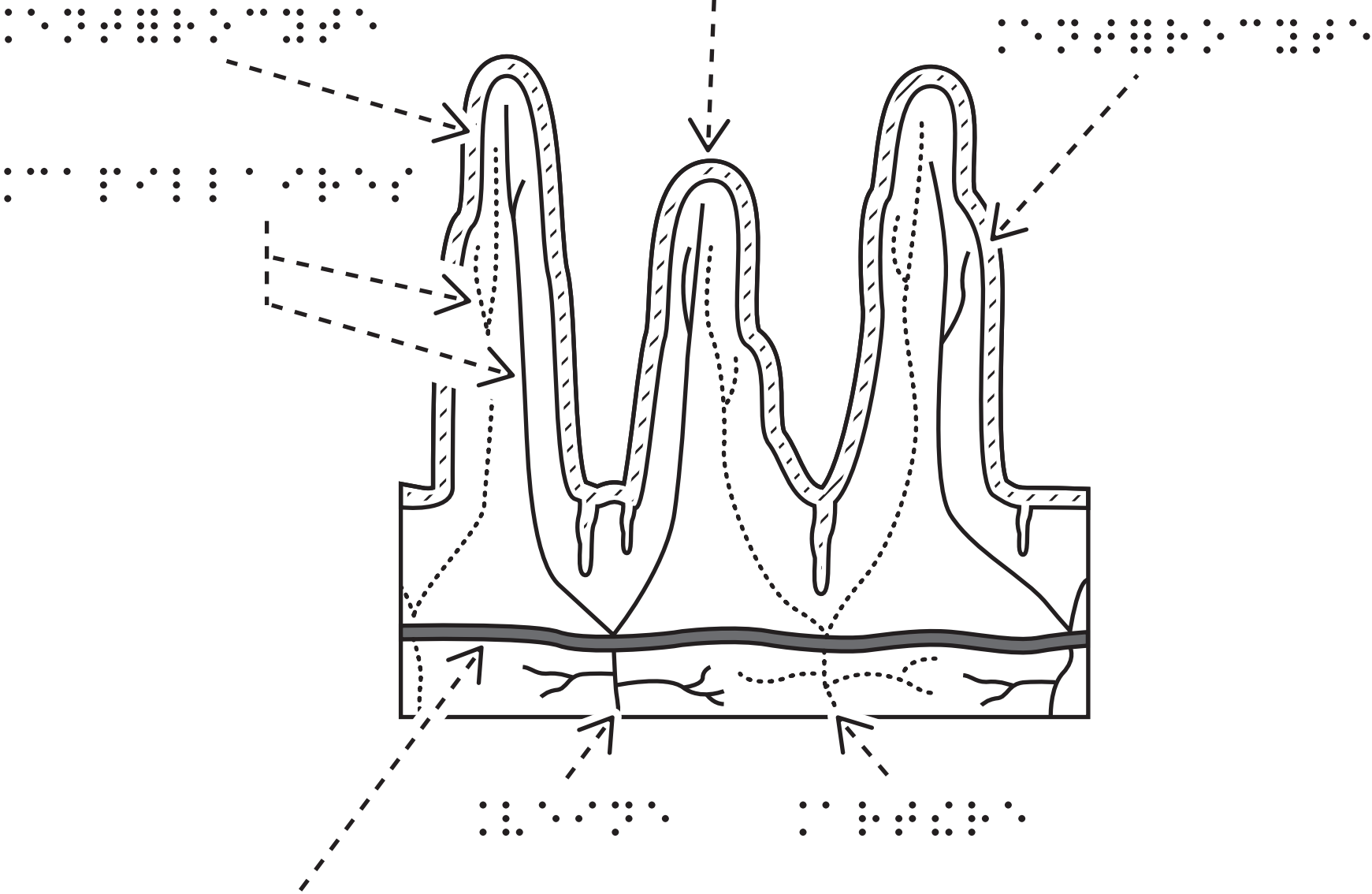


La paroi interne de l'intestin grêle est constituée de plusieurs couches de cellules. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes.

