

# NERVES OF THE PELVIS

## اعصاب لگن

Dr. Saeednia

# اعصاب لگن

► اعصاب سوماتیک

شبکه ساکرال

شبکه کوکسیژئال

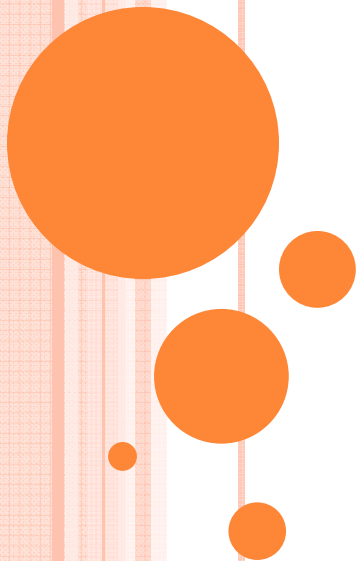
او بتوراتور (شبکه کمری)

► سمپاتیک

تنه سمپاتیک جلوی ساکروم و کوکسیکس

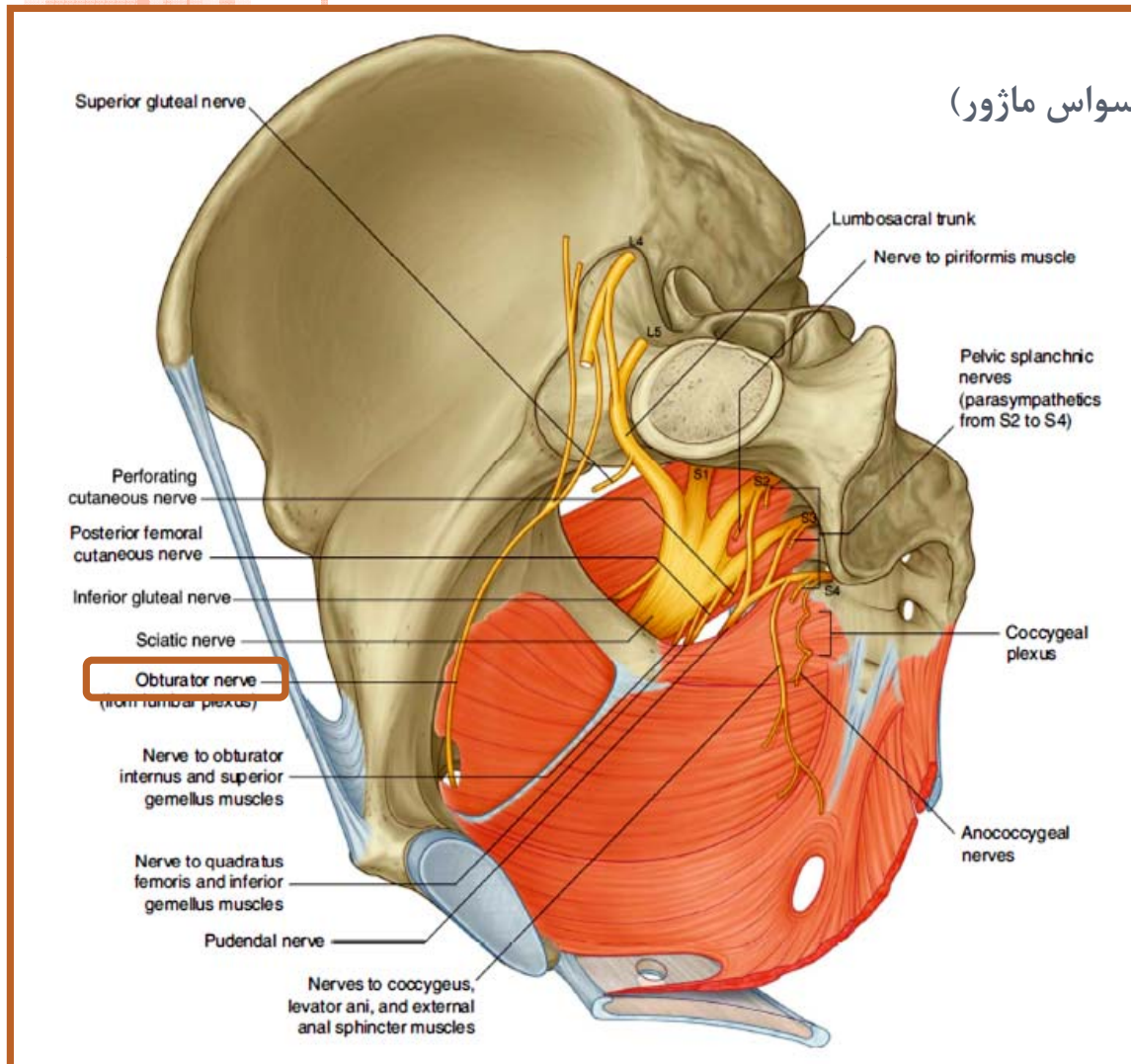
► اسپلانکنیک لگن

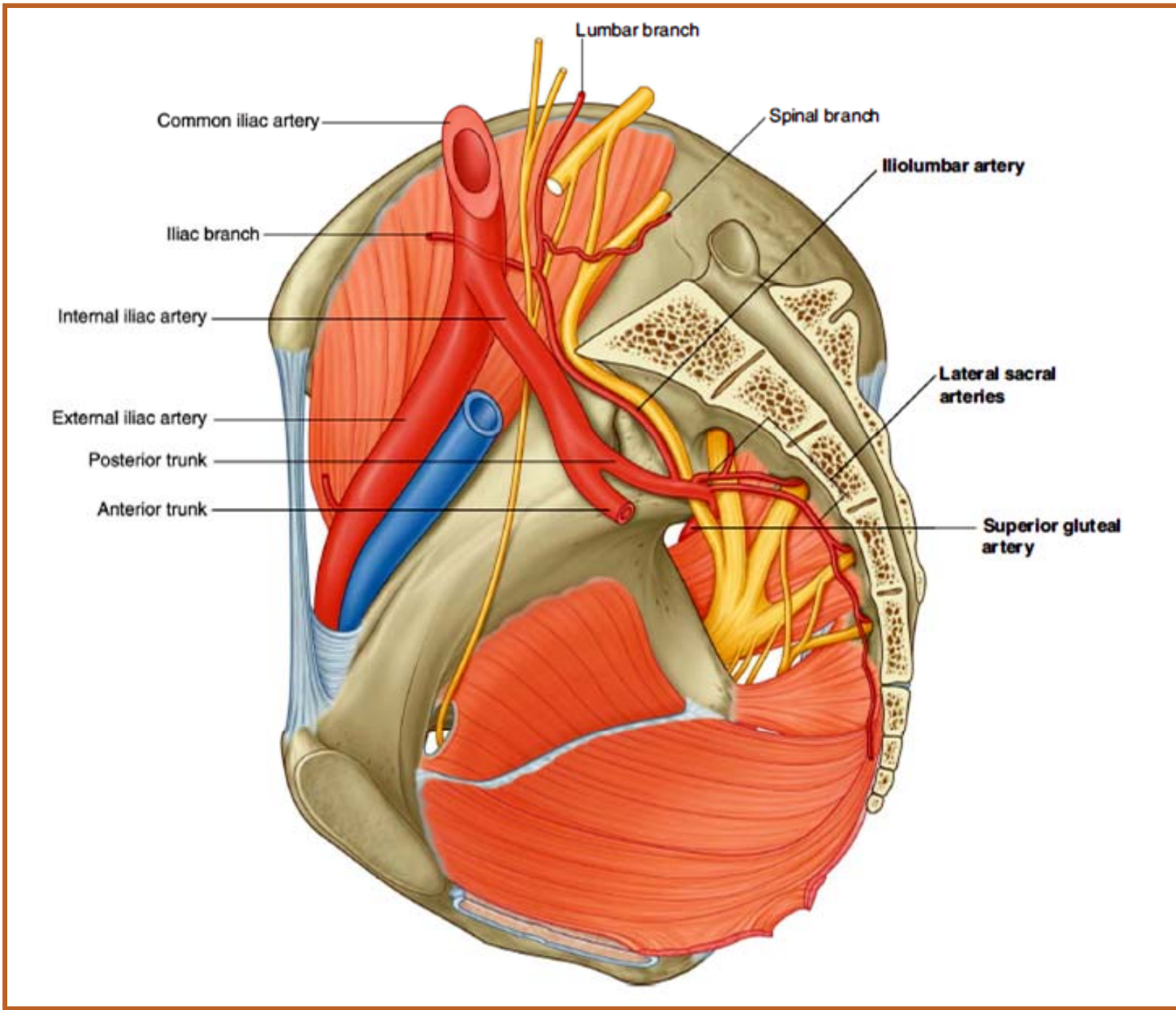
ساکرال پاراسمپاتیک

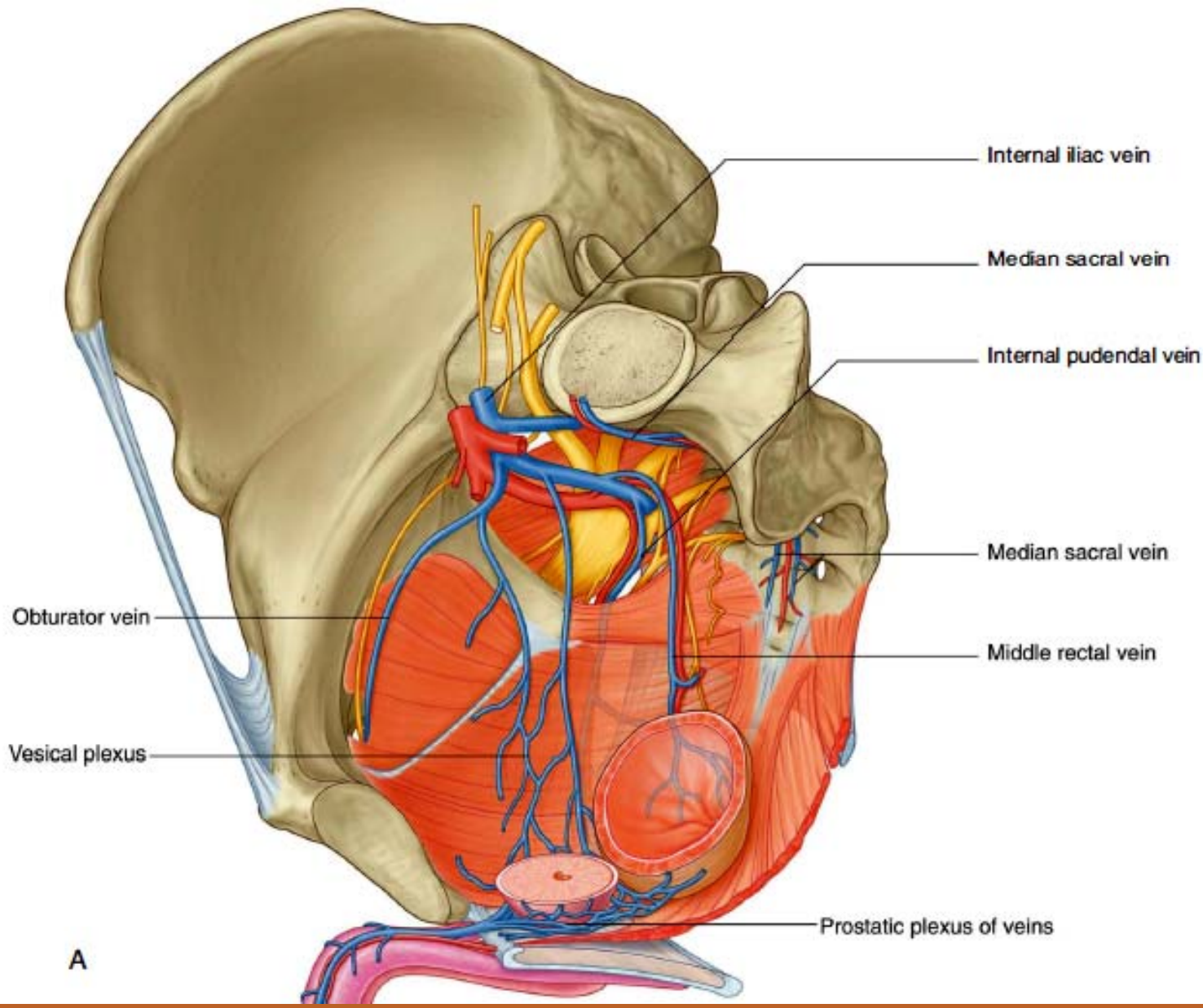


