

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Anatomischer Atlas für Studierende und Ärzte

Die Muskellehre - (Figur 487-616 und Register)

Toldt, Carl

Berlin, 1900

Anhang zur Muskellehre

[urn:nbn:at:at-ubi:2-5788](#)

ANHANG ZUR MUSKELLEHRE.

CANALIS INGUINALIS,
DER LEISTENKANAL,

UND

CANALIS FEMORALIS,
DER SCHENKELKANAL.

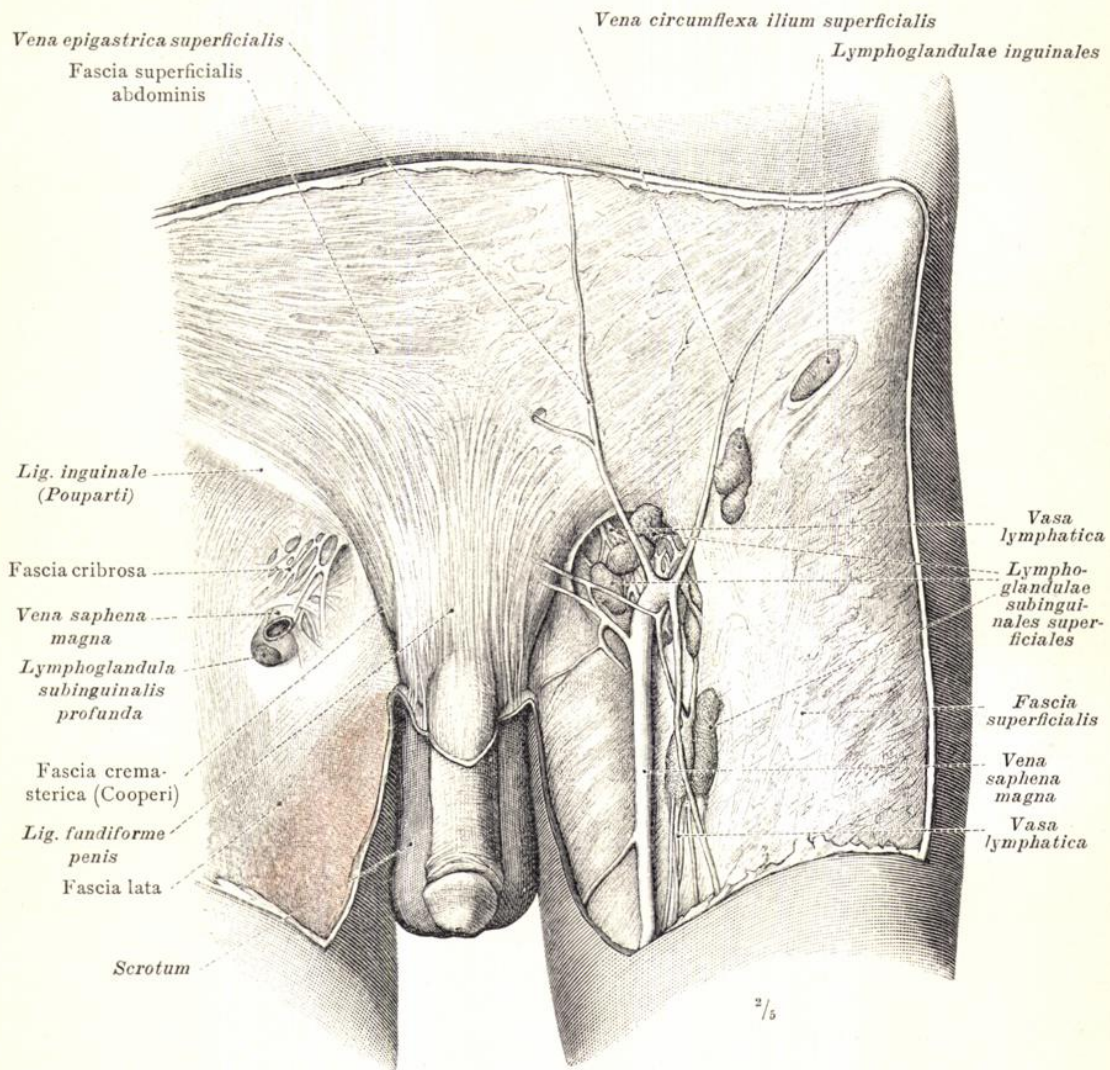


Fig. 607. Die Fascia superficialis der vorderen Bauchwand mit dem aus ihr hervorgehenden Ligamentum fundiforme penis und der den Samenstrang deckenden Fascia cremasterica (Cooperi). An dem von der Haut entblößten Theile des linken Oberschenkels ist die Fascia superficialis mit den in ihr enthaltenen Lymphoglandulae inguinales und subinguinales superficiales, sowie den Venae subcutaneae erhalten geblieben. An dem rechten Oberschenkel ist die Fascia superficialis mit den oberflächlichen Venen und Lymphknoten abgelöst und die Fascia lata und die Fascia cribrosa dargestellt worden.

