

derkin, Grey S.; Dr Bergin, Stormont; Dr Ferguson, Welland; Dr Orton, Wellington, C.; Dr Springer, Wentworth, S.; Québec; Dr Lesage, Dorchester; Hon. Dr Fortin, Gaspé; Dr de St. George, Eortneuf; Dr Grandbois, Témiscouata; Nouvelle-Ecosse; Dr Cameron, Inverness; Dr Forbes, Queen's;

Les Drs Lesage, Fortin et Grandbois, élus par acclamation.
Ontario: 3 libéraux, 4 conservateurs; Québec; 1 libéral, 3 conservateurs; Nouvelle-Ecosse, 1 libéral, 1 conservateur.

Université Laval, Montréal.—Faculté de Médecine.—Aux examens qui ont eu lieu à la fin de juin pour la licence en médecine, les questions suivantes ont fait le sujet de l'épreuve écrite :

PREMIER EXAMEN.

Anatomie.—Décrivez le cœur.

Physiologie.—Du sucre dans l'économie animale; d'où il provient; comment il est absorbé; où il est déposé en réserve; où va l'excès de sucre contenu dans le sang.

Pathologie générale.—Qu'est-ce qu'une embolie? Expliquez en les causes et les conséquences.

Histologie.—Décrivez le tissu épithélial. Où le trouvez-vous? Combien y a-t-il de variétés d'épithélium?

Hygiène.—Comment les sciences naturelles sont-elles nécessaires à l'étude de l'hygiène?

Chimie.—Recherche de l'arsenic et de l'antimoine au moyen de l'appareil de Marsh. Expliquer les réactions qui ont lieu. Comment distinguer la tache arsénicale de la tache antimoniale.

DEUXIÈME EXAMEN.

Pathologie interne.—Péritonite aiguë, symptômes, terminaison, traitement.

Pathologie externe.—Donnez les signes différentiels, 1^o entre un kyste sébacé et un lipôme; 2^o entre le cancer encéphaloïde et le fibrôme.

Matière médicale et thérapeutique.—Chlorure de zinc.

Tocologie.—Décrivez l'application du forceps.

Ophthalmologie.—Traitement de la conjonctivite purulente des nouveaux nés.

Médecine légale.—Quels sont les principaux caractères des blessures faites par instruments tranchants durant la vie?