATOIRE



GESTION DU BLOC OPERATOIRE

© Rido - Fotolia.com

DIAMM BLOC

Gardez le contrôle de l'activité opératoire

- Planification et optimisation
- Traçabilité des activités/interventions
- Analyse et statistiques

Pour les établissements hospitaliers, les enjeux de la gestion des blocs opératoires sont multiples.

Les défis :

- Réussir à optimiser la rentabilité des blocs
- Accroître la sécurité et la qualité des interventions.

Les moyens pour y parvenir :

- Pilotage d'activité
- Optimisation des ressources
- Optimisation des plannings d'intervention
- Traçabilité

Vos avantages

- Contrôle de l'ensemble de l'activité des blocs opératoires
- Planification des interventions dès la consultation
- Organisation des programmes hebdomadaires pour le cadre de bloc
- Intégration facile dans l'organisation actuelle de votre activité
- Traçabilité complète de l'ensemble des activités liées aux interventions chirurgicales
- Enregistrement en temps réel de toutes les actions et événements cotés pour le PMSI et la T2A
- Fiabilité et gain de temps grâce à l'enregistrement des données par codes-barres
- Gestion des droits d'accès aux informations et aux fonctionnalités par utilisateur
- Souplesse et adaptabilité à toutes les spécialités

DIAMM : DOSSIER PATIENT MULTI-SPECIALITES

Depuis plus de 20 ans, Micro 6 se consacre exclusivement à l'informatique médicale dont notamment la gestion informatique du dossier patient et du PMSI. DIAMM, **entièrement adaptable et évolutif**, permet la gestion de **dossiers patients multi-spécialités** et intègre la gestion du PMSI MCO, SSR, HAD, PSY et Urgences.

DIAMM : c'est envisager l'ensemble des traitements du dossier patient avec une montée en charge progressive. Une même base de données pour un partage de l'information et un travail coopératif, une même ergonomie pour une facilité de prise en main, un atelier de développement intégré pour faire évoluer le dossier à votre rythme, c'est la **garantie d'une solution efficace et pérenne.**

