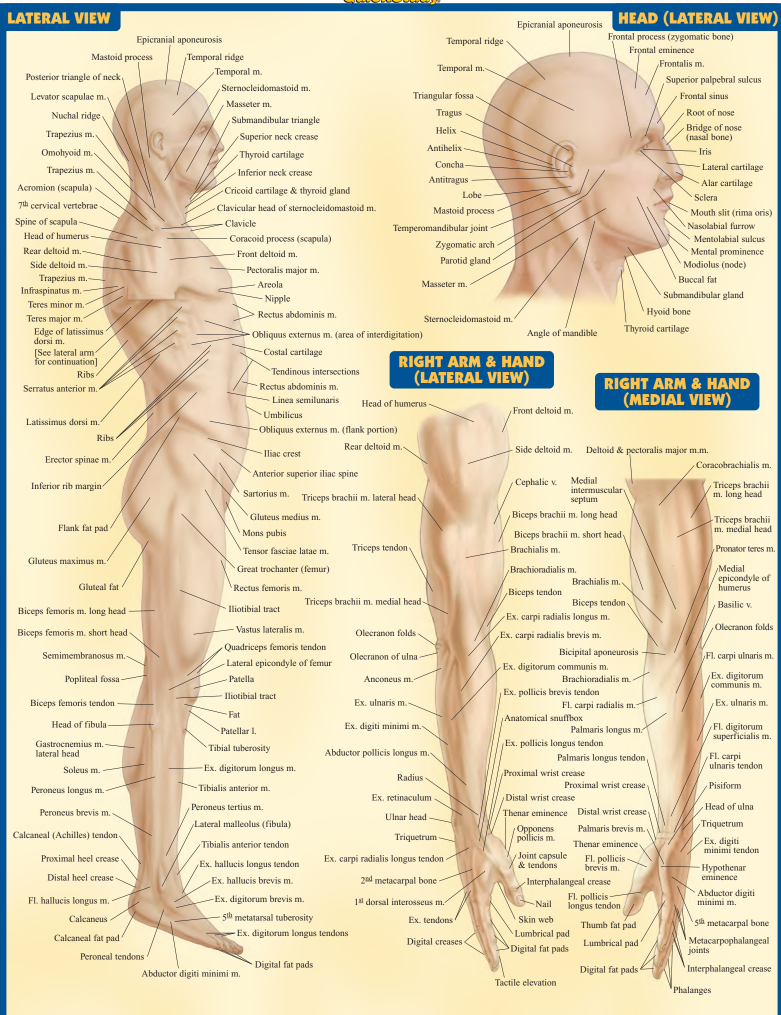


Crura of anithelix Greater alar cartilage Triangular fossa Auricular Vibrissae Semispinalis capitis m. Medial crus Wing of nose Cymba conchalis (external hairs) Epicranial aponeurosis tubercle Nostril Superior pillar of mouth Lateral crus Crus of helix Temporal m. Occiput Scaphoid Ridge of philtrum - Buccal fat fossa Anterior notch Nuchal furrow Philtrum Helix Nasolabial Tendinous floor External acoustic meatus furrow of trapezius m. Modiolus (node) (auditory canal) Concha Helix New skin Rhomboid major m. auricle Supratragic tubercle (under trapezius) Inferior (white line) Mastoid bucolabial Antihelix Inferior angle of scapula process Masseter m. sulcus Splenius Tragus Trapezius tendon Red lir capitis m. Angle of mandible auricular sulcus margins Infraspinatus m Cavity of concha Sternocleido-Superior Inferior pillar of mouth Thoracic spine mastoid m. Antitragus labial tubercle Cervicial spine Mouth slit (rima oris) Rear deltoid m Mentolabial sulcus Intertragic incisure Inferior lip (labium) Acromion (scapula) Mental prominence Rhomboid triangle Trapezius m. Serratus anterior m. (under latissimus dorsi m.) Scapular spine Deltoid m. Teres major m 7th cervical vertebrae Trapezius m. lower files Rhomboid minor m Ribs Trapezius m. apex ~ Teres minor m Median furrow Scapula medial border Erector spinae m. (iliocostalis lumborum) Triceps brachii m. lateral head Brachioradialis m Latissimus dorsi m. upper border Lateral epicondyle Triceps brachii m. long head Head of radius Triceps brachii m. medial head Condyloid depression Olecranon creases Medial epicondyle Ex. carpi radialis longus m. Erector spinae m. Olecranon with overlying bursa Externus oblique m. Ex. carpi radialis brevis m. Lumbar triangle - Anconeus m Iliac crest Ex. digitorum communis m. Ex. digiti minimi m. Sacral Abductor pollicis longus m. Ex. carpi ulnaris triangle Fl. carpi ulnaris m. Erector spinae tendons over multifidous m. Gluteus Triquetrum-- Ex. pollicis brevis m. Ulnar ridge maximus m Trapezium Buttock fat Gluteus medius