

EASYRMM
Facilitateur d'analyses



EASY RMM

CENTRE
UNIVERSITAIRE
JEAN-FRANÇOIS
CHAMPOLLION

SERIOUS
GAME
RESEARCH
LAB

Université
de Toulouse

Easy RMM est un logiciel d'aide à la conduite de réunion de morbi-mortalité dans les services cliniques.

L'objectif de Easy RMM est de proposer aux établissements de santé un outil capable de répondre aux besoins des coordinateurs de RMM et d'impulser une dynamique de réalisation de RMM au sein des services cliniques.

Accessible via Internet, Easy RMM est destiné aux cliniciens coordinateurs de RMM et à leurs collègues.

Il offre un support interactif d'analyse systémique collaborative permettant d'identifier les causes à l'origine d'un événement indésirable grave, d'établir des mesures d'amélioration et de produire un rapport de RMM standardisé au format PDF. Easy RMM accompagne les cliniciens dans leur analyse jusqu'à la production d'un rapport RMM standardisé répondant au cadre réglementaire de la certification HAS.

Easy RMM permet de guider les professionnels tout au long de l'analyse, mais aussi de gommer l'aspect culpabilisant ou inquisiteur de la réunion entre pairs. Il aide le coordinateur à s'affranchir des facteurs humains qui représentent des freins à la bonne conduite de RMM.

Easy RMM est également un outil de formation à l'analyse et à la conduite de réunion de morbidité et de mortalité. Easy RMM est un logiciel universitaire, développé en 2013 par l'équipe du Serious Game Research Lab de l'Université Champollion et le Dr Lubrano de la faculté de médecine de Toulouse.

COOPÉRATION SCIENTIFIQUE :

- Hôpitaux Universitaires Henri Mondor
- Dr. Jacques Ragni, membre de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille

OBJECTIFS

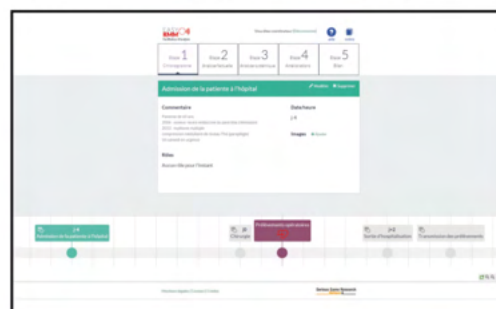
L'objectif est de proposer un moyen simple et accessible de conduire une RMM et de produire un rapport de qualité constante.

Pour cela, Easy RMM répond aux objectifs suivants :

- Web-application disponible en ligne sans installation
- Repose sur la méthodologie ALARM, validée par l'HAS
- Intuitivité renforcée pour faciliter l'accès à l'application à un large public
- Export automatique de rapports standardisés, anonymes et statistiques

PARTENAIRES :

- Serious Game Research Lab (Université Champollion)
- Faculté de Médecine de Toulouse



Analyse d'un événement indésirable

RMM : « Une revue de morbidité et de mortalité (RMM) est une analyse collective, rétrospective et systémique de cas marqués par la survenue d'un décès, d'une complication, ou d'un événement qui aurait pu causer un dommage au patient, et qui a pour objectif la mise en œuvre et le suivi d'actions pour améliorer la prise en charge des patients et la sécurité des soins. »

CIBLE :

- cliniciens impliqués dans la réalisation de RMM en milieu hospitalier
- cadres de santé, responsable qualité
- étudiants et professeurs en formation initiale et continue

<http://easymmm.univ-jfc.fr/>

CONTACTS :

Catherine Lelardeux (Université Champollion)
catherine.leardeux@univ-jfc.fr

Dr. Vincent Lubrano (Hôpitaux de Toulouse, Université de Toulouse) lubrano.v@chu-toulouse.fr