Au chapitre aération, le prof. Laveran décrit force appareils, tous très ingénieux, et ne pense pas au moyen si simple des portes et fenêtres ouvertes.

Ce qui précède sont des faits, la peur de l'air froid noctune est une chimère.

Les effets locaux et généraux du froid sont connus, mais je voudrais qu'on me montrât un homme qui aurait contracté une maladie dite a frigore, du fait de coucher dans un lit de troupe, placé sous un simple couvert.

Je ne me fais pas d'illusion sur le sort qui attend ma proposition. l'heure des fenêtres ouvertes toute la nuit n'a pas encore sonné, et ma campagne contre l'aérophobie soulèvera des sourires sceptiques, peut-être même compatissants; je n'en continuerai pas moins, dans ma modeste sphère, de répandre par la parole et par l'exemple cette notion d'hygiène élémentaire, que le poumon de l'homme est fait pour respirer de l'air pur, jour et nuit, et non pas le jour seulement.

Paradoxe aujourd'hui, vérité demain!

Dr Donnadieu (de Paris).

Médecin-major.

En Juin

Nous publierons des articles intéressants sur des questions d'intérêt professionnel.

LA CRAPAUDINE A COULISSE ET L'AMPUTATION AU-DESSOUS DU GENOU.

En ces derniers temps les chirufgions sont d'avis que dans les amputations au-dessous du genou, ce n'est pas pratique de sauver, de la jambe, tout ce qu'il y a moyen de sauver — Quelques détails importants sont admis, v. g.: Quand c'est possible, il vaut mieux tailler des lambeaux antérieurs et

postérieurs que de faire une incision circulaire.

Le péroné doit être coupé plus court que le tibia.

Le lambeau postérieur plus court que le lambeau antérieur, pour que la cicatrice ne soit pas absolument sous le moignon.

Un moignon de six ou sept pouces sous le genou est ce qu'il y a de mieux.

La Crapaudine à coulisse d'Erickson patentée et manufacturée par la Compagnie de membres artificiels E. H. Erickson de Minneapolis, Minn. rend possible, dans les amputations près du genou, l'ajustement au moignon de façon à ce que la jambe soit mue par le genou, l'amputé n'ayant pas à se servir d'un appareil pour le genou. La Crapaudine à coulisse suit le moignon quand, dans la marche, le pied est levé empéchant toute exporiation par frotement du moignon sur la jambe et donne au moignon un plus grand levier pour balancer la jambe. pour balancer la jambe.