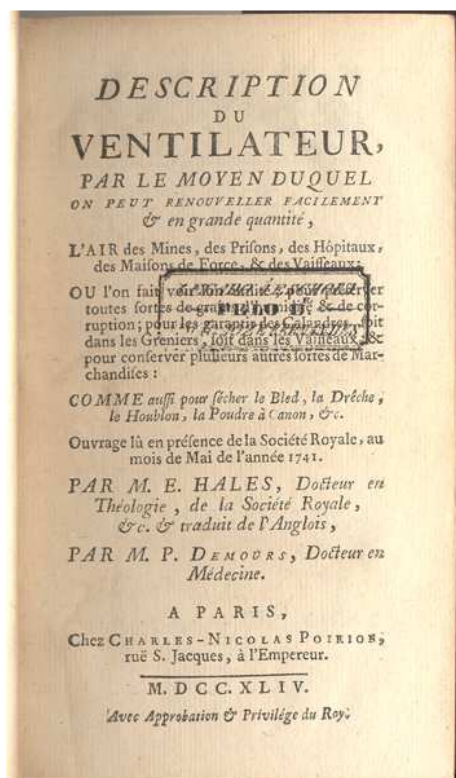


Livro do Mês

Agosto



HALES, Stephen, 1677-1761

Description du ventilateur, par le moyen duquel on peut renouveler facilement et en grande quantité, l'air des mines, des prisons, des hôpitaux... / par M.E. Hales ; par M.P. Demours. - Paris : chez Charles-Nicolas Poirion, 1744. - [2], LII, 277, [3] p., [2] f. il. desdobr. ; 14 cm

Cota da Biblioteca-CDI da FML: RES. 2001



Stephen Hales (1677-1761) foi um fisiologista e botânico inglês com um importante papel na história da medicina, a vários títulos.

Estudou o papel do ar no funcionamento dos organismos vivos, nomeadamente plantas e animais.

Compreendeu a importância da qualidade do ar em hospitais, prisões

ou navios e foi dos primeiros a compreender os perigos para a saúde do homem que advêm de respirar ar viciado, nomeadamente em hospitais. Concebeu instrumentos para permitir a sua ventilação e renovação em espaços fechados.

Foi também pioneiro nos estudos e demonstração da pressão sanguínea e sugeriu a relação existente entre alguns reflexos e a espinal medula. É-lhe ainda atribuída a invenção do fórceps.

