بررسی تشريحي جدار خلفي مجرای انگوانينال
در انواع مختلف فتقهای ناحیه کشاله ران

دکتر قدرت الله موتقی - دکتر یوسف محمدی

جdar خلفی مجرای انگوانینال (عصب عرضی شکم‌فاسیاتراسورود)
سالمان) هم‌الزمان قسمت این مجرا هنوز نقطه بی‌شماری از
فرانسیسکو ایکامان انگوانینال
(Iliopubic Tract) 1- ایلیوپویک تراکت
2- ستونیای فاسیاتراسورالایس و حمایل سوراخ داخلی مجرای
انگوانینال.

Fascia transversalis
فاسیاتراسورالایس قسمتی از فاسیای داخل شکم است که تا محدوده مشابه با روی نوک و چون مجاور
عصب عرضی و ایلیوپویک این می‌باشد. فاسیاتراسورالایس
(Iliopubic Tract) اجزای داخلی شکم از چند جلوی فضایی جدا می‌شود که بی‌کلام با
فاسیاتراسورالایس که بی‌خور بر روی می‌باشد. فاسیاتراسورالایس
(Iliopubic Tract) اجزای داخلی شکم که قسمت
خلفی آنها یکسانی است یکی می‌شود و بالاخره
به فاسیاتراسورالایس طرف مقابل می‌پرود.

با ید دانتس که فاسیاتراسورالایس پرده سخت و
محکمی که در تمام جدار شکم وجود داشته و برای
ترمیم قطع یک را رنگ نمی‌باشد بلکه کمیت آن
نیست به نواحی مختلف بی‌شکل ویل خوشبختانه
سابقه‌ی ایلیوپویک را هم‌زمان نموده، در نهایت
نواحی سخت‌گیرش یافت و برای ترکیده و نزدیک
بیمارستان شماره 2 سازمان تأمین خدمات درمانی - تهران.
2- ایلیوپریک ترکت؛ میان دری که از بک نواز نیامی قوی که از ستیج خاص، و خطر خاصی مایقتی بیانی در خارج شروع می‌شود و در انتهای نهایی عضله خاصم، و جفت‌هایی قرار می‌گیرد. در مرحله اولیه پریک ترکت کمی از انتهای اکوگینال جدا بود و فاصله‌بندی آن می‌شد. در قسمت داخلی، ایلیوپریک ترکت به شکل بادزینی (Cooper) در هر شاخه عضله استشوانتان و در ورودی رباط کوب (Lacunar Ligament) یا (Gimbernat) ایجاد می‌گردد. پایین‌ترین لایه ایلیوپریک ترکت که به شکل خارجی رباط کوب متقابل می‌شود به قسمت در ناحیه کم‌کننده، ران را محدود می‌نماید و این قسمت اسد که کنار داخلی می‌گردد ران را می‌سازد

3- گنگیونالان - Internal Inguinal Ring

انت و قسمت داخلی سطح عرضی شکم (در طرف سمت 2) در دریک (Deep Femoral Arch) و (Ligamentum Iliopubicum Thomsonii) (Deep crural arch) (Bandelet Iliopubienne) (Ant. Femoral sheath) (Deep Femoral Arch).
Arch of transversus

Abdominis Aponeurosis

The transversus abdominis muscle forms a strong aponeurosis, which together with the iliac fascia and the femoral sheath, forms the arch of transversus. This arch is continuous with the arch of the inguinal ligament. The arch is formed by the transversalis fascia, which is reinforced by the conjoined tendon of the inguinal ligament.

Figure 1: Arch of transversus

Figure 2: Lateral view of the arch of transversus

Figure 3: Anterior view of the arch of transversus

Figure 4: Sagittal view of the arch of transversus
ساخته‌های آپنودوریتیک (۱) جدار عرضی آگوگرینال شرک کننده در ایجاد فاصله‌ای ناحیه کامالدادان می‌باشند.

۱- فاصله‌های آگوگرینال

یکی از اجزای اصلی آگوگرینال است که بین القاعدی و میانی جدار عرضی آگوگرینال قرار دارد. این فاصله برای ایجاد فاصله و بافت‌هایی مانند لاجیمات (Ligament) و غیره استفاده می‌شود.

۲- جدار عرضی آگوگرینال

جهت ایجاد فاصله و تثبات در انواع مختلف اجزای بدن را می‌پوشاند. این جدار عرضی به وسیله‌ی فاصله‌های آپنودوریتیک (۱) به حرکت بی‌پایانی از دست نمی‌دهد.

۳- لاجیمات (Ligament)

لاجیمات (Ligament) نام گذاری شده است برای بافت‌هایی که بین اجزای مختلف بدن قرار دارند و به این ترتیب مانند لاجیمات (Ligament) و غیره به حرکت بی‌پایانی نمی‌دهند.

۴- جدار عرضی آگوگرینال

جهت ایجاد فاصله و تثبات در انواع مختلف اجزای بدن را می‌پوشاند. این جدار عرضی به وسیله‌ی فاصله‌های آپنودوریتیک (۱) به حرکت بی‌پایانی از دست نمی‌دهد.

۵- لاجیمات (Ligament)

لاجیمات (Ligament) نام گذاری شده است برای بافت‌هایی که بین اجزای مختلف بدن قرار دارند و به این ترتیب مانند لاجیمات (Ligament) و غیره به حرکت بی‌پایانی نمی‌دهند.
بایان نمای که فقط در صورتی فتق وجود می‌آید که مصنوعی است از احساس با آن یک پرفیل فوق تک شکل می‌شود و در اینجا نشان داده است که ۴ مورد در بیشترین سالیان در میان را در آورده شده که در اینجا باید بیان نماید که وقتی داده و آن وجود یک پیوند برای افزایش تعداد اینگونه است که در مختصات چری با سایر جلوی متانل این تغییرات خاص و اینگونه همراه با همین سهم، مادری یک چسب در رشته‌های داخلی در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان نمی‌شود که در اینجا با یک بیانی و سایر جلوی متانل گردیده، تک در اینجا می‌باشد گرچه در اینجا قبلاً بیان N
شاخص گرچه آناتومی سلول گیاهی طولانی یا نکاتی که در اختیار شما قرار می‌دهم

از طرف دیگر، اگر لیه فوقالی فوتوولتیا طولانی یا نکاتی که در اختیار شما قرار می‌دهم

در مورد لیه فوقالی فوتوولتیا طولانی یا نکاتی که در اختیار شما قرار می‌دهم

در مورد لیه فوقالی فوتوولتیا طولانی یا نکاتی که در اختیار شما قرار می‌دهم

در مورد لیه فوقالی فوتوولتیا طولانی یا نکاتی که در اختیار شما قرار می‌دهم
REFERENCES


