

M. Nepveu nous apprend que la mélandre du rectum, si fréquente chez le cheval, est très rare chez l'homme. Il termine son volume par quelques pages sur l'atrophie de la masse fibro-graisseuse sous-métatarso phalangienne et par un long et important mémoire sur le rôle clinique des lésions vasculaires dans les fractures de jambe.

Cette trop rapide esquisse est une preuve de la multiplicité de ressources de l'auteur, qui a utilisé avec bonheur l'histologie normale et pathologique, l'expérimentation et sa connaissance des langues étrangères.

Son travail personnel est considérable, quoiqu'il ait largement puisé dans le service et les doctrines de son maître, auquel il dédie son ouvrage ; c'est donc avec plaisir que nous en recommandons la lecture.

Dr. PIQUÉ

---

### Mécanisme de la respiration.

---

M. Smester a cherché à démontrer par des expériences que la respiration se fait dans ses deux modes par le nez seul ou par la bouche seule et jamais par les deux conduits simultanément. L'appareil qu'il a employé dans ce but ne laisse pas de doutes sur ce fait. Il en résulte au point de vue pratique qu'il est illusoire de vouloir faire respirer à un sujet deux gaz différents simultanément par le nez et la bouche. Il en résulte encore ce fait que dans l'inhalation chloroformique, on ne fait pas pénétrer d'air dans le poumon, en laissant le nez ou la bouche à découvert lorsqu'on fait aspirer en même temps le chloroforme par l'un ou l'autre de ces orifices.

—*Journ. de méd. et de chir. prat.*, octobre 1881.

---