

M0009941: French anatomical fugitive sheet showing a seated female figure

Publication/Creation

March 1947

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/mfd84sp8>

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>

ANATOMIE TRESVTILE POVR CON-

GNOISTRE LES PARTIES INTERIEVRES DE LA FEMME, ET LA SITUATION, FIGVRE, NOMBRE ET POSITION DICELLE.

A

LE CERVEAU de sa nature est froid & humide, duquel la composition est divisée en deux parties, c'est à savoir en l'interieure & postérieure.

B

LE Poumon est plein d'arteres, & cōposé de l'artere veneuse, & de l'artere, laquelle on appelle en Latin Aspera arteria, instrument que nature fait pour respirer. Les conduictz & cauax duquel s'ilz sont estoupez p' humeures espelles, & vilaines, ou par inférence refrigerées, procèdent beaucoup de maladies, cōme touz ulceration de poumons, extenuation & megrété de corps, inflammation de poumons, pleurées, desquelles maladies le corps de l'homme est grādement consumé, dausâge toutes sortes de maladies, qui viennent principalemēt, de fluxions, biliueles, fâlces, ou de toutes deux mesfles.

C

LE Diafragma, est vne mābrane nerueuse, contenant ce qui est compris dedans le torax, autremēt appellé ventre supérieur ; séparant les entrailles qui sont dessoubz ledit ventre supérieur.

D

LE FOYE est plein de veines, chault, fontaine des opérations naturelles, plain de sang, & premièrement fait la coction du sang, & par son touchement syde la coction qui se fait au ventricule, de quoy redondent trois espèces d'excrements la premiere est, la cholere amere qui coule & chet en la vessie, qui est adhérente au Foye. La seconde, est la melan cholie, qui se distille & descend en la rate. Les Reins attiuent le troisième, & le purgent en la vessie.

E

Parmy les entrailles apparaissent deux conduictz, qui sortent & s'elieuent, par lesquels l'enfant en la matrice s'assire & se distribue l'aliment qui lui est nécessaire.

F

Les Reins sont chaulx, & secz, composés de chair subtile, & cotient nent vn exrement humide, ainsi cōme vne fosse ou tranchée, qu'on fait pour escouler les eauës : lequel exrement lesdictz Reins expurgent, quant besoing est en la vessie de l'urine, par petits tuyaux, qui representent vn long col, ou vne petite langue estroïcie.

G

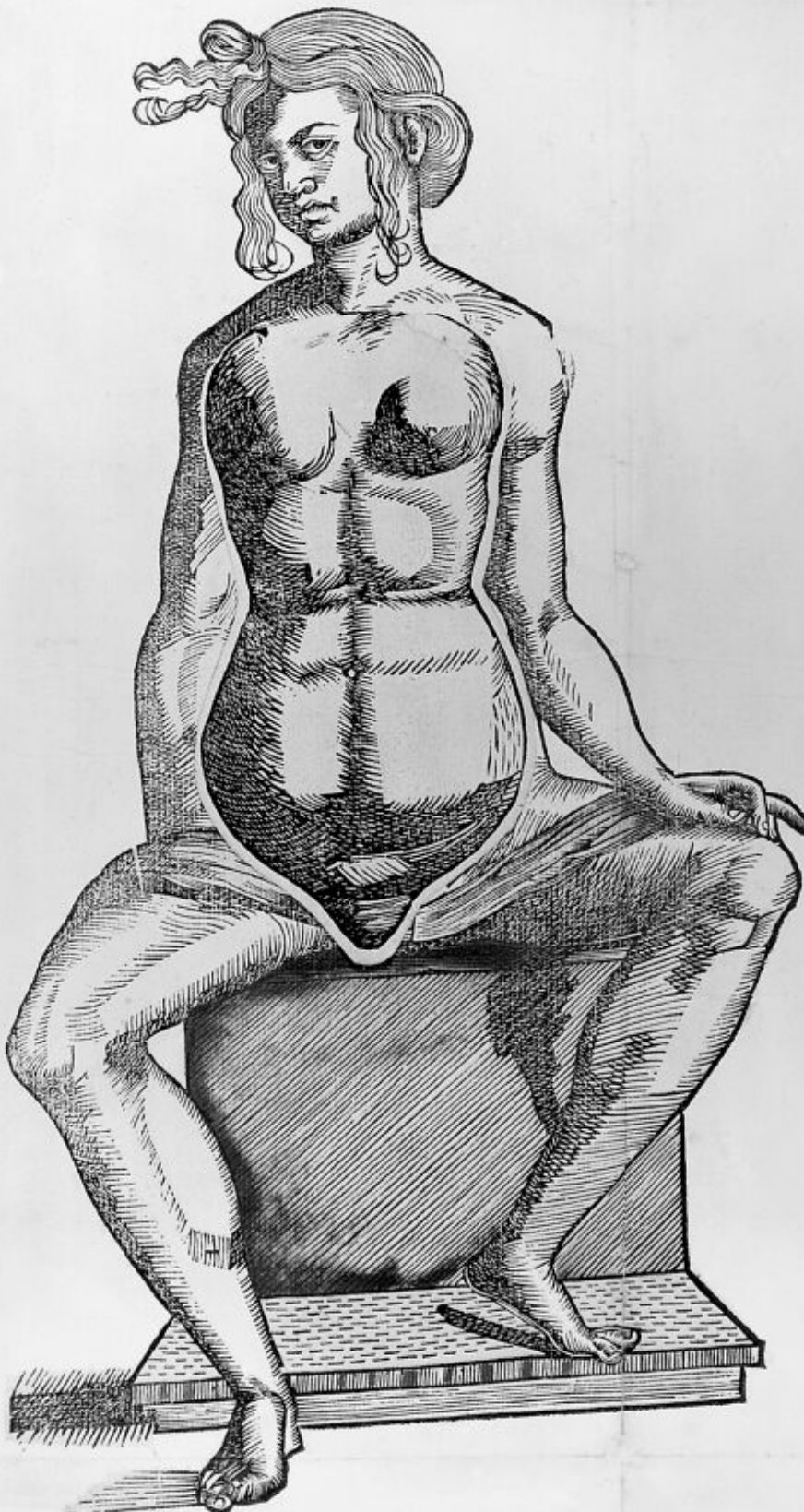
Dausâge, vers les costez, au fond de la matrice d'un costé & d'autre sont situiez les couillons de la femme, & recouyent semblable circonvolution, que les couillons du male, mais ilz sont beaucoup plus petitz que ceulz du male.

