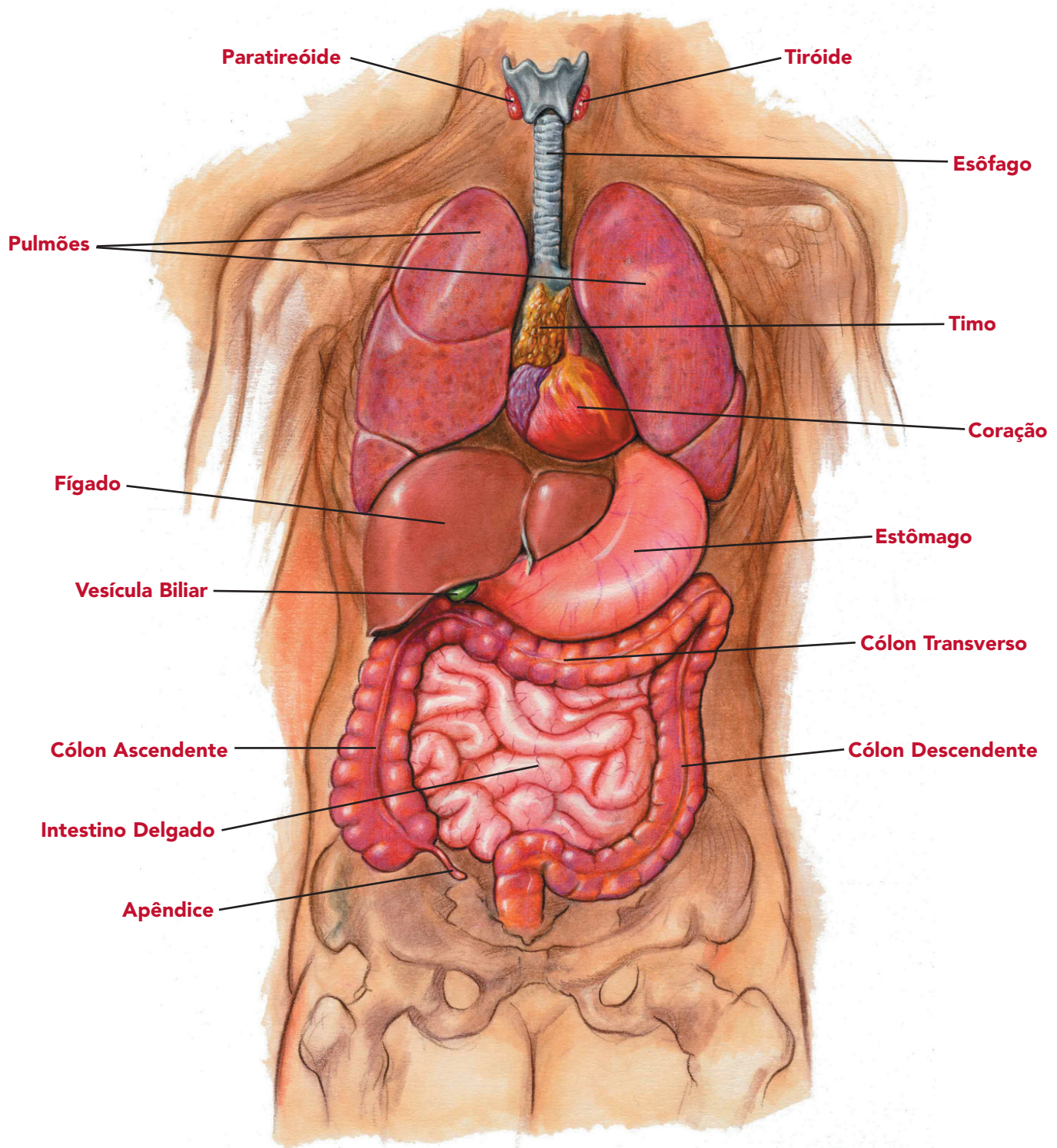


Anatomia para Reiki

ILUSTRAÇÕES POR TOM BOWMAN



Vista Frontal

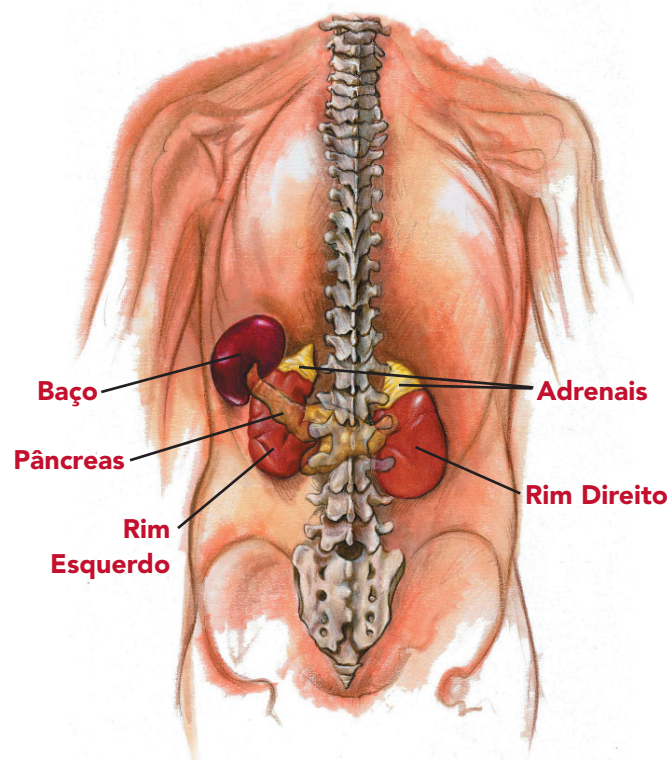
©REIKI NEWS MAGAZINE

Apesar de um conhecimento extensivo de anatomia não ser necessário para praticantes de Reiki, há ocasiões em que um conhecimento básico dos principais órgãos do corpo é útil e até mesmo necessário. Estas ocasiões se apresentam quando o cliente tem uma condição ou doença envolvendo um órgão específico, necessitando tratamento, ou quando se trabalha em uma clínica ou hospital, onde comunicação com a equipe médica sobre a condição do cliente é necessária.

Glândulas Adrenais: Fazem parte do sistema endócrino. Secretam hormônios que regulam várias funções no corpo, uma das quais é a resposta ao estresse (fuga ou luta).

Apêndice: O apêndice está localizado no começo do cólon, na parte direita inferior da cavidade abdominal. Segundo opinião médica, não tem função.

Cólon: Consiste das seções ascendente, transversa e descendente. Este órgão em forma de tubo também é chamado de intestino grosso e junta-se ao intestino delgado na parte direita inferior da cavidade abdominal. O processo final de digestão ocorre no cólon com a absorção da água vindo de matéria fecal.



Vista Posterior

Esôfago: O esôfago é a porção do tubo digestivo que move alimentos da boca para o estômago.

Vesícula Biliar: Conectada ao fígado, a vesícula biliar armazena e secreta bilis, a qual ajuda na digestão de gorduras.

Coração: Este é o órgão muscular que bombeia sangue à todas as partes do corpo. A batida rítmica do coração é uma atividade ininterrupta, iniciada antes do nascimento até o fim da vida.