m. 1st dorsal interosseus m Great Subgluteal Anatomical snuffbox trochanter crease Ex. digiti minimi tendon Posterior Hamstrings Ex. pollicis longus tendon Lumbrical expansion group m.m. superior Radius iliac spine Biceps femoris m. long head Abductor digiti minimi m. tendon Sacral dimple Dorsal Abductor magnus m. & fat Semitendinosus m. Intergluteal crease Ulnar styloid process Gracilis m. RIGHT HAND (DORSAL VIEW) Semimembranosus m. Vastus lateralis m. **LEFT FOOT (PLANTAR VIEW** Biceps femoris m Proximal wrist crease Anatomical snuffbox Distal wrist Femur (medial epicondyle) Calcaneal fat pad Biceps femoris tendon Abductor pollicis longus & Popliteal swelling Trapezoid ex. pollicis brevis tendons Semitendinosus tendon Ex. retinaculum Sartorius m. 2nd metacarpal bone Ex. carpi radialis Tibia (medial epicondyle) Fibula head Tubercle of 5th metatarsal Trapezium bone Fl. knee crease Ulnar head Cephalic v. Gastrocnemius m. medial head Styloid process of ulna 1st dorsal Gastrocnemius m. Triquetral bone Abductor hallucis m. interosseus m. lateral head Basilic v. Soleus m.s 1st metacarpo-phalangeal joint Medial arch Ex. digitorum communis & ex. Lateral arch indicis tendons Fl. digitorum Plantar aponeurosis .Calcaneal (Achilles) Abductor digiti minimi m. longus m. Abductor digitiminimi m. Peroneus Ex. digiti minimi tendon Thumb Adbuctor hallucis m. brevis m. Ex. expansion Tibialis Dorsal finger creases Medial malleolus (tibia) posterior Proximal -Proximal 1st metatarsophalangeal fat pad Fl. retinaculum tendon Distal interphalangeal joint Metatarsophalangeal Lateral malleolus (fibula) fat pad for 3,4 & 5 Phalangeal bone bodies Peroneus longus tendon 2nd metacarpo-Proximal heel crease Median crease Distal phalangeal joint Distal heel crease interphalangeal joint Calcaneus Ex. digitorum brevis m./ Little finger Calcaneal heel fat Lunula Ring finger Abductor digiti minimi m./ Metatarsophalangeal fat pads Index finger Digital fat pads Plantar fascia Middle finger Medial arch Phalangeal fat pads Navicular tuberosity Abductor hallucis m.



