

Curvator internus homolog dem Depressor caudae brevis (Sacro-coccygeus inferior internus) und der stärkere Curvator accessorius externus homolog dem Depressor caudae longus (Sacro-coccygeus inferior externus) der Thiere.

II. (CCLVI.) Ein *Musculus gracilis biceps*.

Vorher nicht gesehen.

1. Fall.

Als am 11. October 1857 im Präparirsaale zur Beobachtung gekommen, in meinen Jahreshüchern notirt. Die Köpfe hatten sich in grosser Entfernung vom Ursprunge vereinigt.

2. Fall.

Zur Beobachtung gekommen am 8. November 1886 im Präparirsaale an der linken Extremität einer männlichen Leiche. Das seltene Präparat habe ich in meiner Sammlung an der medicinischen Akademie in St. Petersburg deponirt.

Die Länge der betreffenden Extremität von dem oberen Ende der Symphysis pubis bis zur Ferse beträgt 90 cm. Die Länge des Gracilis misst 52 cm.

Der Fleischtheil des Gracilis ist von dem Ursprunge an bis zur Mitte seiner Länge durch einen dreiseitigen Raum von 20 cm Länge und am Os innominatum von 2,5 cm Weite in 2 Köpfe geschieden, in einen vorderen (oberen) und einen hinteren (unteren), wovon der hintere als der supernumeräre zu nehmen ist.

Der vordere Kopf, welcher der Ursprungsportion des Muskels der Norm entspricht, entspringt mit einer platten, dünnen und kurzen Sehne von der unteren Hälfte des Körpers des Os pubis neben der Symphyse und vom Ramus descendens desselben in einer Strecke von 3,3 cm. Er ist am Anfange seines Fleisches in sagittaler Richtung 2,2 cm breit. Der hintere supernumeräre Kopf entspringt 2,5 cm tiefer von dem vorderen Rande des oberen Endes des Ramus ascendens ossis ischii kurzsehnig in einer Breite von 1,4 cm. Der bandförmige Kopf ist 20 cm lang, am oberen Ende 1 cm breit und in transversaler Richtung 5 — 6 mm dick.

Nach Verschmelzung der Köpfe verhält sich der Muskel wie der einfache Muskel der Norm und inserirt sich wie dieser.

Der Muskel an der rechten Extremität war einfach und verhielt sich wie der Muskel der Norm.

Diese Varietät des Gracilis, welche mir erst nach 29 Jahren zum zweiten Mal zur Beobachtung gekommen, ist meines Wissens in der Literatur noch nicht verzeichnet.