

hanche. Le Dr Lorenz pendant les quelques jours qu'il a passé à Chicago a opéré sur un grand nombre de cas semblables (uni et bilatéraux) dans les hôpitaux de cette dernière ville, par sa méthode qui est toute de " manipulations " et qu'il appelle " réduction non sanglante (sans incision) des luxations congénitales de la hanche." Les malades peuvent se lever dès le lendemain et il leur ordonne même de prendre de l'exercice dès les premiers jours. Quand l'appareil plâtré est enlevé le membre a repris ses fonctions normales et il n'y a aucun racourcissement du côté malade. Le Professeur Lorenz a reçu une compensation (pour le seul cas Armour) de \$30,000 pour ses services. Il est actuellement à New-York où il a fait toute une série de ses brillantes " réductions."

Il se fait un mouvement de ce temps-ci en Allemagne pour forcer les chirurgiens à s'abstenir de porter moustache ou barbe, sous le prétexte que ces appendices ne sont en réalité que des "nids à microbes". " Clean shaved ", comme on dit en anglais, serait le nec-plus-ultra de l'asepsie maintenant dans les amphithéâtres d'opération allemands. Les têtes chauves atteindront donc ainsi en ce siècle au moins, leur légitimité.

Le médecins en Egypte ; D'après la " Lancet " (de Londres) du 27 septembre dernier, il y aurait actuellement en Egypte 1211 médecins de différentes nationalités, dont 604 sont européens. 85 sont diplômés d'une université persane ou turque (Téhéran ou Constantinople), 45 sont des Egyptiens diplômés d'une université européenne, et les 477 (non Européens) qui restent, ont reçu leur éducation médicale au Caire où se trouve la seule école de médecine qui existe dans toute l'Egypte. Le nombre de médecins grecs a une tendance à augmenter continuellement en ce pays.

L'Institut de médecine expérimentale de St-Pétersbourg a entrepris dernièrement de vérifier cliniquement les prétentions de la méthode de Finsen, ou photothérapie, dans les maladies où celle-ci est supposée être applicable. Le rapport officiel (dans le vol. IX, no. 5 des archives de l'Institut) se déclare éminemment en faveur du nouveau procédé. Le cabinet d'expériences établi *ad hoc* par l'Institut a reçu pendant un an — de 1900 à 1901 — 44 patients, répartis comme suit : lupus vulgaris, lupus érythémateux, tuberculose cutanée, épithélioma, névus vasculaire et bouton d'Alep. Les résultats obtenus peuvent être considérés comme brillants étant donnée la nature généralement reconnue incurable de ces maladies. La conclusion est que nous possédons évidemment dans la méthode de Finsen, qui consiste à utiliser les propriétés curatives de l'arc-électrique — un moyen