Rins: O propósito dos rins é o de separar ureia, sais minerais, toxinas e outros resíduos do sangue, e conservar água, sais e eletrólitos.

Fígado: O fígado é o maior órgão glandular do corpo, e tem muitas funções, incluindo a de filtrar resíduos e bactérias do sangue, converter carboidratos excessivos e proteínas em gorduras, e produzir fatores coagulantes, vitaminas A, D, K e B12. O fígado também produz bilis, que é usada para preparar gorduras para a digestão.

Pulmões: Os pulmões são órgãos elásticos, usados para respiração; oxigenam o sangue.

Pâncreas: O pâncreas é um órgão glandular que secreta enzimas digestivas e hormônios. É também responsável pela produção de insulina, que baixa os níveis de açúcar no sangue e aumenta a quantidade de glicogênio (carboidrato armazenado) no fígado.

Paratireóide: Estas quatro pequenas glândulas são frequentemente embutidas na glândula tiroide e governam o metabolismo de cálcio e fósforo.

Intestino Delgado: Localizado entre o estômago e o cólon, o intestino delgado digere e absorve nutrientes de alimentos. Este processo é auxiliado por secreções do fígado e pâncreas.

Baço: O baço age como um filtro contra organismos estranhos que infectam a corrente sanguínea, e também filtra e elimina da corrente sanguínea células vermelhas gastas, decompondo-as.

Estômago: O estômago faz parte do trato digestivo entre o esôfago e o intestino delgado.

Timo: Esta glândula auxilia no desenvolvimento e função do sistema imunológico.

Tiroide: Faz parte do sistema endócrino. Esta glândula secreta hormônios necessários para crescimento e metabolismo.