

Laboratoire d'Anatomie Générale Faculté de Médecine
Annexe de médecine Université de Biskra Constantine 3
Année universitaire : 2023/2024
Pr A Boulacel/Dr S Cheriet

Muscles du bassin

Objectifs :

Connaitre les muscles du bassin.

Connaitre l'action et l'innervation de chaque muscle.

Plan d'étude.

I/Introduction

II/Anatomie descriptive

a) Muscle psoas

b) Muscle iliaque

Référence :

P.kamina myologie des membres 2^{ème} éditions Maloine.

Cours d'anatomie si Salah Hammoudi appareil locomoteur membre inférieure.

Muscles du bassin

I/Introduction :

Les muscles du bassin sont représentés par deux muscles :

Le muscle psoas et le muscle iliaque

Regroupés sous le nom du muscle ilio-psoas.

Ils s'étendent de la région interne du bassin à l'extrémité proximale du fémur

II/Anatomie descriptive : le muscle ilio-psoas est composé de deux muscles

a) muscle psoas :

C'est un muscle fusiforme

Origine :

Face latérale des corps vertébraux et disques intervertébraux de T12 à L5 et processus costiformes des vertèbres lombales

Terminaison :

Par un tendon sur le sommet du tubercule mineur.

Action :

Fléchisseur de la cuisse sur le bassin et rotateur latéral de la cuisse.

Innervation :

Rameaux du plexus lombale.

b) muscle iliaque :

C'est un muscle en forme d'éventail.

Origine :

Fosse iliaque

Terminaison :

Par un tendon commun à celui du psoas sur le tubercule mineur

Action : Fléchisseur de la cuisse sur le bassin et rotateur latéral de la cuisse

Innervation :

Nerf fémoral.

Fin.

