

Abb. 39: Regio glutealis

3.4.2 Canalis obturatorius

Der Canalis obturatorius ist ein Loch in der Membrana obturatoria, welche das knöcherne Foramen obturatorium bedeckt.

Canalis obturatorius	<ul style="list-style-type: none"> • A. und V. obturatoria und • N. obturatorius
----------------------	--

Tabelle 37: Canalis obturatorius

MERKE:

Der Canalis obturatorius hat NICHTS mit dem Canalis pudendalis (s. Abb. 49, S. 61) zu schaffen, obwohl sie dicht beieinander liegen. Viele Fragen im schriftlichen Physikum zielen auf diese leicht zu verwechselnde Tatsache ab. Also nicht verwirren lassen!

3.4.3 Regio subinguinalis

Auch auf der ventralen Seite gibt es Strukturen, die an das Bein gelangen müssen. Dafür sorgen die **Lacuna musculorum** und die **Lacuna vasorum**. Diese liegen unter dem **Ligamentum inguinale** (= Leistenband). Der **Arcus iliopectineus** (= auch ein Band) trennt den Raum zwischen Leistenband und Beckenknochen in die beiden Lacunen. Lateral liegt die Lacuna musculorum, medial die Lacuna vasorum.

Auch diese Themen werden oft gefragt und sollten daher sitzen.

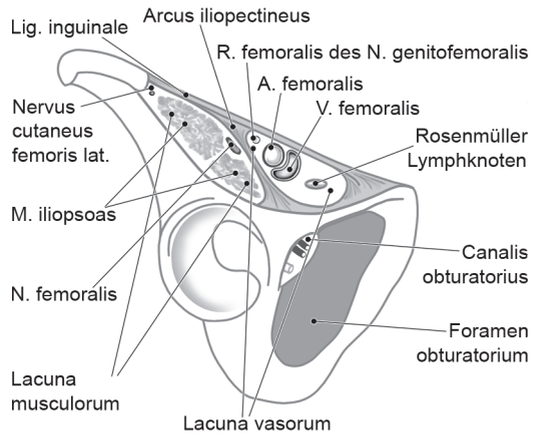


Abb. 40: Regio subinguinalis

Lacuna musculorum	<ul style="list-style-type: none"> • M. iliopsoas • N. femoralis • N. cutaneus femoris lateralis
Lacuna vasorum	<ul style="list-style-type: none"> • A. femoralis (lateral) • V. femoralis (medial) • R. genitalis des Nervus genitofemoralis • Rosenmüller Lymphknoten

Tabelle 38: Regio subinguinalis

3.4.4 Canalis adductorius

Der Adduktorenkanal wird aus dem **M. vastus medialis**, dem **M. adduktor magnus** und **M. adduktor longus** sowie der **Membrana vasto-adductoria** gebildet. Er dient als Übertritt von der Extensorenloge in die Kniekehle.

MERKE:

A. und V. femoralis ziehen durch den Canalis adductorius, NICHT jedoch der N. femoralis, sondern nur dessen sensibler Endast, der N. saphenus (= beliebte Fangfrage im Schriftlichen).

Canalis adductorius	<ul style="list-style-type: none"> • N saphenus • A. femoralis • V. femoralis
---------------------	--

Tabelle 39: Canalis adductorius