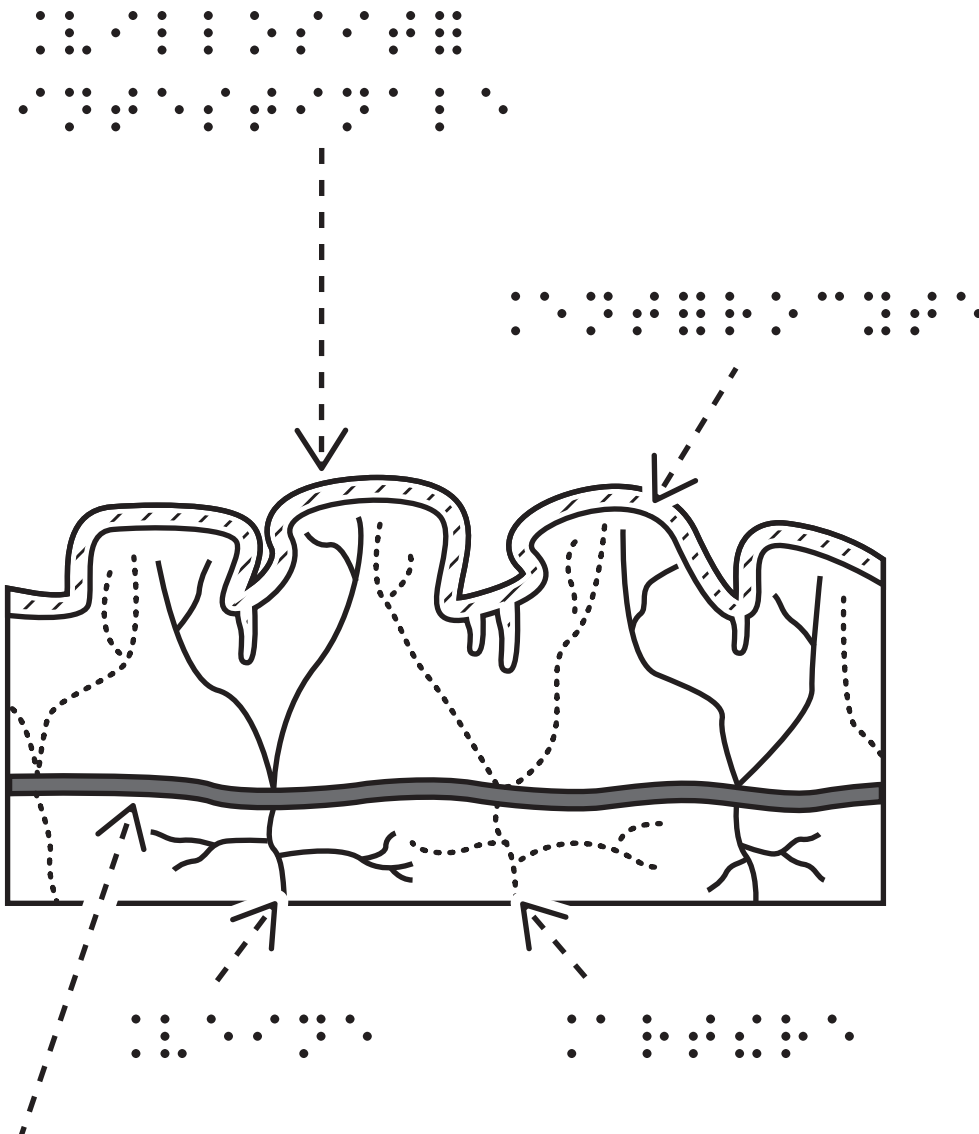
La paroi interne de l'intestin grêle est constituée de plusieurs couches de cellules. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes.

La paroi interne de l'intestin grêle est constituée de plusieurs couches de cellules. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes.



La paroi interne de l'intestin grêle est constituée de plusieurs couches de cellules. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes.

La paroi interne de l'intestin grêle est constituée de plusieurs couches de cellules. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes.



La paroi interne de l'intestin grêle est constituée de plusieurs couches de cellules. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes. Les cellules de la couche superficielle sont plus petites et plus serrées que celles des couches profondes.