Subcutane Gebilde der Regio hypogastrica und der Regio subinguinalis.

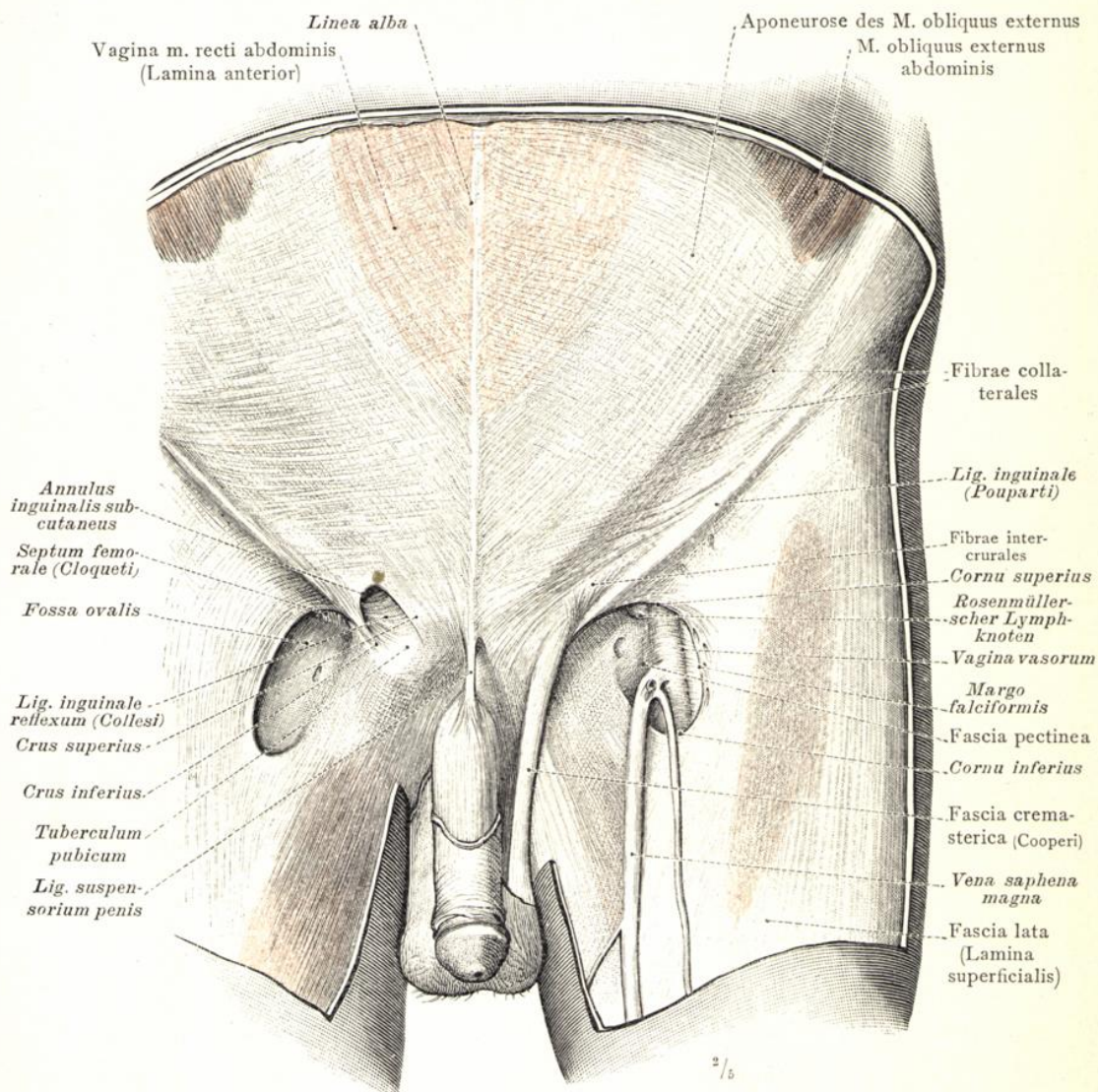


Fig. 608. In der Unterbauchgegend ist durch Ablösung der Fascia superficialis die Aponeurose des äusseren schiefen Bauchmuskels und das vordere Blatt der Vagina m. recti abdominis blosdgelegt worden. In der Regio inguinalis erscheint auf der rechten Körperseite der äussere Leistenring, Annulus inguinalis subcutaneus, mit den ihn begrenzenden Schenkeln, Crus superius und Crus inferius, nach Entfernung des Samenstranges vollständig freigelegt; auf der linken Körperseite aber ist der Samenstrang samt der Fascia cremasterica (Cooperi) erhalten geblieben und in Folge der Verbindung der letzteren mit den Fibrae intercrurales der Leistenring verschlossen. In der Regio subinguinalis ist nach Ablösung der Fascia cibrosa die Fossa ovalis (die Schenkelöffnung des Schenkelkanals) mit dem Margo falciformis und dem Cornu superius und inferius desselben dargestellt worden, und zwar links mit Erhaltung der Vena saphena magna und der Vagina vasorum femoralium, rechts unter vollständiger Entfernung der Arteria und Vena femoralis.