H

LA Vessie est vne partie dessidiée à recevoir le scretmer, en laquelle les Reins comme dedens vne bouteille par les vaisseaux qui portent la semence, lesquelz prennent leur origine de la teste & partie supérieure du couillon & vont à la nature de la femme.

I

Le Coeur est le commencement & origine de la chaleur vitale, & de la vie aussi, duquel le sang & aussi l'esprit vital en sort, c'est à dire, le sang spirituel.



K
La Region des costez soubs le ventricule, des Grecz est appellée hypochondria, mais cōme vn mot que à plusieurs significations, veult dire aussi les entrailles interieures froides: & humides arteres, desquel les la faculté est de poueler & aussi les nerfz, qui sont de leur nature froiz, & signifie aussi vne chais enflée & spongeuse, cōme est le poumon & la rate, mais le sang des entrailles aucunement se mue en lait ainsi appellé plein de ius.

L

Le ventricule est l'instrument accommodé à exciter l'appétit, & de faire la coction des viandes, tembla ble à vn por qui boult, durant le temps qu'il fait la coction, duquel l'aliment apres qu'il est engedre, est porté au foye, du foye le sang est distribué aux autres parties du corps.

M

LA Ratte, est vne partie des entrailles, située à la partie senestre de animal, laquelle on appelle palenchyma, c'est à dire, effusion d'humours autremēt vne asséblée d'humours espèces & caillées, composée d'une chair rare & lache: en maniere d'espunge, affin que plus facilement elle ature du foye & retienne en soy les humures crâfles & espelles, dont procede souvëtes foys vne maladie, qu'on appelle vulgairement douleur de Ratte.

N

Le Flux de sang qui viennent aux femmes par chalcun moy, procedent du foye au commencement peu à peu, & cōme par intervalle de tēps iusques à ce qu'il soient venus aux petit vaisseaux qui sont sur le premier commencement & origine du col de la matrice, lesquelz flux de sang ces vaisseaux vident à grande abondance comme si cestoit vn conduct ouvert, ainsi qu'il appert en cette figure.

O

La Matrice est charnue: mais p' le dedans plus charnue, en laquelle est receu l'enfant, dessoubz laquel le ya vne petite vessie adherente, en laquelle le flux qui viert aux femmes est digéré, lequel ainsi espar, ceste petite vessie le vide par le col de la matrice, quand est besoing, mais cela ce fait apres qu'il est asséble des exremens inutiles, qui se sont delachés de par tout le corps, principalement du Foye.

P

EN cette partie que lon appelle le trou du Cul, ya aucunes veines qui ouvrent leur orifice, lesquelles en temps certain expurgent & rejetent du corps vn sang espes & melancholique duquel se font les hæmorrhoides, c'est à dire, effusion de sang, desquelles apres qu'elles ont induit & pris vne intemperance vitieuse lors est apres grièvement malade, tout ainsi comme de la maladie de la matrice, en le seing & capacité interieure de laquelle de tous costez s'assemblent deux petite vaisseaux, qui s'ouvrent çà & là, & viennent de la veine en vulgaire appellée Cœu, laquelle se couille & traîne en bas par delus los de l'echine, & ces deux vaisseaux etans tous deux ensemble, viennent iusques à la capacité de la matrice, vñ à la partie dextre, l'autre à la senestre, laquelle chose demonstre plus appertement cette figure icy escripte.