# عصب او بتورا تور

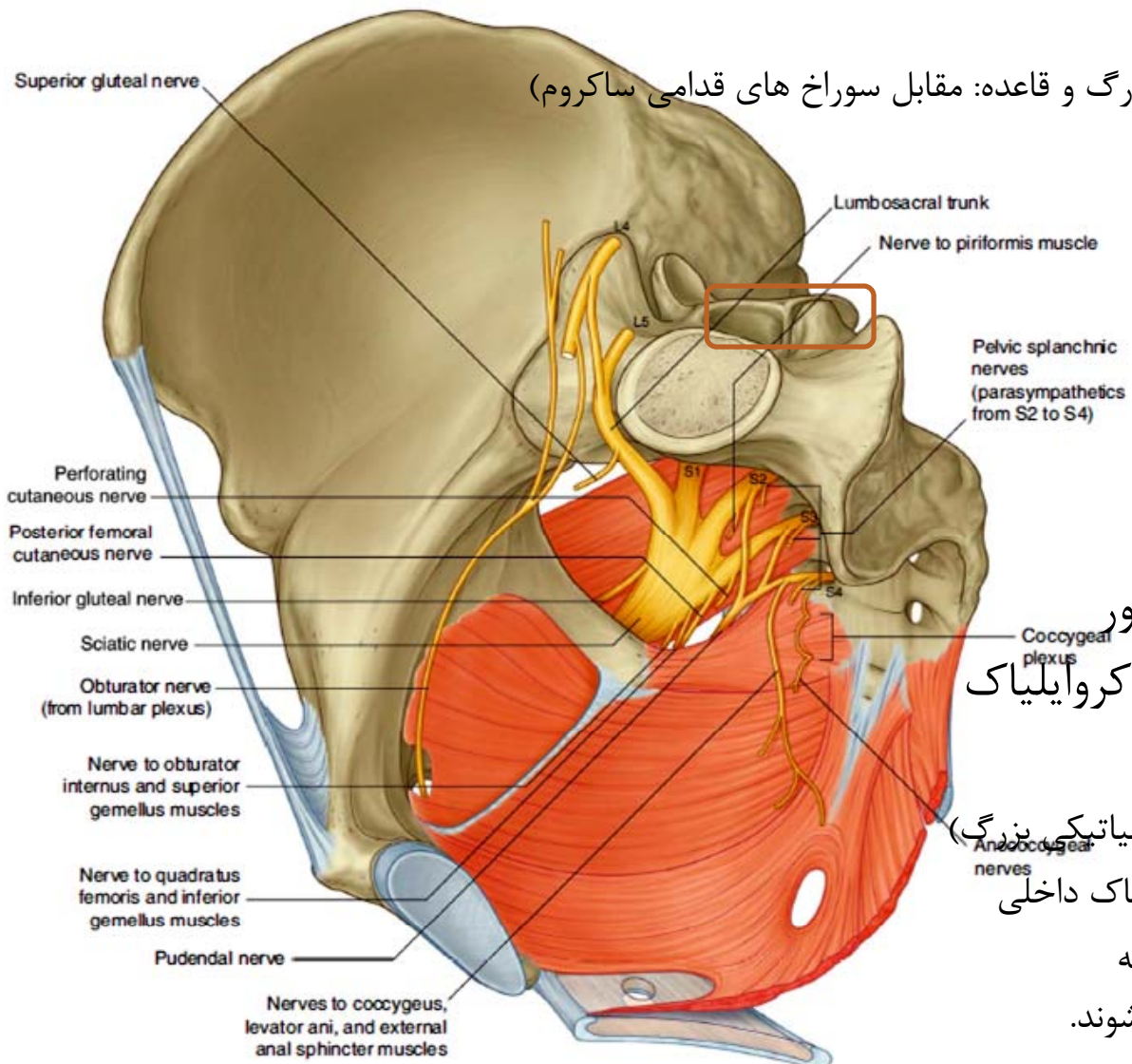
شبکه کمری  
ضخامت عضله پسواس مازور  
شاخه های قدامی L2-4  
مقابل دهانه فوکانی لگن (کنار داخلی عضله پسواس مازور)  
خلف عروق کامان ایلیاک  
خارج عروق ایلیاک داخلی  
به سمت سوراخ او بتورا تور  
بالا و خارج عروق او بتورا تور  
پس از مجرای او بتورا تور  
(شاخه قدامی و خلفی برای داخل ران)







