

Bibliothèque numérique

medic@

**Bichat, Marie - François - Xavier. -
Notes diverses**



(c) Bibliothèque interuniversitaire de médecine (Paris)
Adresse permanente : <http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?Ms05145>

Des membranes en genera

- Cinq classes
- 1° membranes Sereuse
 - 2° (membranes) muqueuse dans la quelle la peau est couvrue.
 - 3° membrane fibreuse.
 - 4° membranes vasculaires, si-mul, soides,
 - 5° membranes des artes et des veines, etc.
- peu commun etc.

BIBL.
F.M.P.

Membranes

Caractères de Conformation externe

membranes
propre

1° poche sans ouverture. 2° enveloppe extérieure
ou organes, 3° ne peut pénétrer d'aucun côté pour le passage
des vaisseaux & de la membrane fibreuse, 4° se trouve autour
des organes ou parties de membranes, 5° elle est une talle fine,
une adhérente & il se fait fort fort

membrane
propre

1° elle forme des sacs autour des visceres; mais en
visceres se trouvent renfermés dans la poche, il n'y a point de
reduplication pour séparer entre les vaisseaux, 2° elle se trouve
par des ouvertures presque à travers la membrane; 3° elle
est fine & est adhérente aux organes visceres & se trouve autour
des organes qui sont protégés par des membranes au membre
propre. 4° au foie, au duodénum, au rectum &c.

membrane
mucosée

elle est partout continue avec la peau, elle
est plus tendue de visceres creux, leur talle
est veloutée, soyeuse, elle donne le passage à des
liquides étrangers de l'économie animale.

BIBL. F.M.P.

Caractère de Structure

Membrane fœtale } 1^o elle est spectaculairement albuminée. 2^o elle separe un fluide albumineux par voie d'exhalation et non de sécrétion. 3^o elle retient vers son bord et de sa face interne le fœtus hypotrophié et présumé. elle ne peut former le fœtus. le fluide albumineux n'est pas capable de la hydropisie etc.

Membrane placentaire } 1^o entre le fœtus albuminés, elle est réunie au placenta. 2^o elle est plus douce et plus fine. elle influence sur la nutrition de l'organe autour duquel elle se trouve et au contraire membrane fœtale. elle n'est pas pour la sécrétion du lait.

Membrane muqueuse } 1^o composée de deux lames, l'une épithéliale, comme on le voit dans certaines espèces de l'œuf et l'autre muqueuse analogue au chorion. 2^o elle est chargée d'un fluide muqueux sépare du fœtus de sécrétion et non de sécrétion d'exhalation. 3^o elle sépare le fluide qui elle sépare tout au contraire. donne lieu aux vaisseaux appelés de Cothraes etc.

LIBL. S.M.P.

4
Les membranes alvéolaires absorbent-elles

BIBL.
F.M.P.

Membranes pleurales

opinion de Lallemand sur
l'influence ^{des} membranes pleurales
du Diaphragme; le Diaphragme
est-il courbe, il l'a dit un
Malacosteus, unisipha.

royer est auteur. art Digestion

mais dans le rhyng, on il n'y a
point de Diaphragme, mais il
peut être confondu.

BIBL.
F.M.P.

6

Type cellulaire
et
membranes

Membrane muqueuse, venue à la surface
cutanée, forme un organe nerveux cat. en
opposition continue, avec le curien, ils lui transmettent
leur excitation, usage spécial de membranes muqueuses
sous le rapport.

BIBL.
F.M.P.

7
Est impossible des
membranes.

Les lobes du pommou, du rein &c.
ou persistent ou s'annulent en
avançant en âge par l'action
de la sécheresse & de l'usage.

BIBL.
F.M.P.

inflexible - ulpique

1^o impitoyable inflexible } pas d'humanité
riche ultramarine

2^o inflexible ultramarine

impitoyable ultramarine } pas d'humanité
riche ultramarine