Annulus inguinalis subcutaneus, äusserer Leistenring. — Fossa ovalis.

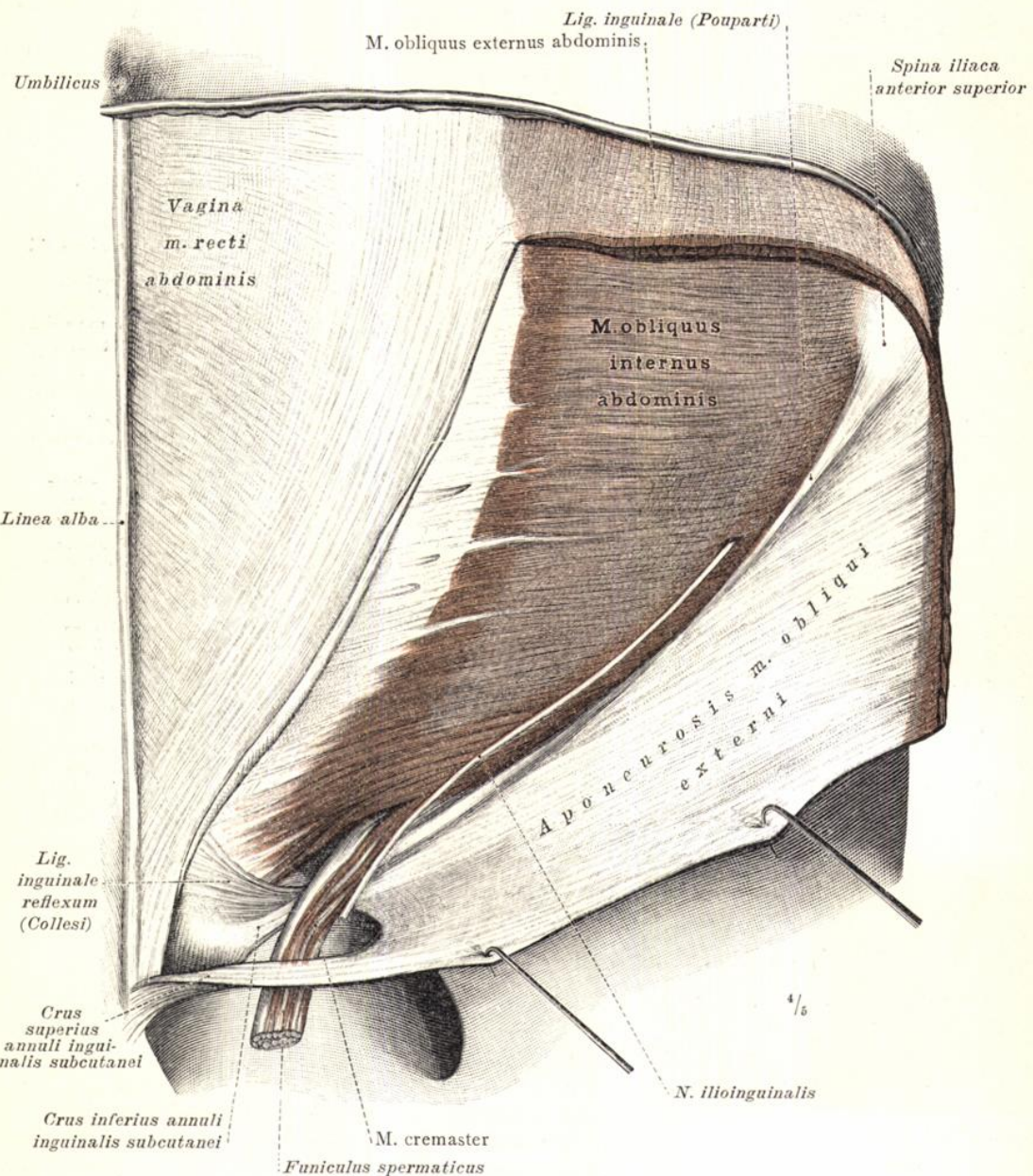


Fig. 609. Die mediale Strecke des linken Leistenkanals, von dem Annulus inguinalis subcutaneus bis zum Durchtritt des Samenstranges durch den Musculus obliquus internus abdominis, durch theilweise Abtragung der Aponeurose des Musculus obliquus externus abdominis dargestellt. Der untere Theil der Aponeurose des Musculus obliquus externus abdominis ist sammt dem oberen Schenkel des äusseren Leistenringes nach unten umgelegt. Abzweigung des M. cremaster, des Hebemuskels des Hodens, von den untersten Bündeln des Musculus obliquus internus abdominis.