# شبکه ساکرال



● مثلثی شکل

(راس: کنار تحتانی سوراخ سیاتیکی بزرگ و قاعده: مقابل سوراخ های قدامی ساکروم)

● تنه لومبوساکرال

● شاخه های قدامی S1-4

● تنه لومبوساکرال

شاخه های قدامی L4, L5

مجاورات تنه لومبوساکرال :

خارج: کنار داخلی پسواس مازوهر

عقب: عبور از جلوی مفصل ساکروایلیاک

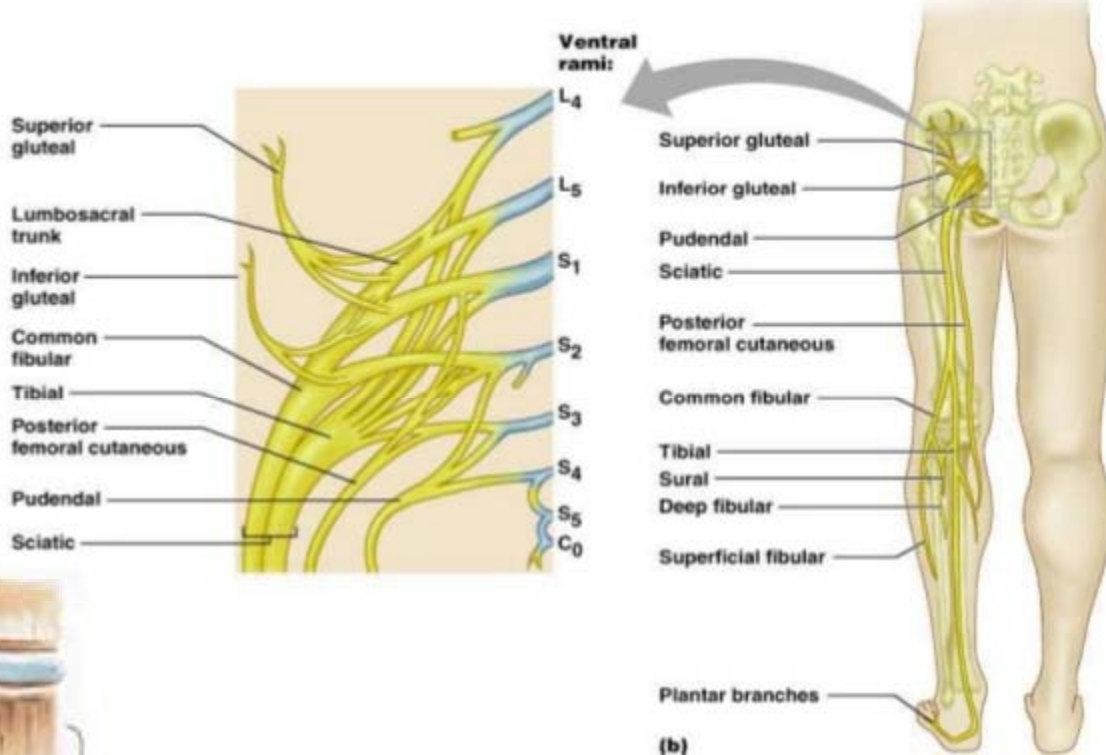
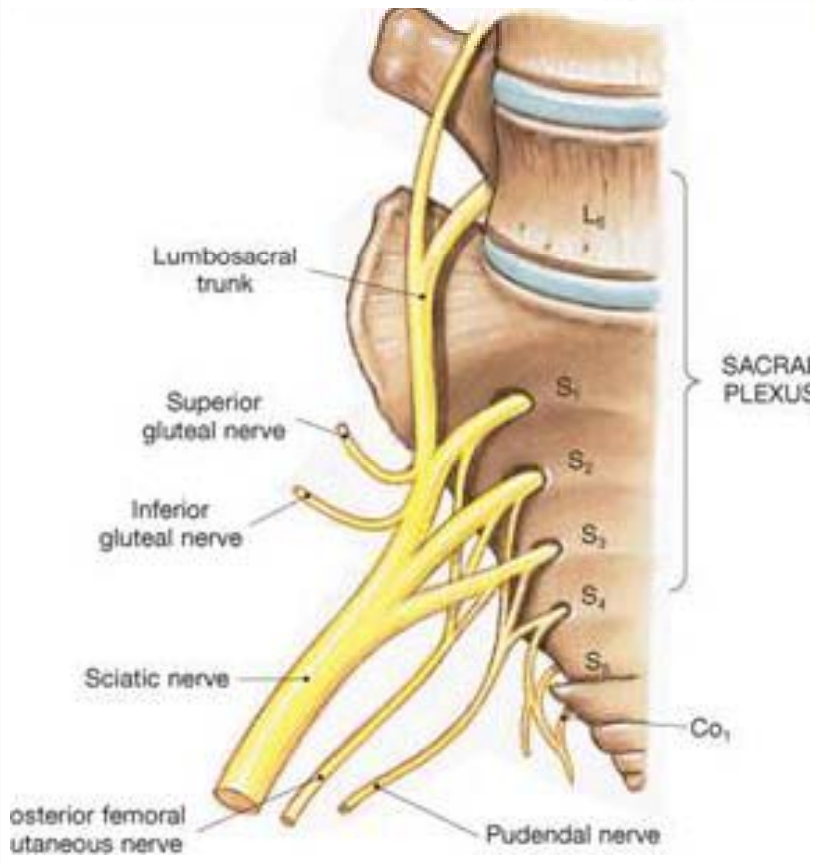
پیوند با اعصاب ساکرال

