

Tableaux interrogatifs, ou Nouvelle méthode d'enseigner l'art des accouchemens [sic] aux sages-femmes de la campagne. 4e. tableau, Des parties de la femme qui servent à la génération et à l'accouchement / École départementale de l'Ain.

Contributors

École départementale de l'Ain.

Publication/Creation

Bourg : Bottier, [1820?]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/chn3ber7>

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

NOUVELLE MÉTHODE D'ENSEIGNER L'ART DES ACCOUCHEMENS
AUX SAGES-FEMMES DE LA CAMPAGNE.

Des parties de la femme qui servent à la génération et à l'accouchement.

- 261 Quelles sont les parties externes de la génération ?
262 Qu'entendez-vous par éminence sus-pubienne ?
263 Quelles sont les parties que l'on désigne sous le nom de grandes lèvres ?
264 Quelle est leur organisation ?
265 Comment désignez-vous l'intervalle ou l'espace de fente que l'on observe entre les grandes lèvres ?
266 Comment nommez-vous la membrane qui tapisse les grandes lèvres ?
267 Quelle est sa couleur dans les différentes époques de la vie de la femme ?
268 Quelle est son organisation et ses usages ?
269 Comment appelle-t-on les deux extrémités de la fente vulvaire ?
270 Quelles sont les parties que l'on désigne sous le nom de petites lèvres ou nymphes ?
271 Quels sont les changements qu'elles éprouvent dans les différentes circonstances et aux diverses époques de la vie ?
272 Quelle est leur organisation et leurs usages ?
273 Qu'est-ce que le clitoris ?
274 Quelle est la situation et la forme du méat urinaire ?
275 A quel organe aboutit le canal de l'urètre ?
276 Quelle est sa longueur chez la femme ?
277 Quels sont les changements de position, de direction de l'urètre que la grossesse détermine ?
278 Quelle utilité la sage-femme peut-elle retirer de la connaissance de la situation, de la direction que l'urètre peut affecter dans l'état de grossesse et de vacuité ?
279 Comment appelle-t-on l'ouverture circulaire située au-dessous du canal de l'urètre ?
280 Le vagin a-t-il toujours les mêmes dimensions dans les différentes époques de la vie de la femme ?
281 Sous quel nom désigne-t-on la membrane que l'on observe chez les vierges, à l'ouverture vaginale ?
282 Quelles sont les différentes formes que peut affecter l'hymen ?
283 Quels sont les accidents qui peuvent résulter de l'imperforation du vagin par l'hymen ?
284 L'imperforation du vagin dépend-elle toujours de la forme et de la présence de l'hymen ?
285 L'existence de l'hymen est-elle compatible avec l'état de grossesse et l'accouchement ?
286 Quelles sont les parties que l'on nomme caroncules vaginales ou myrtiformes ?
287 Sont-elles le résultat de la déchirure de l'hymen ?
288 A quelles parties donne-t-on le nom de fraîn ou fourchette ?
289 La fourchette se déchire-t-elle toujours dans l'accouchement ?
290 La déchirure de la fourchette est-elle un accident grave ?
291 Que doit faire la sage-femme pour empêcher sa déchirure ?
292 Où est située la fosse naviculaire ?
293 Quel est l'espace que l'on désigne sous le nom de périnée ?
294 Quelle est à-peu près son étendue ?
295 Quelles sont les parties qui forment le périnée ?
296 Le périnée court-il quelque danger dans l'accouchement ?
297 Le périnée peut-il se déchirer, et la fourchette rester intacte ?
298 Le déchirement du périnée peut-il s'étendre à la cloison recto-vaginale ?
299 Cette cloison peut-elle se déchirer seule ?
300 Quelle conduite doit tenir la sage-femme, pour empêcher la déchirure du périnée ?

Des parties internes de la génération.

- 301 Quelles sont les parties internes de la génération ?
302 Qu'est-ce que la matrice ?
303 Quelle est la situation de la matrice, et ses rapports avec les organes contenus dans le bassin ?
304 Comment divise-t-on la matrice considérée extérieurement ?
305 Quelle est la situation relative du fond, du corps et du col de la matrice ?
306 Sous quel nom désigne-t-on la partie de la matrice qui plonge dans le ^{vagin} ~~bassin~~ ?
307 Quelle est la forme de l'orifice vaginal du museau-de-tanche ?
308 Quelle est, en général, sa longueur et son volume ?

