

Região craniomedial da coxa

LISTA DE MÚSCULOS DA REGIÃO

M. SARTÓRIO

M. GRÁCIL

M. PECTÍNEO

M. ADUTOR DA COXA

CABEÇA VASTO MEDIAL DO M. QUADRÍCEPS FEMORAL

M. SEMIMEMBRANOSO

M. OBTURADOR

>interno

>externo

MÚSCULO SARTÓRIO

>Tem origem na fáscia ilíaca e tendão do psoas menor

>Se insere no ligamento patelar medial e tuberosidade da tíbia

>Em cães, dividido em sartório cranial e caudal

AÇÃO- flexionar a articulação do quadril e adução do membro

MÚSCULO GRÁCIL

>Tem origem no meio da sínfise pélvica, tendão pré-púbico e púbis

>Se insere no ligamento patelar medial e superfície medial da tíbia

AÇÃO- adução do membro

MÚSCULO PECTÍNEO

>Tem origem no tendão pré-púbico e púbis

>Se insere na borda medial do fêmur

AÇÃO - realizar a adução do membro e flexionar a articulação do quadril

MÚSCULO ADUTOR DA COXA

>Tem origem na parte ventral do púbis e ísquio e tendão de origem do grácil

>Se insere na parte caudal do fêmur

AÇÃO - extensão da articulação do quadril e adução do membro

MÚSCULO VASTO MEDIAL (CABEÇA DO QUADRÍCEPS FEMORAL)

>Tem origem na parte medial do fêmur

>Se insere na borda medial da patela

AÇÃO - extensão da articulação do joelho

MÚSCULO SEMIMEMBRANOSO

>Tem origem no ligamento sacrotuberal e tuberosidade isquiática

>Se insere no epicôndilo medial (fêmur)

AÇÃO - extensão da articulação do quadril e adução do membro

MÚSCULO OBTURADOR

>Interno<

>Tem origem na superfície pélvica do púbis, em volta do forame obturador

>Se insere na fossa trocantérica

AÇÃO - girar o fêmur lateralmente (para fora)

>Externo<

>Tem origem na superfície ventral do púbis e ísquio, junto ao forame obturador

>Se insere na fossa trocantérica

AÇÃO - aduzir a coxa e girar a coxa lateralmente