پایین: (بالای پیریفورمیس و سوراخ سیاتیکی بزرگ)

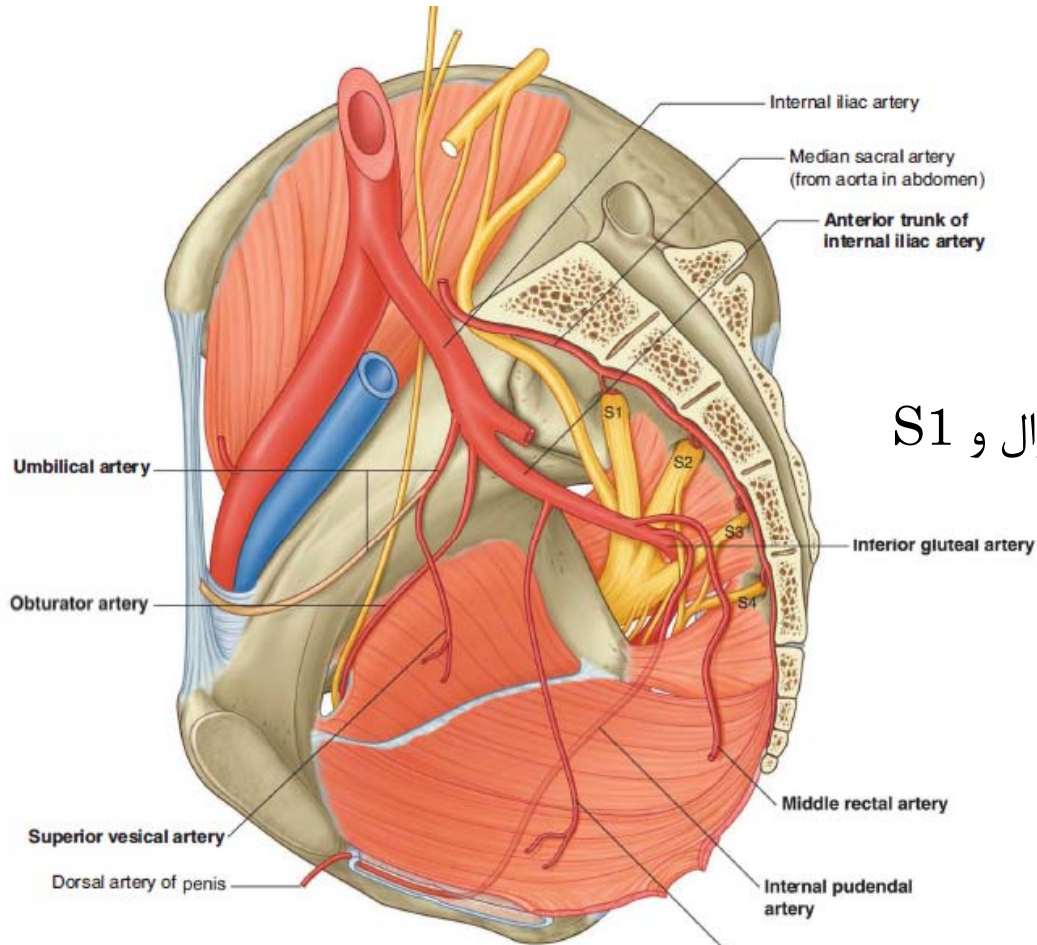
جلو: فاشیای پیریفورمیس و عروق ایلیاک داخلی

تمام شاخه های شبکه بجز S3, S4 به

شاخه های قدامی و خلفی تقسیم می شوند.