**RIGHT LEG (MEDIAL VIEW)** Acromion process Gluteal fat Supraclavicular fossa Femoral a. & v. Pectoralis major m. Trapezius m. Omohyoid m Coracobrachialis m. Clavicle Sternocleidomastoid m. Adductor magnus m. Deltoid m. Jugular notch Biceps brachii m.: (suprasternal) Long head \ Gracilis m. Manubrium Short head -(sternum) Rectus femoris m. Deltopectoral groove Adductor longus m. Sternal angle Triceps brachii m. medial head-Costal cartilage Semimembranosus m. Triceps brachii m. long head Body (sternum) Teres major m. Axillary tail of Sartorius m. Semitendinosus m. mammary gland Latissimus dorsi m. Areola Xiphoid (sternum) Band of Richer (fascia lata) Serratus anterior m. & rib cage Nipple (papilla) Vastus medialis m. < Semimembranosus m. Areolar glands Costal margin Breast (mammary gland & fat) FEMALE HIPS Popliteal swelling Umbilieus Rectus abdominis m. Linea alba Patella Obliquus externus m. Iliac crest Fl. knee crease Abdominal Anterior superior iliac spine crease Inguinal 1. Medial condyle of femur Pes anserinus: Sartorius m. Gluteus medius m. Gracius m. Great Semitendinosus m. trochanter Patellar 1 Pubic Tensor fasciae latae m. symphysis Tibial tuberosity Mons Gastrocnemius m. medial head veneris Tibial plateau Rectus femoris m. Thigh Tibialis anterior m. crease Vulva Adductor group Sartorius m Labium maius Anterior margin of tibia Soleus m. Vaginal crease Vastus lateralis m. Tibia medial surface MALE HIPS Linea semilunares Umbilicus Linea alba Calcaneal (Achilles) tendon Medial malleolus Inguinal 1 Rectus abdominis m. Ex. retinaculum Proximal heel crease Anterior superior Gluteus medius m Tibialis anterior tendon iliac spine Sartorius m. Ex. digitorum longus tendon Distal heel crease Tensor fasciae latae m Ex. hallucis longus tendon Pubic symphysis Tibialis posterior tendon Cuneiform 1. Great trochanter Calcaneus 1st metatarsal bone Inguinal fold Ductus deferens & cremaster m. Calcaneal fat pad

## **NOTE TO STUDENT**

1st interphalangeal joint

Nail

Digital fat pad

Use this comprehensive study guide in the classroom, in the gym, at home or anywhere you need complete anatomical information. This guide is not designed to take the place of

Metatarsophalangeal joint

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form, or by any means, electronic or mechanical, including photocopy, recording, or any information storage and retrieval system, without written permission from the publisher. ©2004 BarCharts Inc. Boca Raton, FL. 0608

ISBN-13: 978-142320757-3 ISBN-10: 142320757-2



Tuberosity of navicular bone

Medial arch
Abductor hallucis m.

Head of 1st metatarsal



Femoral triangle

Rectus femoris m.

CREDITS
Images ® Vincent Perez/perezstudio.com
Layout: Rich Marino

Prepuce (foreskin)



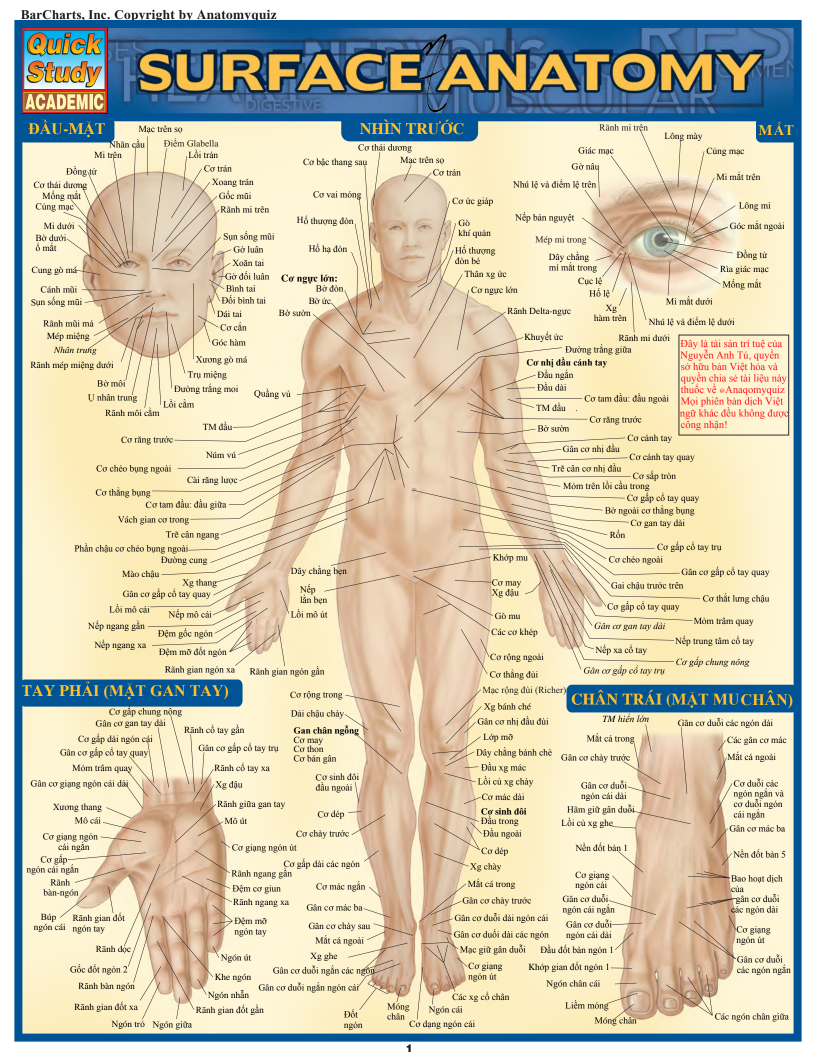
U.S. \$4.95/CAN. \$7.50 Customer Hotline # 1.800.230.9522

