

Protéique, aliment.—Substance animale ou végétale qui contient du carbone, de l'hydrogène, de l'oxygène et de l'azote. Ces aliments sont contenus dans la viande maigre, le blanc d'œuf, les légumes secs (fèves, pois, lentilles, etc.), le lait et plusieurs autres substances.

Proximal.—Le plus rapproché du centre. Exemple: le côté proximal de la blessure d'un vaisseau est celui qui est le plus rapproché du cœur.

Pus.—Fluide épais qui se produit fréquemment au cours des inflammations.

Pylore.—La jonction de l'estomac avec le petit intestin.

Pyogène.—Qui forme du pus.

Pyrexie.—État fébrile.

Radius.—Os de l'avant-bras, du côté externe ou du pouce.

Rate.—Organe placé à gauche de la partie supérieure de l'abdomen. Ses fonctions n'ont pas encore été clairement déterminées, mais elle est sans doute fortement concernée dans la destruction des globules rouges et probablement dans leur formation.

Rectum.—Partie inférieure du gros intestin.

Reins.—Deux organes situés en arrière de l'abdomen, de chaque côté de la ligne médiane, en avant des vertèbres lombaires. Leur fonction est de sécréter l'urine.

Sacrum.—Partie de l'épine dorsale, formée de cinq vertèbres réunies ensemble chez l'adulte. Il est situé entre les deux os des hanches.

Salive.—Sécrétion alcaline des glandes salivaires dans la bouche. Elle a la propriété de convertir l'amidon en sucre; elle imbibes les aliments et par là contribue à la mastication.

Saponifier.—Convertir en savon.

Saturé.—Incapable de garder en solution une plus grande quantité d'une substance donnée.

Saturée, vapeur; ou vapeur d'eau atmosphérique. La vapeur d'eau qui n'a pas été chauffée après qu'elle s'est séparée de l'eau. Vapeur humide, ou encore brouillard.

Scalpel.—Couteau de chirurgie dont le taillant est convexe.



Scrotum.—Sac situé en arrière du pénis et contenant les testicules.

Sécrétion.—La séparation d'une substance prise dans un liquide en circulation, comme le sang. Aussi la substance ainsi séparée; par exemple, la sueur, la salive, la bile, etc.

Sel.—Tout composé chimique formé par la combinaison d'un acide et d'un alcali ou d'un métal. Le sel de cuisine et la soude ordinaire en sont des exemples.