# مجاورات شبکه ساکرال



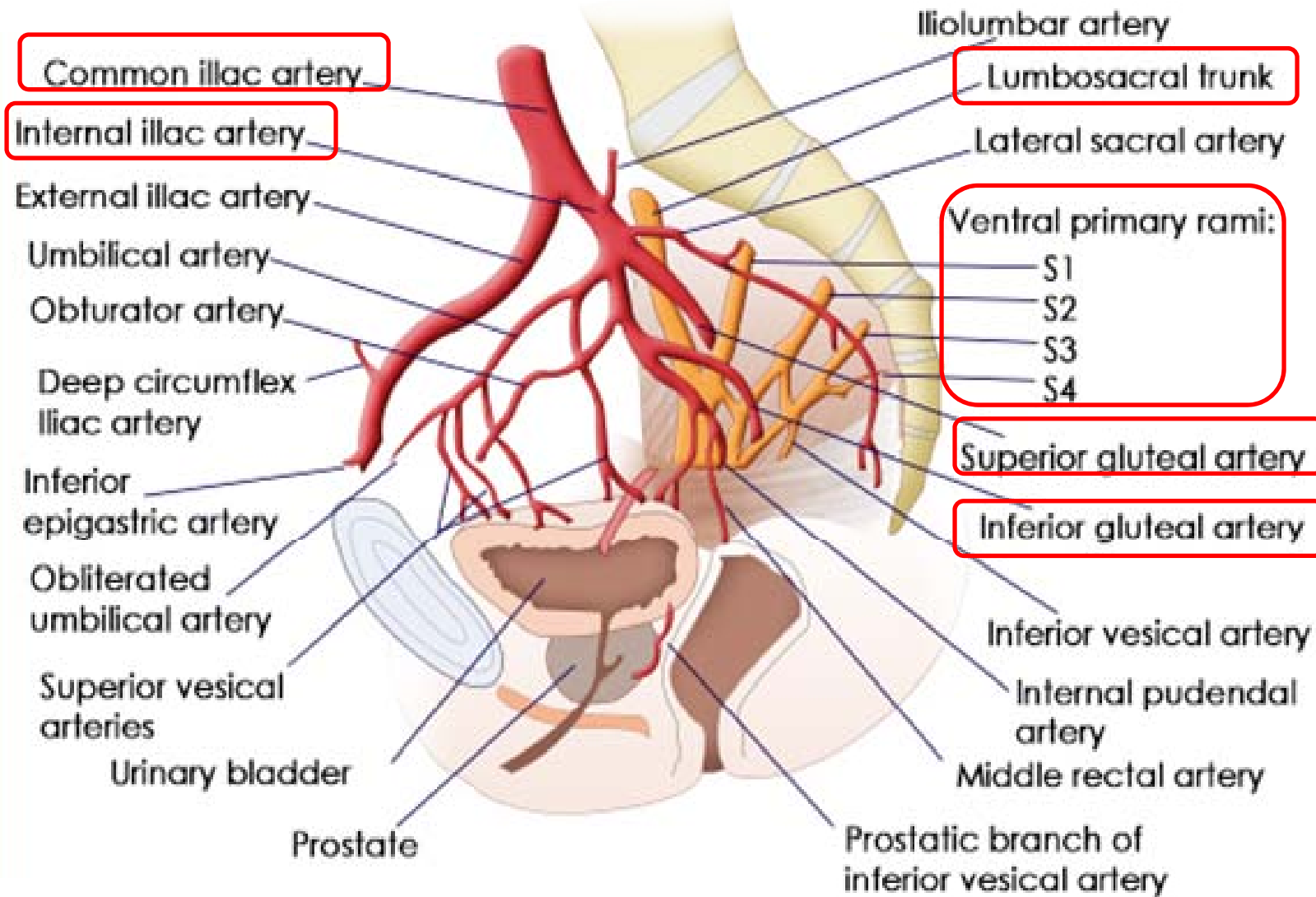
S1

S2

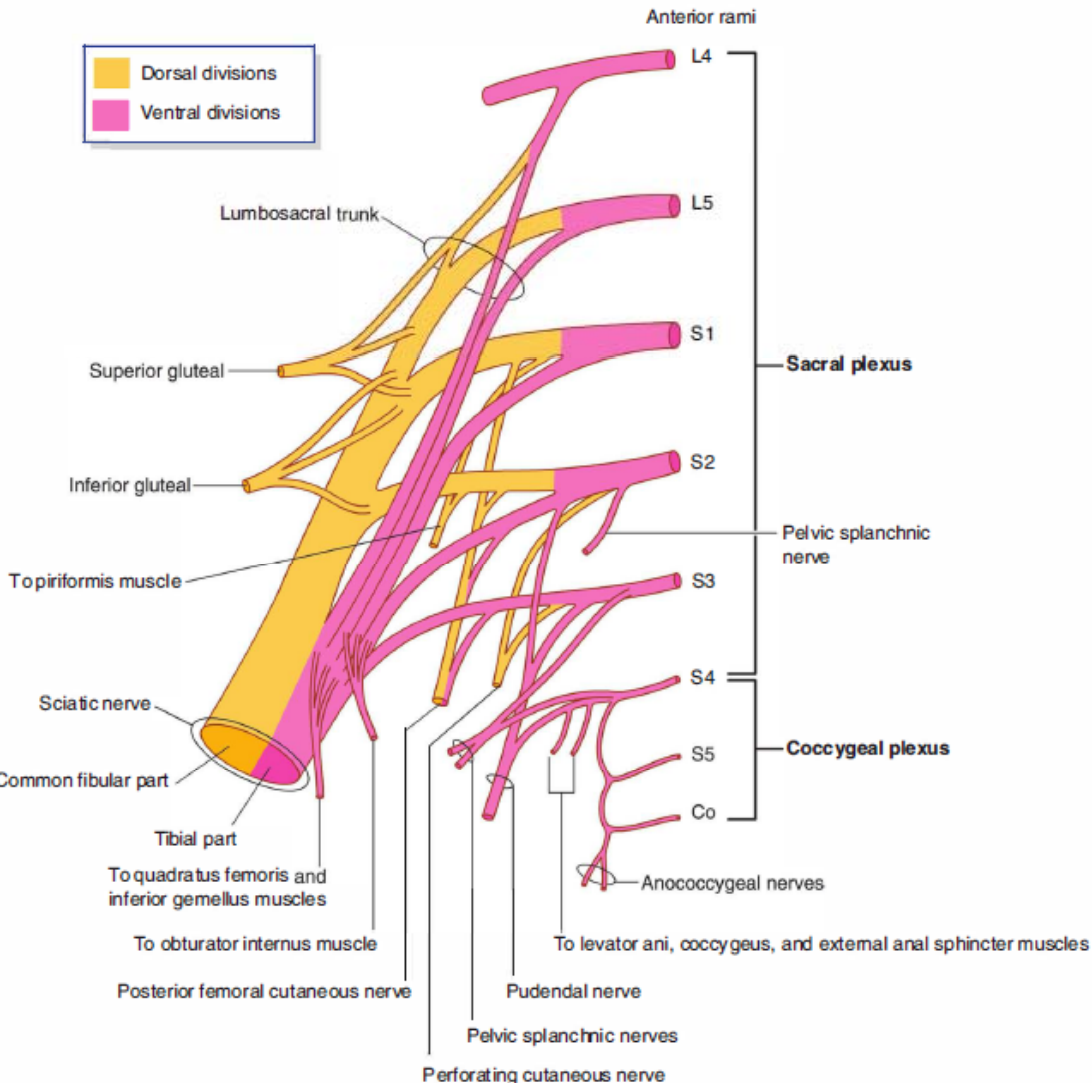
S3

S4

- جلوی عضله پیریفورمیس
- عقب فاسیای پیریفورمیس
- عقب عروق ایلیاک داخلی
- کولون سیگموئید در چپ
- قوس های انتهایی ایلیوم در راست
- عروق گلوتئال فوقانی از بین تنہ لومبوساکرال و S1
- عروق گلوتئال تحتانی از بین S2 و S3
- شريان پودندال داخلی از زير S3



