

interne, d'un modèle spécial, fermé par une glace, ce qui leur permet d'éviter les graves inconvénients causés par la présence du sang.

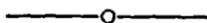
Ils ont vu ainsi que, aussitôt après l'accouchement, la muqueuse utérine était lisse et unie, d'un bleu rose, sauf au niveau de l'insertion placentaire, où la surface était irrégulière, villose parsemée de petits thrombus noirâtres. Au contraire, dans les cas d'infections puerpérale, la muqueuse utérine était d'une teinte grisâtre et blafarde et plus ou moins irrégulière et tomentueuse.

Les auteurs insistent sur la facilité avec laquelle on reconnaît ainsi la présence de fragments placentaires dans l'utérus grâce à leur saillie et à leur coloration brune et rougâtre. On voit de même très nettement les débris de membranes et les caillots, et également les plaques de gangrène et les ulcérations qui échappent à tout autre mode d'examen.

Après l'avortement, l'hystérocopie est encore plus utile, car elle permet de faire le diagnostic de rétention placentaire, de contrôler les résultats d'un curettage et enfin de reconnaître les perforations ou déchirures traumatiques.

Cette méthode serait facile et simple, d'une innocuité absolue, et enfin indolore.

P. A. GASTONGUAY.



Nécrologies

FRIEDRICH VON ESMARCH.

A Kiel, mourait dernièrement un chirurgien allemand, universellement connu : Friedrich von Esmarch. Il naquit à