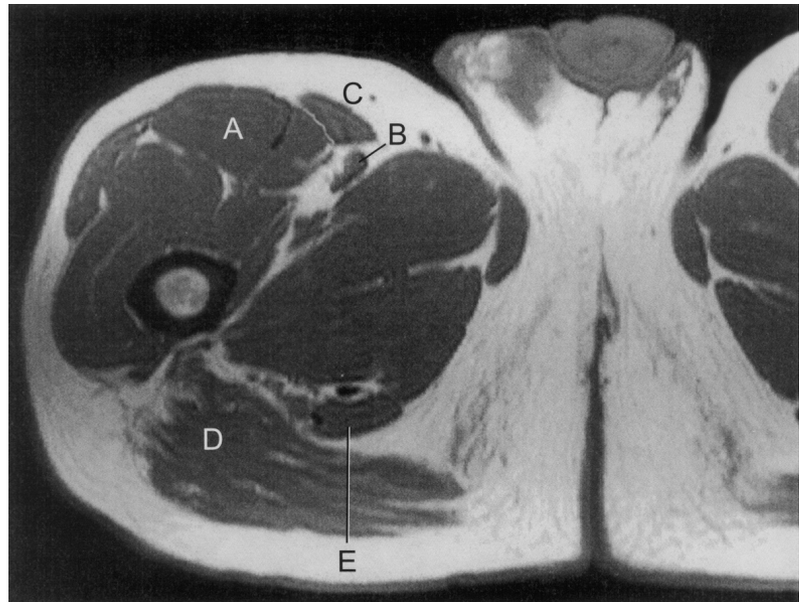


Blickrichtung (wie immer beim CT) von caudal nach kranial, daher ist medial rechts und lateral links.

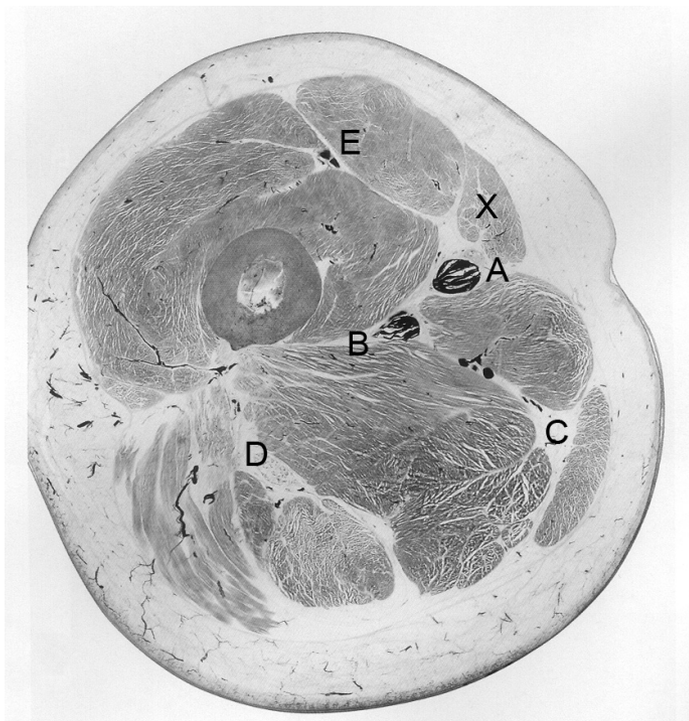
- A: Rectus femoris des M. quadrizeps
- B: A. et V. femoralis
- C: M. sartorius
- D: Fasern des M. gluteus maximus
- E: ischiocrurale Muskulatur



IMPP-Bild 7: CT-Querschnitt durch den rechten Oberschenkel

www.medi-learn.de/skrbild043

© IMPP



Blick von caudal nach kranial. Gefragt wurde nach folgenden Strukturen:

- A: A. femoralis
- B: V. femoralis
- C: Bindegewebe
- D: N. ischiadicus
- E: M. vastus medialis
- X: Der mit X markierte Muskel (= M. sartorius) beugt im Hüftgelenk. Der Gefäßnervenstrang, der unter dem M. sartorius liegt, verläuft weiter proximal im Trigonum femorale.

IMPP-Bild 8: Querschnitt durch ein Präparat des rechten Oberschenkels

www.medi-learn.de/skrbild044

© IMPP

