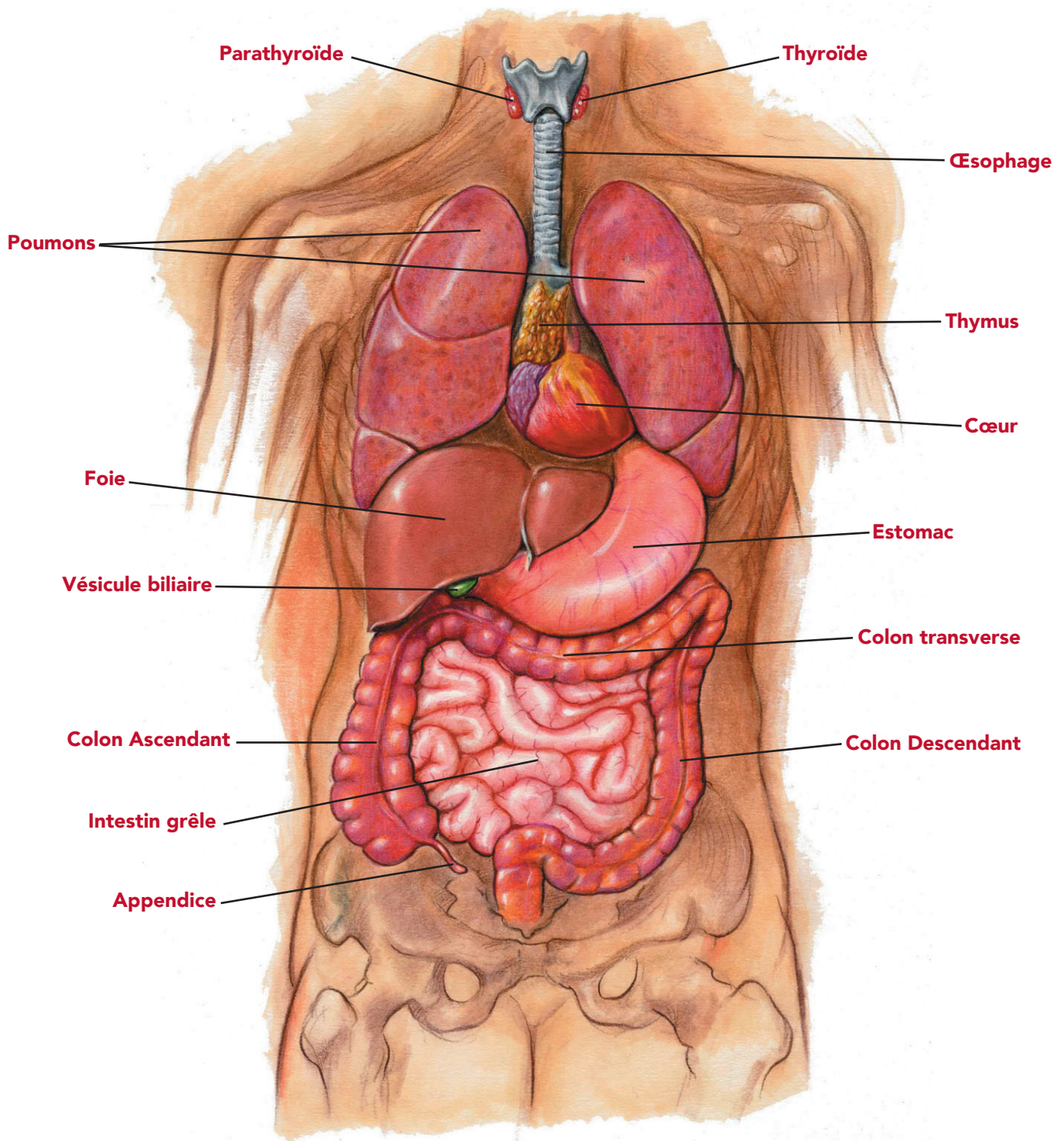


Anatomie pour Reiki

ILLUSTRATIONS DE TOM BOWMAN



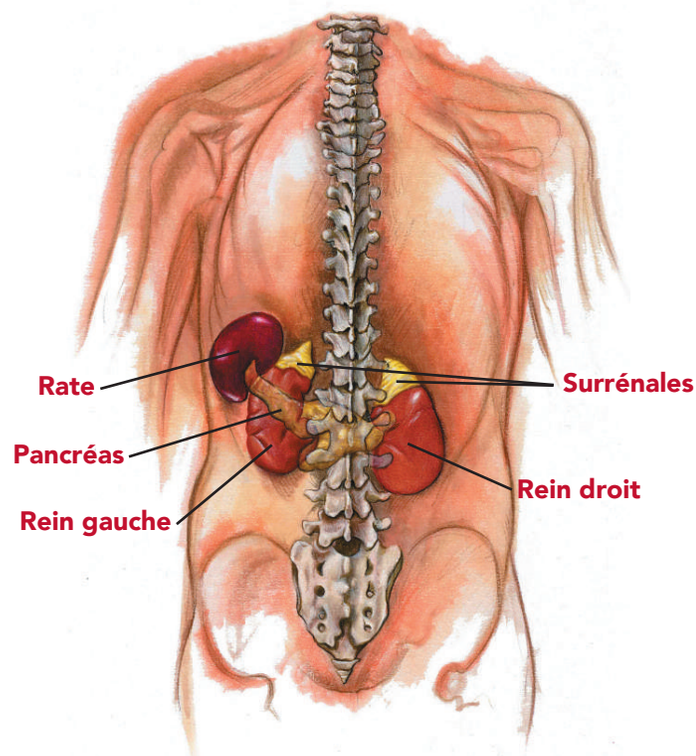
Vue de face

Bien qu'une compréhension approfondie de l'anatomie ne soit pas nécessaire pour les praticiens de Reiki, il y a des moments où la connaissance des principaux organes du corps est utile, voire nécessaire. Celles-ci incluent lorsque le client a une condition ou une maladie impliquant un ou plusieurs organes spécifiques nécessitant un traitement ou lorsque vous travaillez dans une clinique ou un hôpital où la communication avec le personnel médical au sujet de l'état du client est nécessaire.

Surrénales : Faisant partie du système endocrinien, les surrénales sécrètent des hormones qui régulent diverses fonctions du corps, dont l'une est la réaction de fuite ou de combat.

Appendice : L'appendice est situé au début du côlon sur le côté inférieur droit de la cavité abdominale. On dit médicalement qu'il n'a aucune fonction.

Colon : Composé des sections ascendantes, transversales et descendantes, cet organe en forme de tube est également appelé gros intestin et rejoint l'intestin grêle sur le côté inférieur droit de la cavité abdominale. Les derniers processus de digestion ont lieu dans le côlon avec l'absorption de l'eau des matières fécales.



Vue arrière

Œsophage : L'œsophage est la partie du tube digestif qui déplace les aliments de la bouche à l'estomac.

Vésicule biliaire : Reliée au foie, la vésicule biliaire stocke et sécrète la bile, ce qui facilite la digestion des graisses.

Cœur : C'est l'organe musculaire qui pompe le sang vers toutes les parties du corps. Le battement rythmique du cœur est une activité incessante, avant naissance à la fin de la vie.

Reins : Le but des reins est de séparer l'urée, les sels minéraux, les toxines et autres déchets du sang, et de conserver l'eau, les sels et les électrolytes.

Foie : Le foie est le plus grand organe glandulaire du corps et a de nombreuses fonctions, notamment la filtration des débris et des bactéries du sang, la conversion des excès de glucides et de protéines en graisses et la production de facteurs de coagulation sanguine et de vitamines A, D, K et B12. Il produit également de la bile, qui est utilisée pour préparer les graisses pour la digestion.

Poumons : Les poumons sont des organes élastiques utilisés pour respirer; ils oxygènent le sang.

Pancréas : Le pancréas est un organe glandulaire qui sécrète des enzymes digestives et des hormones. Il produit également de l'insuline, qui abaisse le taux de sucre dans le sang et augmente la quantité de glycogène (glucides stockés) dans le foie.

Parathyroïdes : Ces quatre petites glandes sont souvent intégrées dans la glande thyroïde et régissent le métabolisme du calcium et du phosphore.

Intestin grêle : Situé entre l'estomac et le côlon, l'intestin grêle digère et absorbe les nutriments des aliments. Ce processus est facilité par les sécrétions du foie et du pancréas.

Rate : La rate agit comme un filtre contre les organes étrangers qui infectent la circulation sanguine, et filtre également les vieux globules rouges de la circulation sanguine et les décompose.

Estomac : L'estomac est la partie du tube digestif située entre l'œsophage et l'intestin grêle.

Thymus : La glande thymus contribue au développement et au fonctionnement du système immunitaire.

Thyroïde : Faisant partie du système endocrinien, la glande thyroïde sécrète les hormones nécessaires à la croissance et au métabolisme.