

RÉSUMÉ

Objectifs : Ces vidéos ont pour but d'être utilisées par des patients aussi bien à l'hôpital qu'à leur domicile. Elles sont là pour renforcer l'impact des séances d'information, en utilisant un nouveau support interactif qu'est le site internet. Elles sont éducatives et démonstratives ; le patient peut s'identifier aux protagonistes et visualiser les actions.

Matériel et méthode : Les vidéos sont filmées puis montées dans un logiciel de traitement vidéo sur ordinateur. Des logiciels pour gérer le son, les photos, les effets sont utilisés. Elles sont ensuite mises en valeur sur un site internet permettant une navigation claire et sélective de ce que le patient désire, à partir de n'importe quel navigateur récent.

Résultat : Le site est en ligne et consultable à l'adresse suivante : <http://pthmemoire.free.fr>. L'accueil se fait sur une première page précisant le cadre de réalisation de ce travail, puis l'accès au site entraîne le patient sur une première vidéo de bienvenue. Par la suite, il peut choisir ce qui l'intéresse en naviguant parmi les différents onglets qui lui sont proposés. Une version hors ligne est disponible pour une consultation sans connexion.

Conclusion : Dans l'état actuel, ce support n'est pas inclus dans un programme d'éducation thérapeutique du patient, et il n'a pas été soumis à un échantillon de patient cible pour le tester. Il est donc au stade de maquette selon la H.A.S..

Mots clés : complication, conseil, éducation du patient, internet, luxation, prothèse totale de hanche, recommandation, sport, vidéo.

Keywords : complication, advice, patient education, web, dislocation, total hip arthroplasty, recommendation, sport, video.