

Méthode de recherche :

Voici les deux articles que j'ai choisi :

- 1) <https://www.revmed.ch/RMS/2007/RMS-117/32407>
- 2) <https://www.rtl.be/info/regions/hainaut/un-nouveau-robot-chirurgical-ultra-precis-et-dote-de-4-bras-pour-le-chu-de-mons-nous-devons-nous-equiper-de-ce-genre-de-technologie--832890.aspx>

- 1) Le robot da Vinci en chirurgie viscérale :

Auteurs : Drs Monika E. Hagen, Ihsan Inan, Francois Pugin et Pr Philippe Morel
Service de chirurgie viscérale
HUG, 1211 Genève 14
Rev Med Suisse 2007; volume 3. 32407

Cet article est une revue médicale publiée dans la Revue Médicale Suisse, spécialisée dans la formation continue des praticiens présente depuis 2005.

L'éditeur de cette revue est Bertrand Kiefer, un médecin, théologien et éthicien suisse et ceci rajoute une plus-value aux articles figurants dans cette revue e étant donné qu'il s'agit de littérature blanche, les informations présentes dans La Revue Médicale Suisse sont vérifiées et écrites par des spécialistes avant leur publication.

La pertinence de cet article par rapport à notre sujet se situe dans le fait qu'il nous apporte des informations importantes et pertinentes sur le Robot Da Vinci au niveau de la chirurgie dite «minimalement invasive» à laquelle nous nous sommes intéressée.

La fiabilité de cet article quant à elle figure dans le fait qu'elle puisse informer des personnes lambda s'intéressants à la médecine et les médecins eux-mêmes et que cet article, qu'il est écrit par des spécialistes et édité par un spécialiste et des images sont présentes pour nous faire comprendre les choses de manière plus aisée.

Une des choses très importantes au niveau de la fiabilité et la pertinence de cet article sont les très nombreuses sources figurants dans le bas de celui-ci qui sont très diversifié et qui montre donc un vrai travail de recherche

- 2) Le titre de l'article est : Un nouveau robot chirurgical ultra précis et doté de 4 bras pour le CHU de Mons: « Nous devons nous équiper de ce genre de technologie » :

Publié le 07 juillet 2016 à 14h02

Observateurs :

- 1) Ludovic Delory a étudié à l'Université Catholique de Louvain.
Il a 20 ans d'expérience dans le journalisme audiovisuel (Radio Nostalgie, RTL Belgium) et il est actuellement éditeur en chef chez Contrepoints, un « journal en ligne d'inspiration libérale ». Ludovic Delory est également écrivain notamment de "Silence, les agneaux. L'État décide pour vous" (Ed. Luc Pire) en 2010 et "Retraites plombées. Comment l'État vole votre avenir" - avec Frédéric Wauters (La Renaissance du Livre, 2011). Ses spécialisations sont l'accès à l'information, l'écriture et l'orthographe, la critique historique, la déontologie et l'économie.
- 2) Xavier Preyat a étudié à l'in.ra.ci, il est gérant de production vidéo chez Malou.be. Il est également cameraman, reporter et monteur chez RTL-TVI depuis juin 2006.
Il est reporter image, monteur, cameraman ENG, cameraman piste pour courses automobiles et conseiller en prise de vue chez AMP VISUAL TV depuis janvier 2008.

Auteur : Rtl Info

Cet article est un article de presse publié sur RTL info, étant une chaîne de télévision et de radio très connu en Belgique, nous pouvons considéré celle-ci comme fiable étant donné que les informations y circulant sont vérifiées au préalable. RTL info est apprécié par 64% des utilisateurs actuellement (annexe).

Cet article de presse est pertinent par rapport à notre travail car il apporte plein d'informations qui l'enrichisse et le sujet principal est justement le Robot Da Vinci.

Annexe :

RTL Info
Émission de télévision



RTL INFO

64 % des utilisateurs ont aimé ce programme TV

Utilisateurs de Google