Ligamentum inguinale reflexum (Colles).

Canalis inguinalis, Leistenkanal.

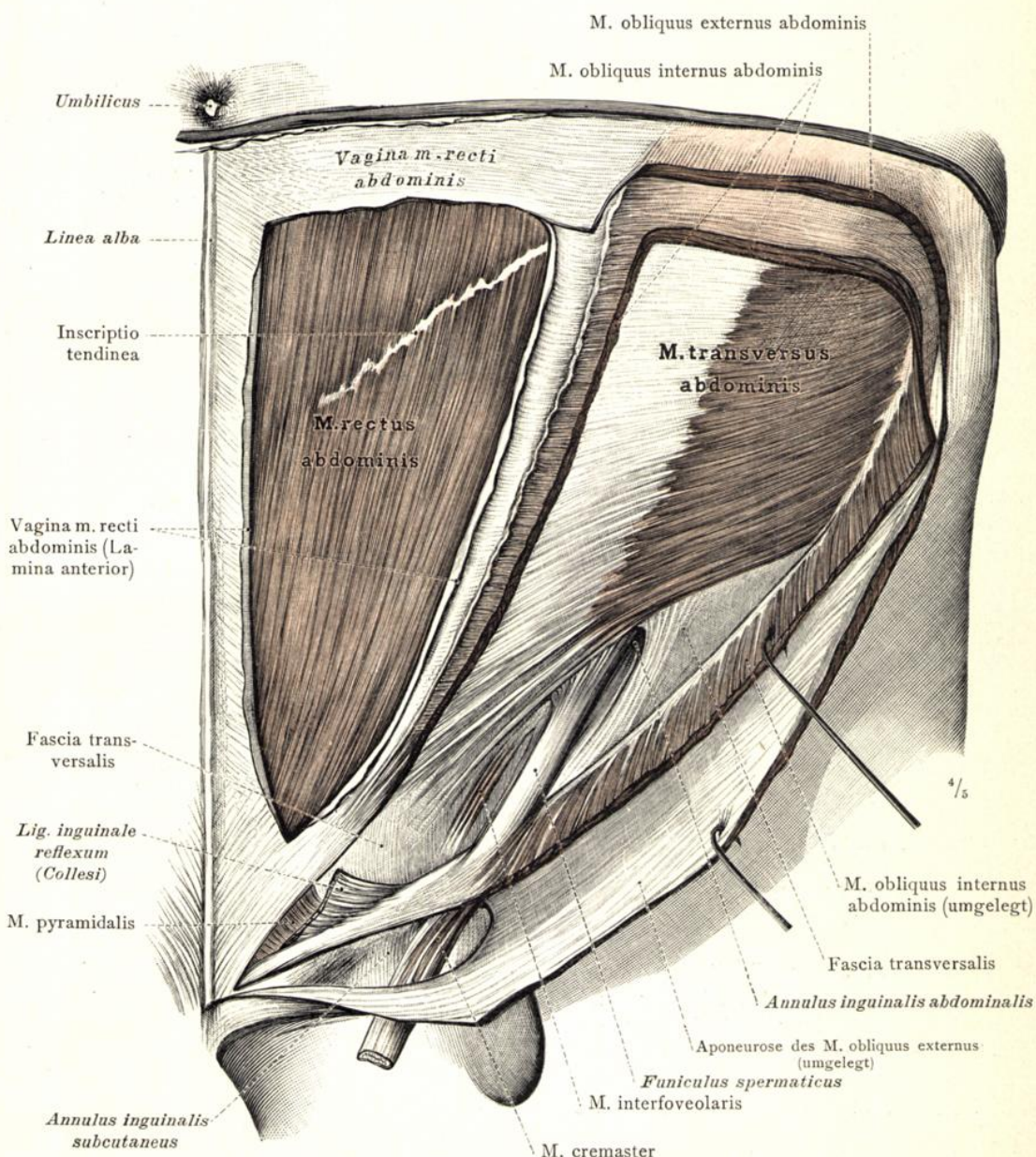


Fig. 610. Die laterale Strecke des linken Leistenkanals, von dem Durchtritt des Samenstranges durch den Musculus obliquus internus abdominis bis zu dem Bauchring des Leistenkanals, *Annulus inguinalis abdominalis*; dargestellt durch theilweise Abtragung des Musculus obliquus internus abdominis. *M. interfoveolaris*, an der Vorderseite des hier nicht abgegrenzten *Ligamentum interfoveolare (Hesselbachi)* gelegen.

Canalis inguinalis, Leistenkanal.

