lève. La réunion avec le catgut ou le fil de lin n'assure jamais cette coaptation parfaite. Les cicatrices ne sont pas plus disgracieuses; au bout de six mois on ne voit aucune différence entre l'esthétique des cicatrices que crée la suture en un plan et les réunions en trois ou en deux plans. Le drainage ne laisse aucune trace. Le malade peut se lever au bout de dix jours.

Nouveau mode de stérilisation du catgut, par Efisio Lay, dans (Policlino, sect. prat., 1911, n° 15).

Le catgut brut est roulé sur des bobines; on le met en flacons larges, i dés à l'émeri. Ces flacons, débouchés, sont placés dans l'étuve a sec et on les porte lentement à 130°, température à l'aluelle on les laisse pendant une vingtaine de minutes; on éteint le flamme et on laisse revenir à la température ambiante. Puis alors on remplit les flacons d'alcool iodé (iode à 1 p. mille dans l'alcool à 90°.

On peut employer le catgut au bout d'une heure. Les recherches bactériologiques et les résultats opératoires ont nontré la stérilisation parfaite du catgut ainsi préparé.

Conservation des gants et objets en caou houc, par Lynch, (Medical Record, 1911.)

Après ébullition des gants, l'auteur les plonge dans un récipient renfermant de l'eau stérilisée à laquelle il ajoute du formol dans la proportion de 1 pour 10.000. Il a pu ainsi conserver des gants en caoutchouc pendant un an; au bout de ce temps-là, ils n'avaient pas la moindre altération. Si le gant était perforé au cours d'une opération, on doit le réparer avant de le soumettre à ce traitement.

PEDIATRIE

Discussion sur la vaccination précoce du nouveau-né. (Société d'Obstétrique de Paris, séances de mai, juin et juillet 1911,)

Au début de janvier 1911, l'Administration générale de l'Assistance publique transmit au chef de service des maternités pa-