V.—Le signe de certitude. Technique de la recherche du bacille de Koch. (Diagnostic différentiel et diagnostic de nature. Tuberculose ouverte et tuberculose fermée.)

VI.—Les signes de localisation. (Les signes physiques ou signes directs. Les signes indirects. Les signes radiologiques. Diagnostic de localisation.)

VII.—Les signes d'évolution. Signes foncționnels et généraux. (Diagnostic d'évolution.)

VIII.—La tuberculino-réaction. Les réactions humorales.

IX.—Les éléments des pronostics.

X.—Principes généraux de prophylaxie et de traitement. Prophylaxie d'Hygiène sociale. Traitement hygiéno-diététique. Traitement médicamenteux et chimiothérapie. Traitement spécifique. Pneumothorax artificiel. Traitement chirurgical. Thorocoplastie extra-pleurale. Le tout avec projections de pièces anatomiques et radiographies.

CONFERENCES SUR LES MALADIES DU PREMIER AGE.

par M. le Docteur L. Ribadeau-Dumas, de Paris.

1.—La Mortalité Infantile.

II.—Le nourrisson. Croissance normale. Signes généraux de santé et de maladie.

III.—Les troubles digestifs du nourrisson.

IV.—La dyspepsie des farines.

V.-L'inanition. Les atrophies infantiles.

VI.—Régimes et diététique dans les maladies de la première enfance.

VII.—Prophylaxie des infections de la première enfance.

VIII.—La tuberculose du nourrisson.

IX.—L'hérédo-syphilis précoce.

X.—Les applications de la médecine sociale au nourrisson.

Cet exposé détaillé de la teneur de chacune de ces leçons établit nettement tout l'intérêt qui en découle et l'immense bénéfice que peut en tirer la profession médicale si elle répond largement à cette nouvelle occasion qui lui est fournie d'élargir le champ de ses connaissances sur des sujets essentiellement de pratique courante. Nous ne pouvons trop féliciter le Gouvernement Provincial de l'intérêt si manifeste qu'il porte au développement de la science médicale au pays. En un an nous aurons eu l'avantage d'entendre soit à Québec soit à Montréal quatre cours de perfectionnement de M.M. Pautrier, Regaud, Sergent et Ribaudeau-Dumas.