SECTION DES MALADIES DES ENFANTS.

Séance du 9 septembre.

Le docteur William E. Balkwill, de Londres, lit un article intitulé: "Le traitement du pied-bot congénital, avec appareils démonstratifs."

Il croit que la ténotomie est indiquée dans la majorité des cas.

Il montre une série d'appareils ingénieux.

Le docteur Lewis A Sayre, de New-York, fait une communication qui a pour titre: "La section des tissus contracturés est néce-saire avant que les moyens mécaniques ne puissent agia."

Il ne faut pas confondre la contraction avec la contracture.

La distinction se traduit de la manière suivante: Si un muscle est contracturé, lorsque nous lui donnons mécaniquement toute la tension possible et que nous le pinçons ou le fraj pons, il se produira dans ce muscle un spasme réflexe qui n'existe pas dans la contraction.

Les tissus contracturés ne sont pas capables d'extension et il faut en faire la section avant de s'attendre à un bon résultat de l'emploi d'appareils.

Le vice-président, A. B. Judson, fait quelques remarques sur le traitement du pied-bot, qui est surtout important lorsque l'enfant commence à marcher.

Le docteur Edmund Owen, de Londres, est partisan de ce qui est connu sous le nom de méthode américaine, c'est-à-dire la division successive des tendons. Il se sert de l'appareil plâtré.

Les docteurs R. Lewis, Hingston, de Montréal, et D. A. K. Steel, de Chicago, prennent part à la discussion.

SECTION DE DERMATOLOGIE ET DE SYPHILIGRAPHIE.

Scance du 9 septembre.

Le docteur A. R. Robinson, de New York, fait une communication sur "La pelade, avec démonstrations par des microbes."

Il passe en revue les observations de ceux qui lui donnent une origine nerveuse et de ceux qui lui donnent une origine parasitaire.

Von Schleu, a découvert des micro-organismes dans les follicules pileux, et d'autres observateurs ont fait de même ; les cultures n'ont toutefois pas donné de résultats. Cependant l'examen microscopique tendrait à prouver qu'il existe un microbe siégeant dans les parties profondes de la peau.

Dans les cas avancés, il existe une atrophie de tous les tissus, è l'exception des vaisseaux. Les microbes se trouvent dans les espaces lymphatiques du corion et dans la couche sous-papillaire.