# شاخه های شبکه ساکرال



## ◦ شاخه های قدامی و خلفی

سیاتیک

جلدی رانی خلفی

## ◦ فقط شاخه خلفی

عصب عضله پیریفورمیس

گلوتئال فوقانی و تحتانی

سوراخ کننده جلدی

## ◦ فقط شاخه قدامی

عضلات مربع رانی، او بتوراتور و ژملوس

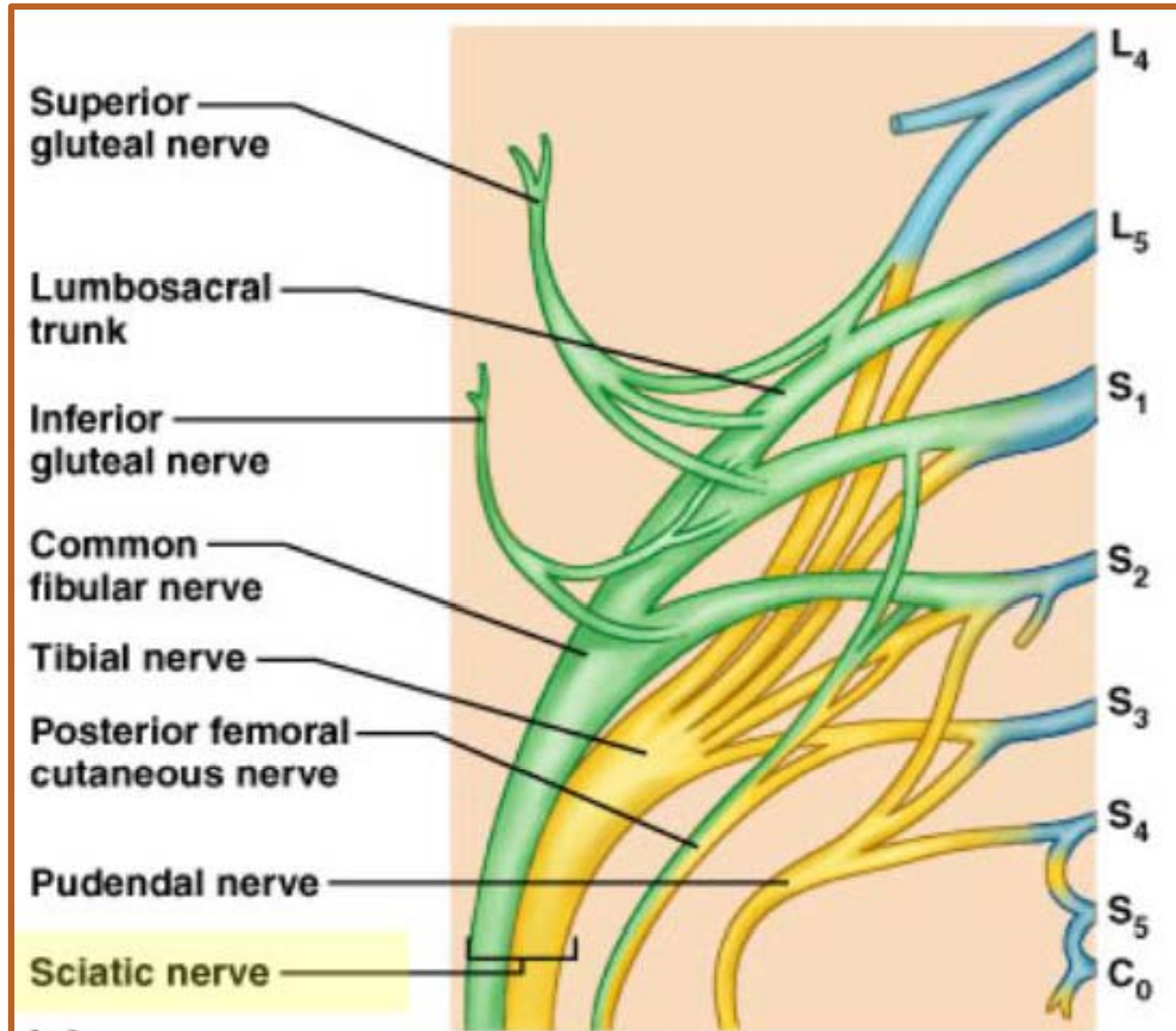
عضلات دیافراگم لگنی

اسفنکتر خارجی مقعد

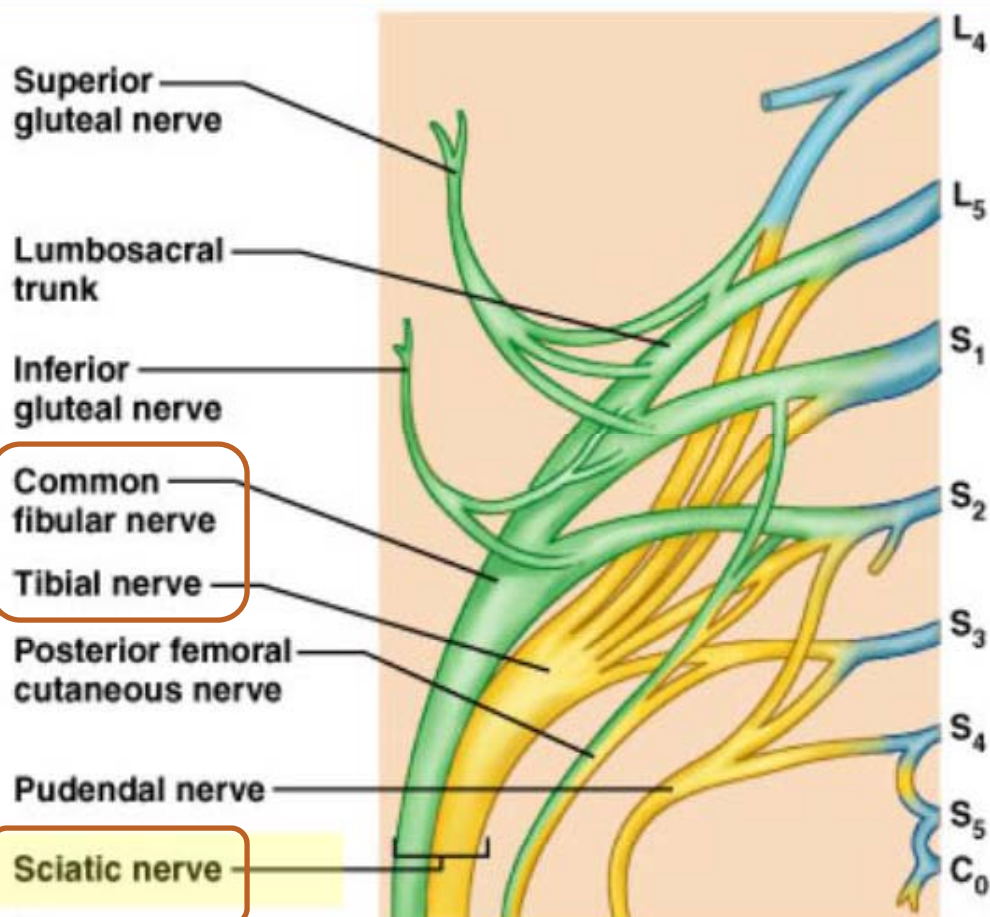
احشاء لگن

پودندال

Fig. 5.60 Components and branches of the sacral and coccygeal plexuses.