Scrotum

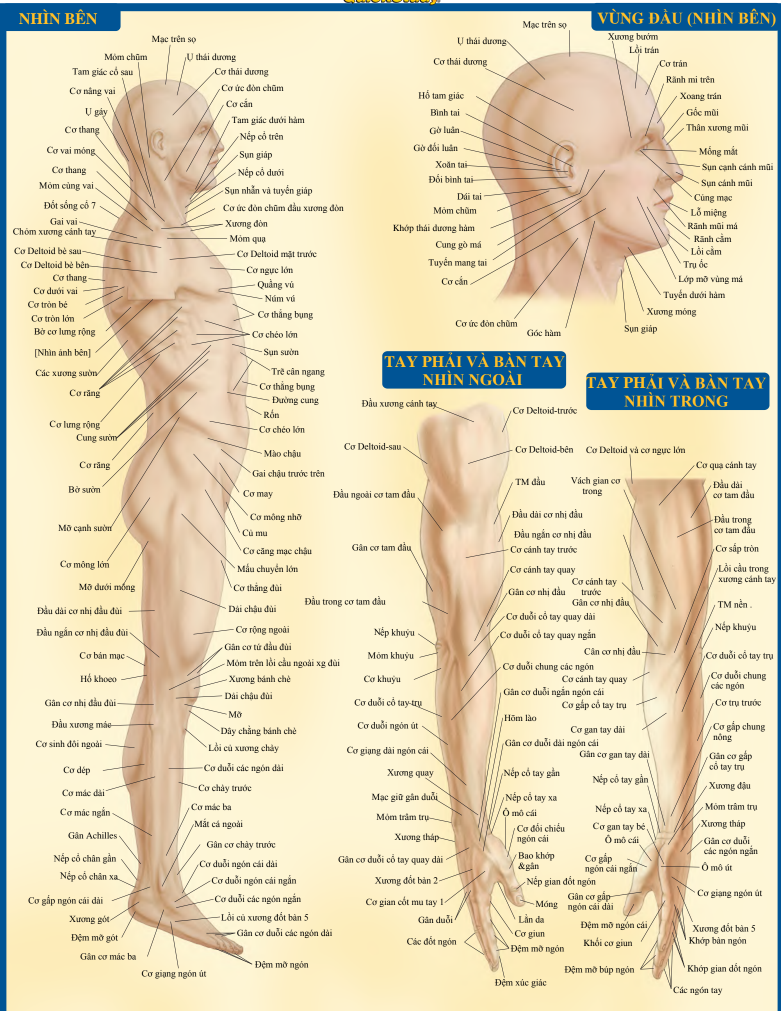
Penis

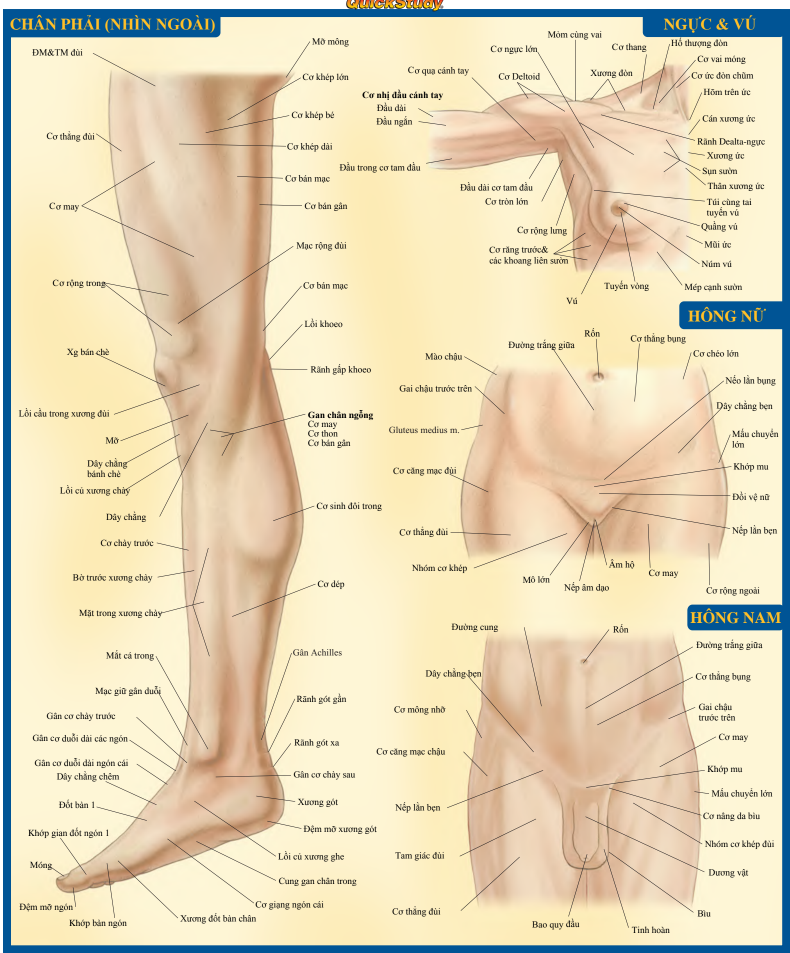


Adductors grouped



Trụ của gờ đối luân Sụn cánh mũi lớn MIỆNG & MŨI Hố tam giác Trụ giữa mũi Củ loa tai Cánh mũi Cơ bán gại cổ Chũm xoăn tai Lông mũi Mạc trên sọ Lỗ mũi Trụ mũi ngoài Trụ miệng trên Trụ của gờ luân Lồi gáy Cơ thái dương Ηô Ų nhân trung Mỡ vùng má thuyền Khuyết trên Rãnh chẩm gáy Nhân trung Gờ luân Rãnh múi má Sàn cân cơ bậc thạng Lỗ tai ngoài Tru ốc Xoắn tai Cơ trám tọ Loa tai Củ trên bình tai Môm Góc gưới xg bả vai Khe môi Gờ đối luân chũm Cơ cắn ngoài Gân cơ thang Bình tai Cơ gối Bờ môi Rãnh cô Cơ dưới gai trên&dưới tai dưới Buồng xoắn Cơ ức Lồi môi Trụ miệng dưỡi đòn chũm tai Gai sống ngực Đối bình tai trong Gai sống Lỗ miệng Co Deltoid Xương đòn Rãnh cầm Khuyết gian bình Môi dưỡi Môm cùng vai Mõ Dái tai Lồi cằm Tam giác cơ trám to Co thang Cơ răng trước Gai vai Co Deltoid Cơ tròn to Trẽ dưới cơ thang Đốt sống cổ 7 Khung sườn Đỉnh cơ thang Cơ răng bé Rãnh lưng giữa-Bờ trong xương bả vai Cơ dựng gai sống Đầu ngoài cơ tam đầu Cơ cánh tay quay Bờ trên cơ lưng to Mỏm trên lồi cầu ngoài Đầu dài cơ tam đầu Đầu trong cơ tam đầu Lồi cầu xg cánh tay Môm khủyu Mỏm trên lồi cầu tr<del>ong</del> Cơ duỗi cổ tay quay dài Cơ dựng sống . Môm khuỷu & da Cơ chéo ngoài Cơ duỗi cổ tay quay ngắn Tam giác lưng – Cơ khuỷu Mào chậu Cơ duỗi chung các ngón Cơ duỗi ngón út Γam Cơ dạng dài ngón cái Cơ duỗi cổ tay trụ giác cùng Cơ duỗi cổ tay trụ Cơ gai lưng qua khối cơ dựng sống Cơ mông Cơ duỗi ngắn ngón cái Xơng tháp Lồi củ trụ Xương thang Mỡ mông Cơ mông nhỡ Cơ gian cốt mu tay 1 Mấu Nếp lần Hõm lào giải phẫu/ chuyển lớn mông Gân cơ duỗi ngón út Gai châu Nhóm cơ Gân cơ duỗi dài ngón cái Co giun gân hố khoeo Đầu dài sau trên Xg quay Gân cơ giạng ngón út cơ nhị đầu đùi Lõm cùng Cơ khép rộng TM mu tay Cơ bán gân Nếp gian mông Mỏm trâm trụ Co thon TAY PHÁI (MẶT MU TAY) Cơ bán mạc Cơ rộng ngoài CHÂN TRÁI (MẶT GAN CHÂN Đầu ngắn Rãnh cổ tay gần cơ nhị đầu đùi Hõm lào giải phẫu Mỏm trên lồi cầu trong xg đời Rãnh cổ tay Đệm mỡ gót chân Gân cơ nhị đầu đùi Cơ giạng ngón cái dài và gân cơ duỗi ngón cái ngắn Hố khoeo Xg thang Gân cơ bán gân Mạc giữ gân duỗi Co may Xương bàn 2 Gân cơ duỗi cổ Đầu trên xương mác tay quay ngắn Xương chày Củ xương bàn ngón 5 Xg thê Nếp gấp gối Xương trụ TM đầu Cơ sinh đôi trong Mỏm trâm trụ Cơ gian cốt Cơ giạng ngón cái Cơ sinh đồi ngoài Xg tháp mu tay 1 TM nền Cơ đép Khớp bàn ngón 1 Cung giữa gan chân Gân cơ duỗi chung các ngón Cung ngoài gan chân Cơ duỗi các Mạc gan chân Gân ngón dài Achilles Cơ giạng