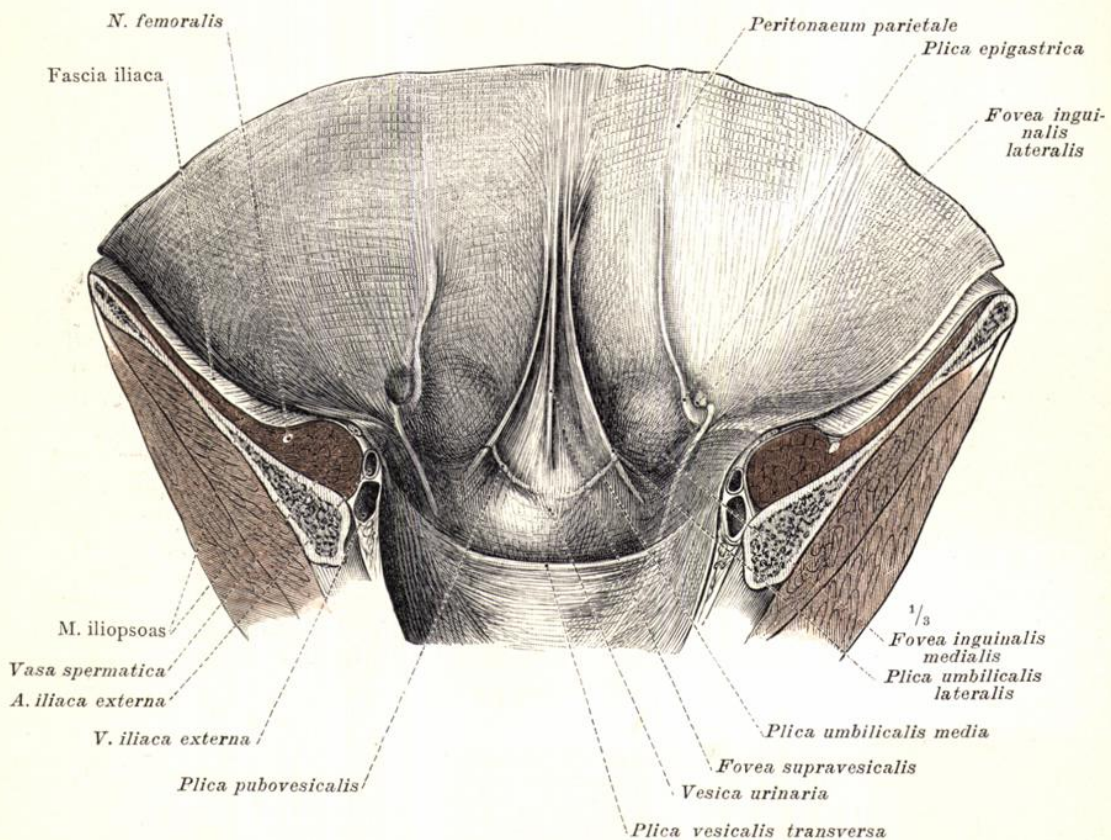


Fig. 611. Der untere Theil der vorderen Bauchwand mit dem Peritonaeum parietale und den Falten desselben in der Ansicht von hinten; dargestellt durch einen frontalen Durchschnitt durch den unteren Theil des Rumpfes.

Plicae umbilicales, lateralis und media, die seitliche und die mittlere Nabelfalte; Plica epigastrica. Foveae inguinales, lateralis und medialis, die laterale und die mediale Leistengrube; Fovea supravesicalis. Plica vesicalis transversa. Plicae pubovesicales.

Plicae umbilicales, Nabelfalten. — Foveae inguinales, Leistengruben.