- 309 La forme du museau-de-tanche est-elle la même chez toutes les femmes ?
310 Quelles sont les causes qui peuvent la faire varier ?
311 Quelles différences observe-t-on dans la forme de l'orifice vaginal de la matrice, chez la femme qui n'a point fait d'enfant, et chez celle qui en a fait ?
312 Le col de la matrice peut-il, quelquefois, avoir plusieurs pouces d'étendue ?
313 Ne pourrait-on pas commettre des méprises dangereuses sur la nature de ce prolongement ?
314 Quelle est la forme et l'étendue de la cavité du corps de la matrice ?
315 Que remarque-t-on vers les angles supérieurs de cette cavité ?
316 Quelle est la forme de la cavité du col de la matrice ?
317 Comment appelle-t-on le rétrécissement circulaire qui la sépare de la cavité du corps ?
318 Comment s'appelle son ouverture inférieure ?
319 Qu'entendez-vous par sinus utérins ?
320 Quelle est la direction des rides que l'on observe dans la cavité de la matrice ?
321 Quelle est à-peu-près l'épaisseur des parois de la matrice ?
322 Quelle est la structure des parois de la matrice ?
323 La structure de la matrice est-elle la même dans toute son étendue ?
324 Comment nommez-vous la membrane qui recouvre la matrice extérieurement ?
325 La totalité de la matrice est-elle recouverte par le péritoine ?
326 La membrane muqueuse qui revêt les parties externes de la génération et le vagin, va-t-elle de là tapisser la cavité de la matrice ?
327 La membrane muqueuse qui tapisse la cavité de la matrice (si elle existe), est-elle la même que celle désignée sous le nom de membrane caduque épichorion, etc.
328 Quels sont les vaisseaux de la matrice ?
329 La matrice ne présente-t-elle toujours qu'une seule cavité ?
330 Sous quel nom désigne-t-on celle dont la cavité est divisée en deux par une cloison intermédiaire ?
331 Peut-il exister plusieurs matrices ?
332 La matrice peut-elle manquer totalement ?
333 Par quels moyens la matrice est-elle fixée dans le bassin ?
334 Quelle est la membrane qui forme ces ligaments ?
335 Quels sont les différens replis que forment les ligaments larges ?
336 Sous quels noms les désigne-t-on quelquefois ?
337 Quelles sont les parties contenues dans ces replis ?
338 Qu'entendez-vous par ligaments ronds ?
339 De quelle partie de la matrice naissent les ligaments ronds ?
340 Quelle est la marche que suivent les ligaments avant de sortir par les anneaux sus-pubiens ?
341 Sont-ils contenus dans un replis du péritoine ?
342 Quelle est leur structure ?
343 La matrice n'a-t-elle pas d'autres ligaments ?
344 Quelle est la forme et la situation des ligaments antérieurs et postérieurs de la matrice ?
345 Quelle est la partie que l'on désigne sous le nom de trompes utérines ?
346 De quel point de la matrice naissent les trompes ?
347 Comment appelle-t-on l'extrémité libre des trompes ?
348 Quelle est à-peu-près leur longueur ?
349 Quelle est leur organisation et leurs usages ?
350 Où sont situés les ovaires ?
351 Quelle est leur forme, leur volume et leur organisation ?
352 Le nombre des vésicules des ovaires est-il toujours le même ?
353 Observe-t-on ces vésicules avant la puberté ?
354 Disparaissent-elles lors que la femme cesse d'être féconde ?
355 L'absence des ovaires, ou une maladie grave de ces organes, entraînent-elles la stérilité ?
356 Qu'est-ce que le vagin ?
357 Quelle est son étendue, sa situation relative, et son organisation ?
358 Quelle est la membrane qui tapisse l'intérieur du vagin ?
359 Quelle est la direction des replis qu'elle forme ?
360 Quels sont les usages de ces replis ?
361 Comment nomme-t-on l'entrelacement des vaisseaux que l'on observe à l'extrémité vulvaire du vagin, au-dessous de la membrane muqueuse ?
362 Comment s'appellent les muscles qui entourent cette extrémité du vagin ?
363 Quelle est la direction de l'axe du vagin par rapport à la matrice ?
364 Le vagin peut-il s'ouvrir ailleurs que dans le point que nous avons désigné ?
365 Quels sont les autres vices de conformation que peut présenter le vagin ?