ngón út Cơ giạng ngón út Khóe tay Cơ má Gân cơ duỗi ngón út Cơ giạng ngón cái Gân cơ duỗi Gân cơ Nếp nhăn ngón Mắt cá trong chày sau Gần Khớp gian đốt gần Đệm mỡ Xa-Mạc giũ gân duỗi-Đệm mỡ bàn ngón bàn ngón 1 Mắt cá ngoài Thân đốt ngón Gân cơ mác dài 3.4.5 Rãnh gót gần Khớp bàn-ngón Khớp gian đốt xa Rãnh giữa Rãnh gót xa gan chân Cơ giạng các ngón ngắn Xương gót Ngón út Liềm móng Mỡ đệm xương gót Ngón nhẫn Cơ giạng ngắn ngón út Đệm mỡ ngón chân Ngón trỏ Đệm mỡ đầu ngón chân Móng tay Cân gan chân Ngón giữa Cung chân trong Đệm mỡ ngón Lồi củ xương ghe Cơ giạng ngón cái





## NGƯỜI ĐOC CHÚ Ý

Hảy sử dụng phương pháp học tích hợp này ở trên lớp, trong phòng ăn, ở nhà, buồng bệnh hay bắt cứ đầu bạn cần nhắc lại về các mốc giải phẫu bề mặt cơ bản. Bản Chart này không được thiết kể để thay thể cho bắt kỳ phương pháp học truyền thống trên lớp.

All rights reserved. Không phần nào trong tài liệu này được sử dụng vì mục dịch thương mại Không được phép sao chép, in ấn, sửa đổi hay thương mại hóa bất kỳ phần nào trong tài liệu này mà không có sự cho phép của tác giả bản gốc và tác giả bản dịch.

142320757-2





## **CREDITS**

Images ® Vincent Perez/perezstudio.com Layout: Rich Marino Translate: Nguyễn Anh Tú Copyright by FB: #ANATOMYQUIZ

Customer Hotline # +84938546966