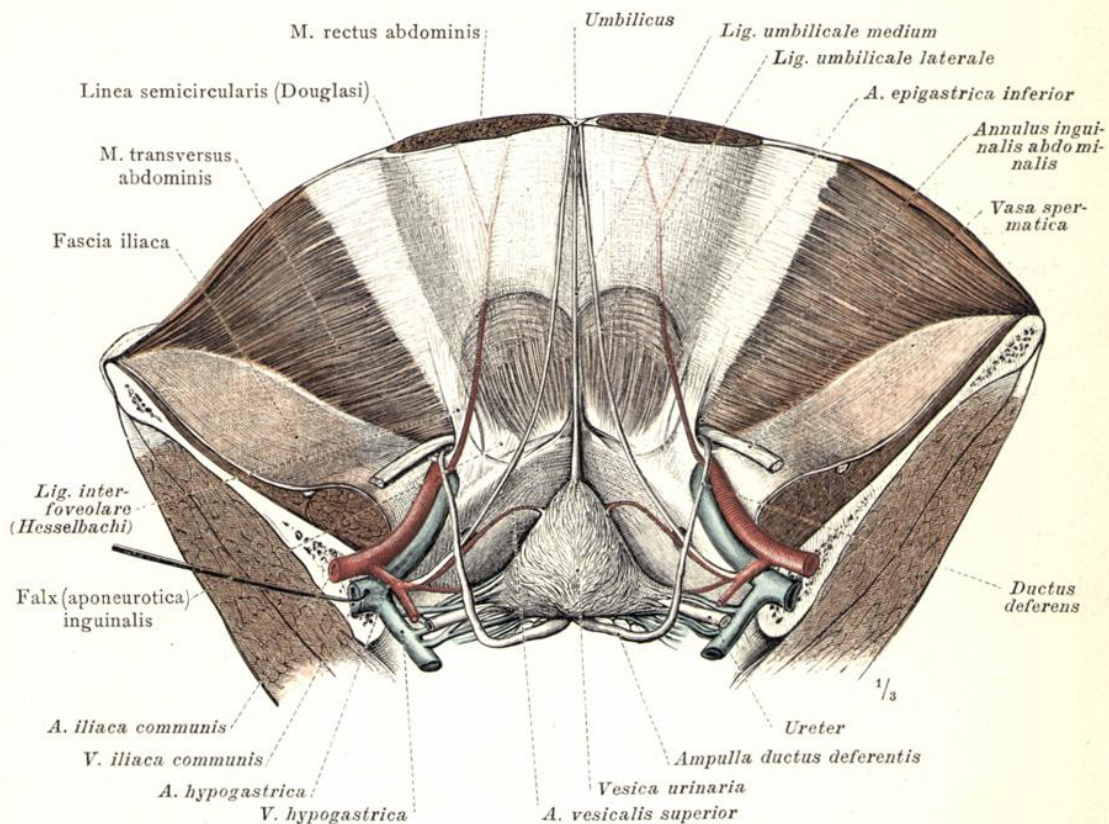


Fig. 612. Der untere Theil der vorderen Bauchwand und die vordere Beckenwand mit der Harnblase, nach Ablösung des Peritonaeum parietale und der Fascia transversalis, in der Ansicht von hinten.

Ligamentum interfoveolare (Hesselbach's ligament); Ligamenta umbilicalia, medium und laterale, das mittlere und das seitliche Nabelband; Arteria epigastrica inferior. Annulus inguinalis abdominalis, Bauchring des Leistenkanals. Falx (aponeurotica) inguinalis. Ductus deferens.

Ligamenta umbilicalia, Nabelbänder.

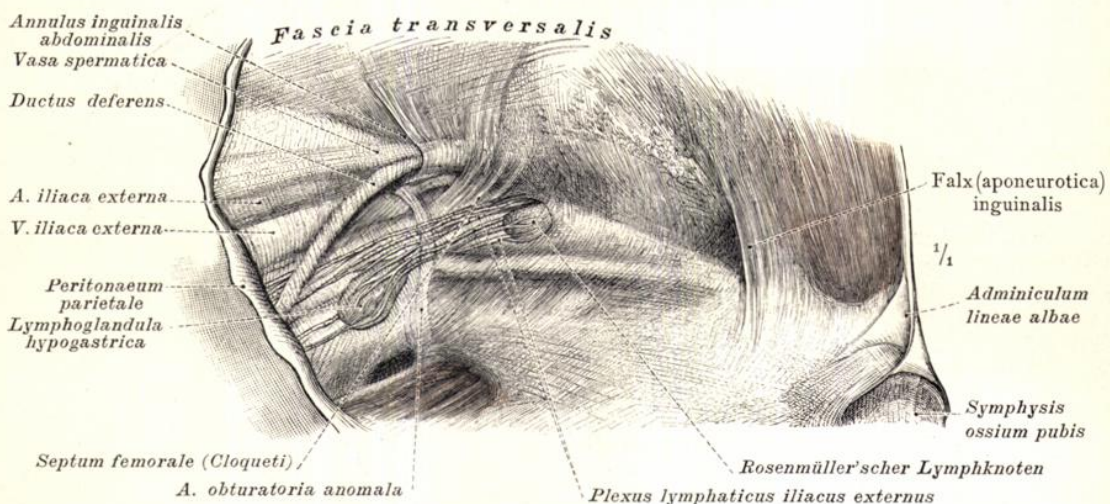


Fig. 613. Die Gegend der Leistengruben, Foveae inguinales, nach Ablösung des Peritoneum parietale von der Bauchseite her dargestellt. Linke Körperseite. Die Beziehungen der Fascia transversalis zu dem Bauchring des Leistenkanals und zu dem Schenkelring. Verbindung der Fascia transversalis mit der Gefäßscheide der Arteria und Vena iliaca externa: Septum femorale (Cloqueti). Fortsetzung der Fascia transversalis von dem Annulus inguinalis auf die Vasa spermatica und auf den Ductus deferens. Lagebeziehung des Plexus lymphaticus iliacus externus und des Rosenmüller'schen Lymphknotens zu dem durch das Septum femorale bedeckten Annulus femoralis.

