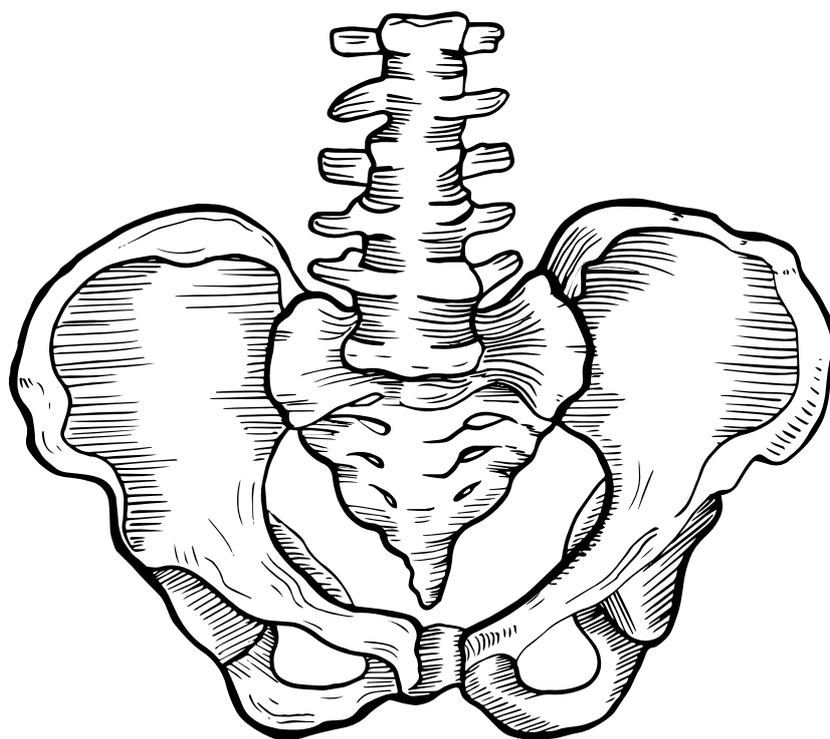


Soirée Anatomie

Petit Bassin - Atelier Anato'Puzzle



Ligament inguinal



LOCALISATION

Tendu entre l'épine iliaque antéro supérieure et l'épine du pubis.



INFORMATIONS

La bandelette ilio-pubienne est tendu entre ce ligament et l'éminence ilio-pubienne.



RAPPORTS

Le muscle ilio-psoas passe sous ce ligament.

Ligament sacro-épineux



LOCALISATION

Tendu entre l'épine ischiatique et la face interne du sacrum et du coccyx.



INFORMATIONS

Il a une forme triangulaire.



RAPPORTS

Il divise la région en grand foramen ischiatique et en petit foramen ischiatique.

Ligament sacro-tubéral



LOCALISATION

Ce ligament part de la tubérosité ischiatique pour aller sur la face externe du sacrum.



INFORMATIONS

Il se dédouble au niveau de la tubérosité ischiatique.



RAPPORTS

Le nerf pudendal passe dans le dédoublement de ce ligament.

Ligament ano-coccygien



LOCALISATION

Ce ligament relie l'anus au coccyx.



INFORMATIONS

Il est palpable lors d'un toucher rectal.



RAPPORTS

Ce ligament est le site de terminaison du faisceau ilio-coccygien.

Muscle ilio-coccygien



RÔLE

Ce muscle maintient les organes du pelvis et joue un rôle dans la défécation et la continence.



TRAJET

Il est oblique vers le bas, médialement et vers l'arrière.



ORIGINE

Ses origines sont multiples. Il s'insère sur la face postérieure du pubis, sur l'aponévrose du muscle obturateur interne par l'intermédiaire de l'arc tendineux du muscle élévateur de l'anus et sur l'épine ischiatique.



TERMINAISON

Ce muscle se termine sur le ligament ano-coccygien.

Muscle bulbo-spongieux



RÔLE

Ce muscle entraîne l'extériorisation du liquide mucipare et permet donc la lubrification.



TRAJET

Il est accolé au bulbe vestibulaire et à la glande vestibulaire majeure en surface. Il les recouvre.



ORIGINE

Il a pour origine le centre tendineux du périnée.



TERMINAISON

Ce muscle se termine au niveau de la région péri-clitoridienne, au pourtour du coude du clitoris.

Muscle piriforme



RÔLE

Il partage le grand foramen ischiatique en 2 régions : le canal supra-piriformique et le canal infra-piriformique.



TRAJET

Il est oblique vers l'avant, vers le bas et vers le dehors en passant dans le grand foramen ischiatique.



ORIGINE

il s'insère sur la face médiale / antérieure de l'aileron sacré et aux pourtours des foramens sacrés S2-S3.



TERMINAISON

Ce muscle se termine sur la face interne du grand trochanter.

Muscle obturateur interne



RÔLE

Il sert d'insertion au muscle élévateur de l'anus.



TRAJET

Il est oblique vers le bas et l'arrière dans le pelvis, puis il passe dans le petit foramen ischiatique.



ORIGINE

Il prend son origine sur la face interne de la membrane obturatrice et sur le pourtour du foramen obturé jusqu'à la ligne arquée.



TERMINAISON

Ce muscle se termine dans la fosse trochantérique.

Nerf fémoral



ORIGINE

Il prend son origine au niveau des rameaux ventraux des nerfs spinaux L2-L3-L4.



LOCALISATION

Il rejoint la loge antérieure de la cuisse.



INNERV. MOTRICE

Ce nerf permet la flexion de la hanche et l'extension du genou.



INNERV. SENSITIVE

Il s'occupe de la sensibilité de la face antérieure de la cuisse.

Nerf pudendal



ORIGINE

Il naît des racines ventrales de S2-S3-S4.



LOCALISATION

Ce nerf rejoint la région du périnée.



INNERV. MOTRICE

Il innerve les muscles du périnée, le sphincter vésical et anal et les corps érectiles.



INNERV. SENSITIVE

Il s'occupe de la sensibilité des organes génitaux externes.

Nerf obturateur



ORIGINE

Il prend son origine au niveau des rameaux ventraux des nerfs spinaux L2-L3-L4.



LOCALISATION

Il rejoint la loge médiale de la cuisse.



INNERV. MOTRICE

Ce nerf permet l'adduction et la rotation latérale de la cuisse.



INNERV. SENSITIVE

Il s'occupe de la sensibilité de la face médiale de la cuisse.

Nerf ischiatique



ORIGINE

Il naît du tronc lombo-sacral L4-L5-S1-S2-S3.



LOCALISATION

Il rejoint la loge postérieure du membre inférieur.



INNERV. MOTRICE

Ce nerf permet l'extension de la cuisse et la flexion du genou.



INNERV. SENSITIVE

Il s'occupe de la sensibilité de la face postérieure de la cuisse.