

Functional atlas of the human fascial system

Carla Stecco, Churchill Livingstone Elsevier Verlag 2015, ISBN 978-0-7020-4430-4

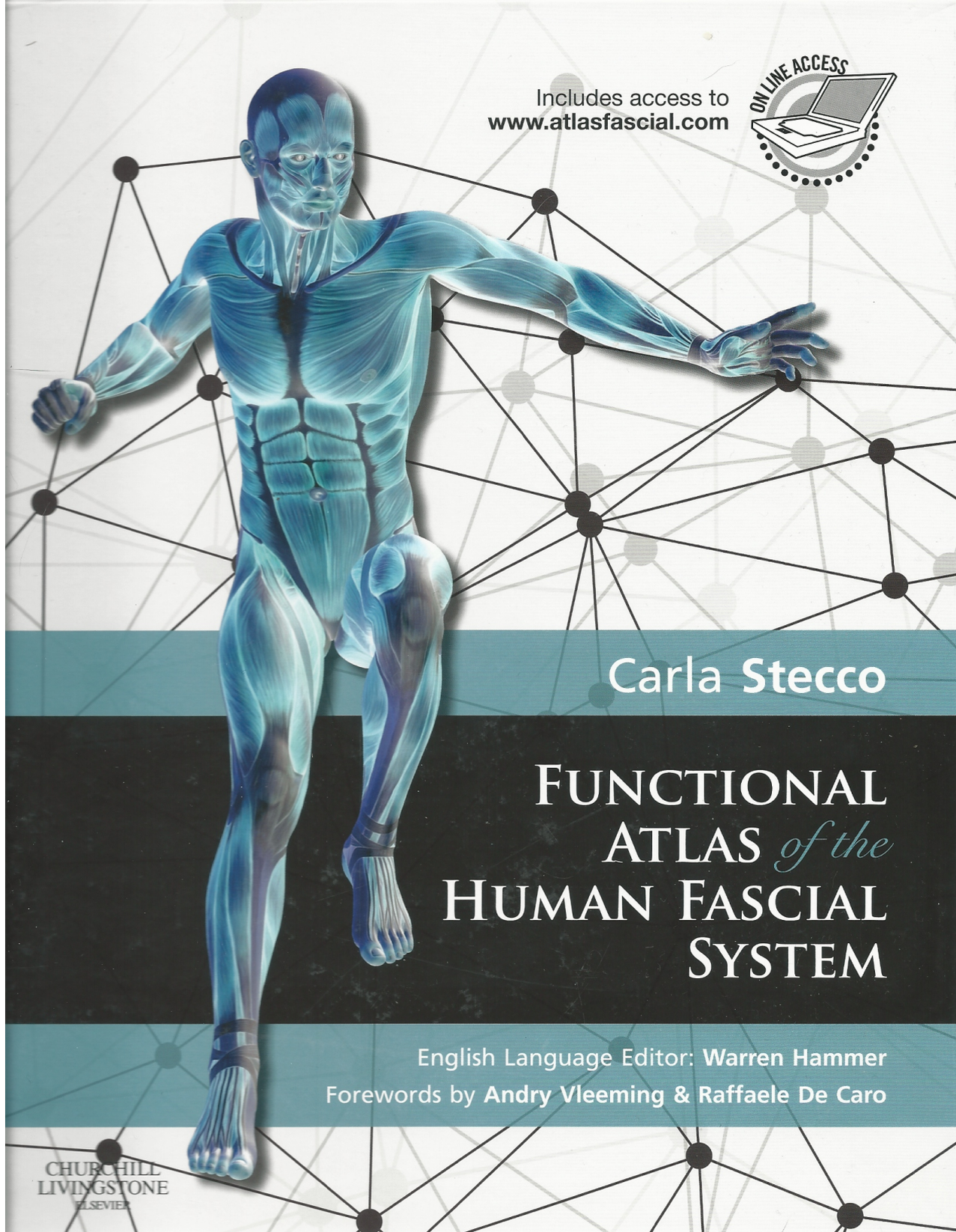
Mit diesem Atlas des menschlichen Faszien-systems ist Carla Stecco, Universitätsprofessorin für Human Anatomie und Bewegungslehre, ein Meisterwerk gelungen. So sind die Fotoaufnahmen der anatomischen Details aus der Sektion von nicht in Formalin fixierten Körpern hervorragend und so erleuchtend die daraus gezogenen Schlussfolgerungen für die Bewegungsfähigkeit des Menschen. In ihrem Vorwort schreibt die Autorin, dass sie die Definition von Faszien enger eingrenzt als anderswo in der Literatur beschrieben: sie schliesst Gelenkkapseln, Bänder, Sehnen und lockeres Bindegewebe explizit **nicht** mit ein. Sie räumt ein, dass Faszien mit all diesen Geweben einen fließenden Übergang bilden, jedoch haben sie selbst bestimmte mikroskopische Merkmale und Funktionen.

In ihrem Atlas beschreibt die Autorin zuerst das Bindegewebe, subkutanes Gewebe, oberflächliche Faszien und tiefe Faszien. Erst danach geht sie auf die Besonderheiten in den verschiedenen Körperregionen ein, von Kopf und Hals über Thorax und Abdomen zu den Gliedmassen, alles reich bebildert mit fantastischen Fotos aus ihrer Sektionsarbeit.

Der Leser muss mit der Anatomie des Menschen schon vertraut sein. Andernfalls kommt er mit dem Atlas nicht zurecht. Nach dem Studium des Buches ändert sich die Sicht auf die menschliche Anatomie und das Verständnis der Bewegungslehre vertieft sich enorm. Wie wäre es doch wünschenswert, wenn solche Werke auch für unsere Haustiere wie Pferd oder Hund vorliegen würden!

Leutwil, 4.6.2019, Dr. med. vet. Karin Küng

Includes access to
www.atlasfascial.com



Carla Stecco

FUNCTIONAL
ATLAS *of the*
HUMAN FASCIAL
SYSTEM

English Language Editor: Warren Hammer
Forewords by Andry Vleeming & Raffaele De Caro

CHURCHILL
LIVINGSTONE
ELSEVIER