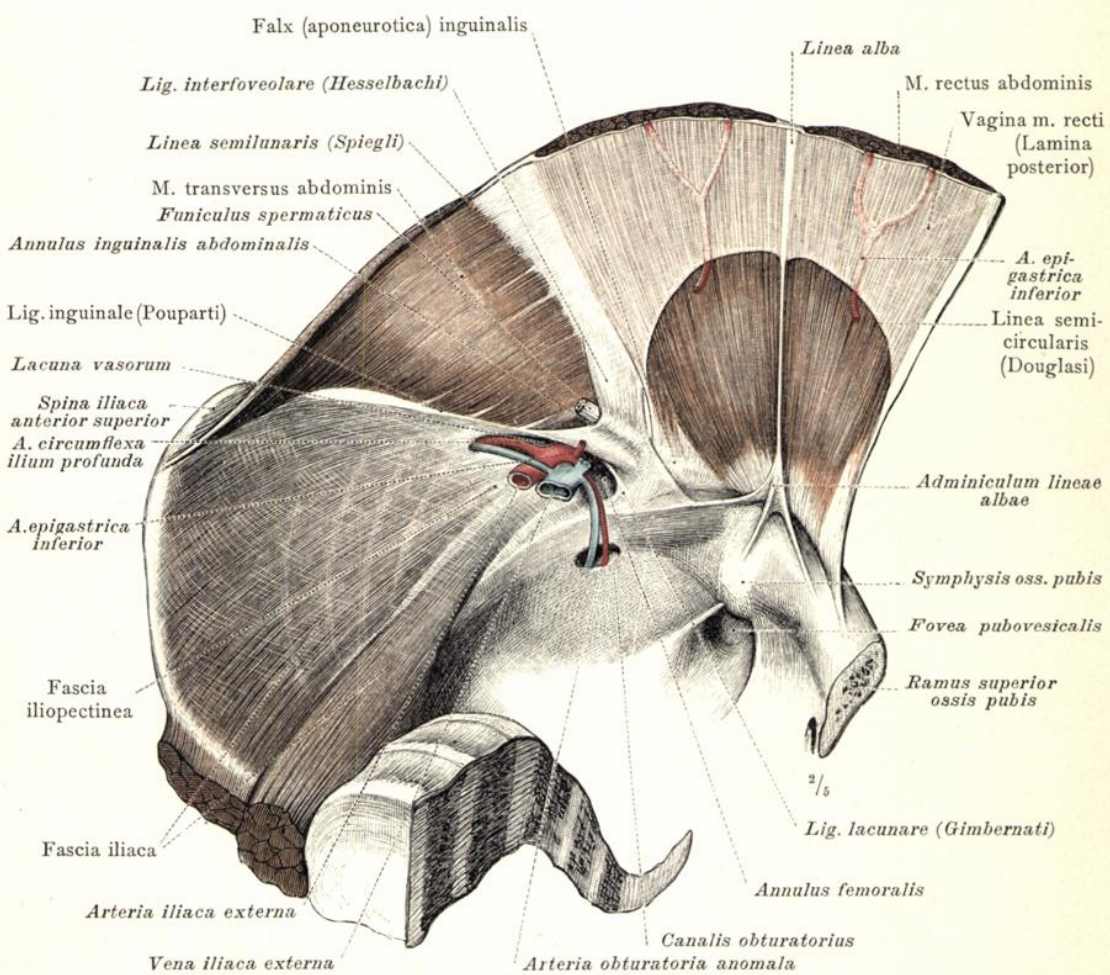


Fig. 614. Annulus inguinalis abdominalis, Bauchring des Leistenkanals, und Annulus femoralis, Schenkelring, an der linken Körperseite durch Ablösung des Bauchfelles und der Fascia transversalis freigelegt; Ansicht von hinten. Ligamentum interfoveolare (Hesselbachi) und Falx (aponeurotica) inguinalis. Lagebeziehung der in diesem Falle aus der Arteria epigastrica inferior entspringenden Arteria obturatoria zu dem Annulus femoralis.

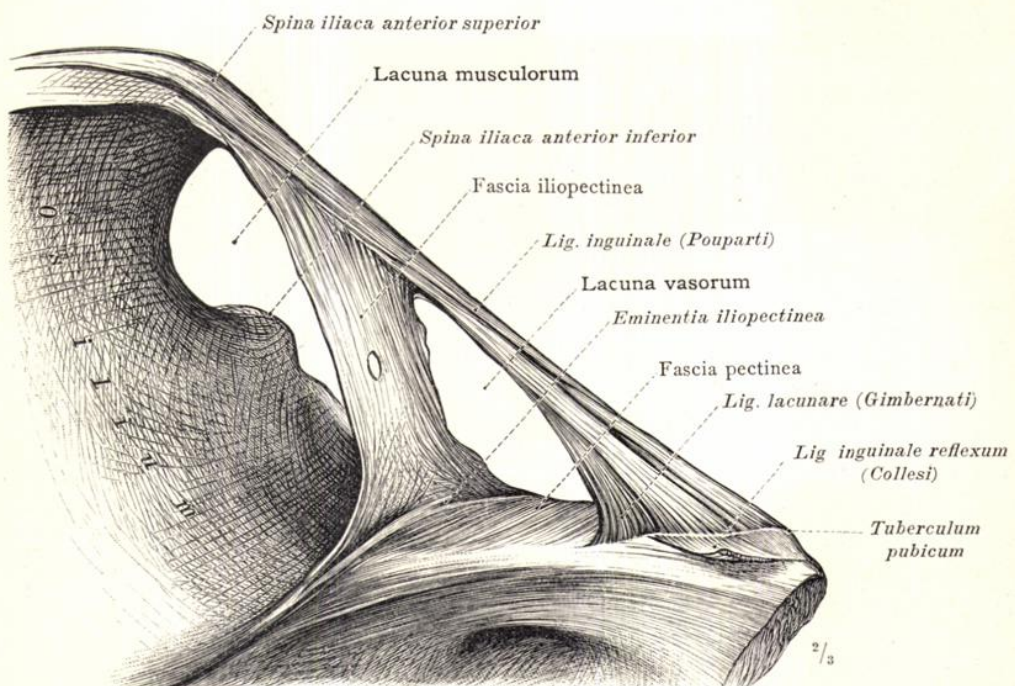


Fig. 615. Lacuna muscularum und Lacuna vasorum. Ansicht von hinten.

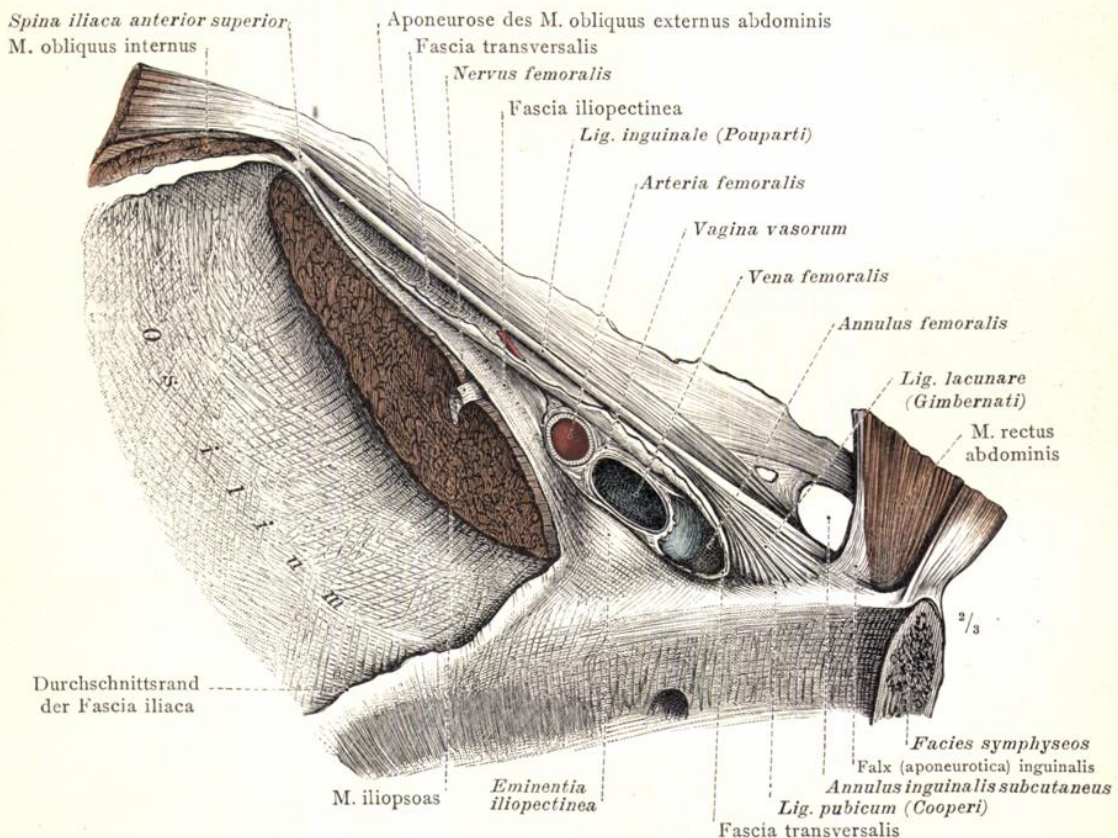


Fig. 616. Die Inhaltstheile der Lacuna muscularum und der Lacuna vasorum und ihre gegenseitigen Lageverhältnisse. Linke Körperseite; Ansicht von hinten.

Lacuna muscularum. Lacuna vasorum.