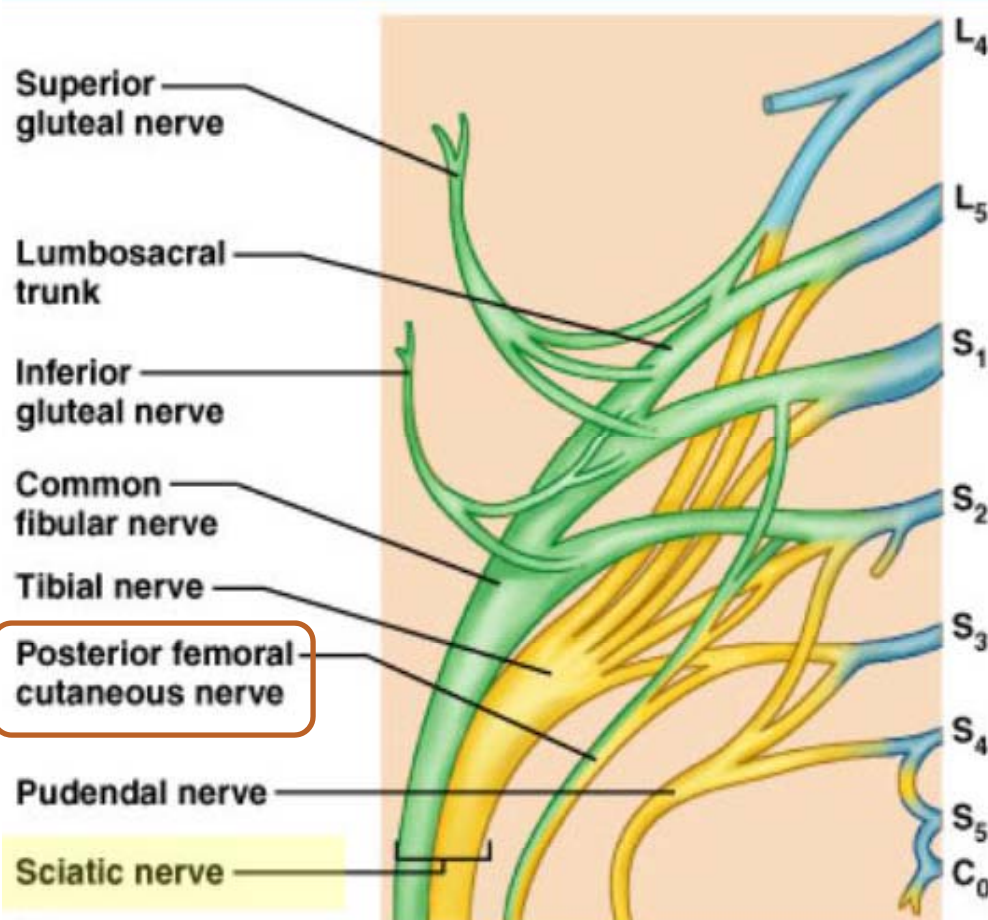


# عصب سیاتیک



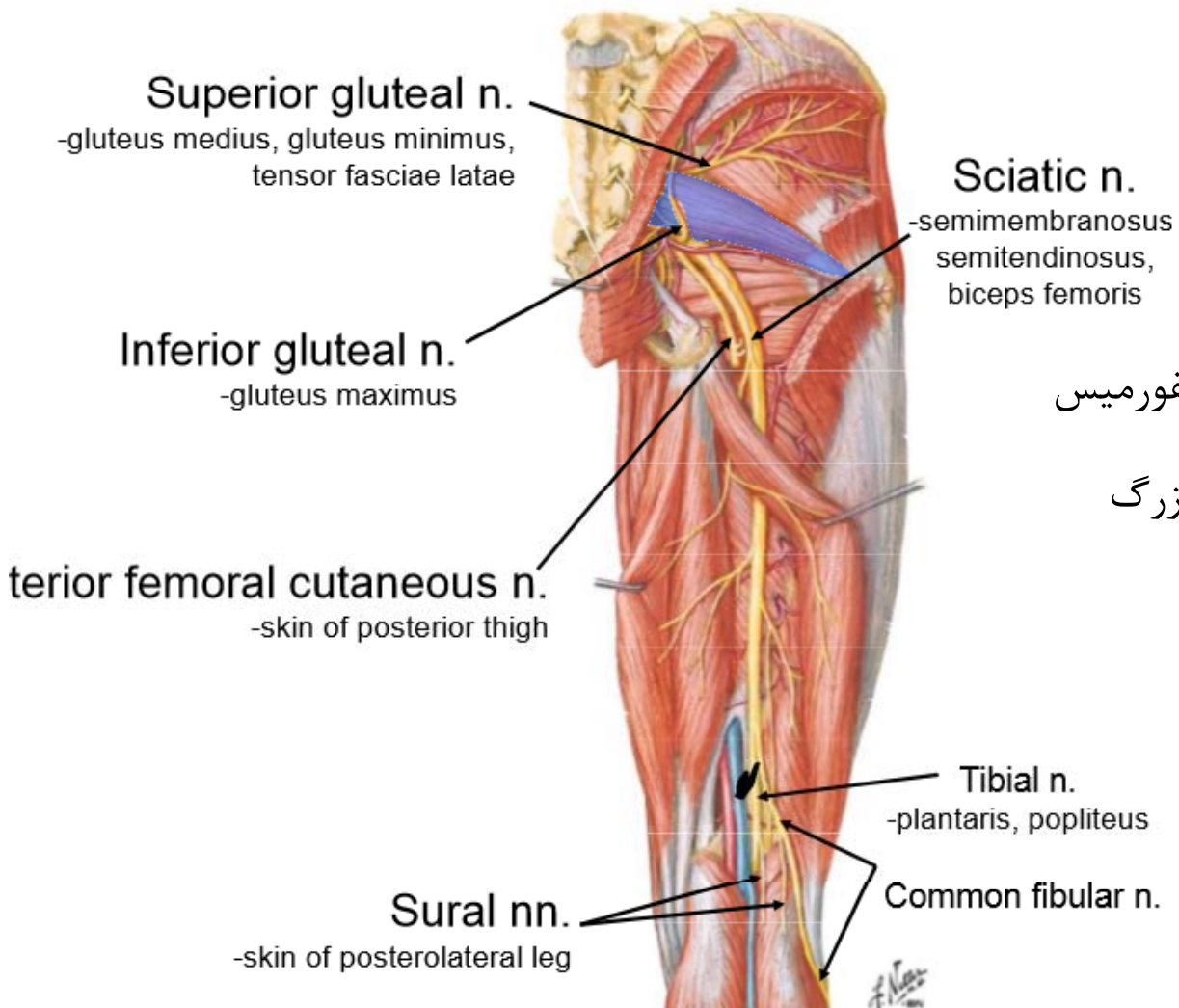
- تنه لومبوسакرال
- شاخه های S1-3
- بزرگترین عصب بدن با عرض (2Cm)
- دارای دو بخش (جدایی در خلف ران):
  - تibiaal (قدمی لومبوساقرال و S1,S2, S3)
  - کامان پرونئال (خلفی لومبوساقرال و S1,S2)
- عبور از کنار تحتانی پیریفورمیس
- خروج از طریق سوراخ سیاتیک بزرگ

# عصب جلدی رانی خلفی



- شاخه های قدامی S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>
- شاخه های خلفی S<sub>3</sub>, S<sub>2</sub>
- همراه عصب سیاتیک
- شاخه برای:
  - خلف ران
  - ناحیه گلوتنال
- شاخه های ریز پوستی پرینه

# عصب گلوتئال فوقانی



◦ شاخه های خلفی:

نه لومبوسکرال S1 +

همرا ه عروق همنام

عبور از کنار فوقانی عضله پیریفورمیس

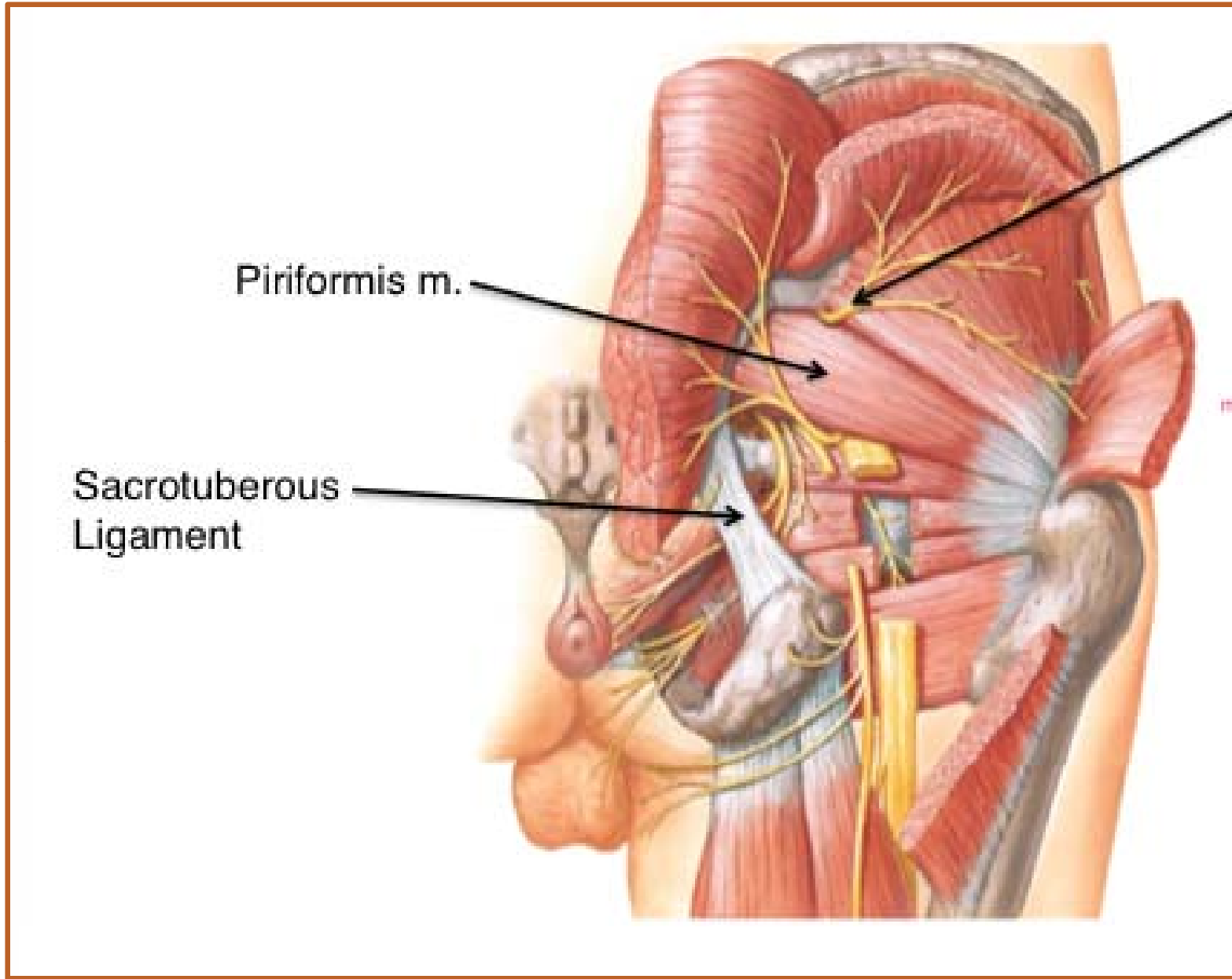
ترک لگن از سوراخ سیاتیکی بزرگ

◦ عصب رسانی به:

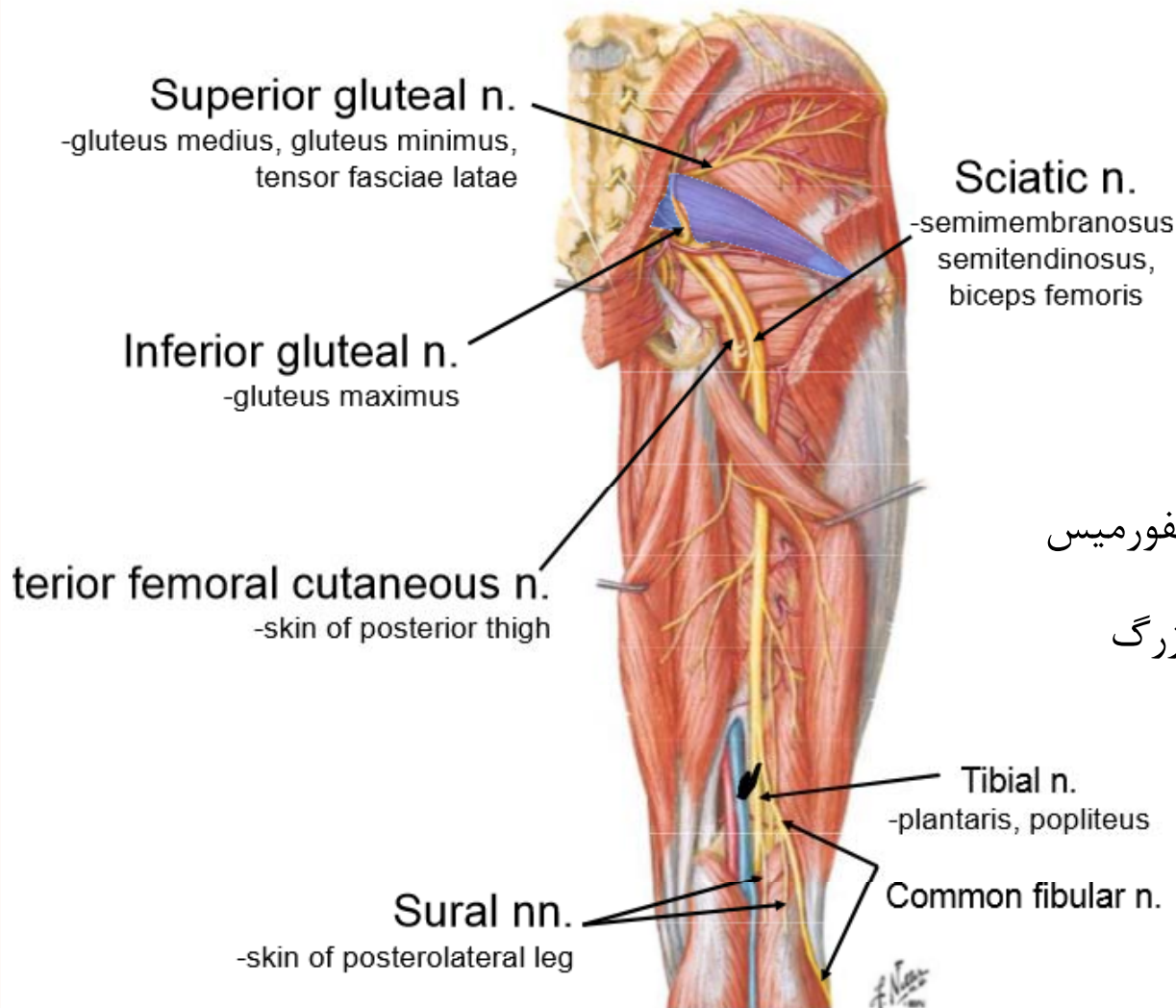
عضله گلوتئوس مدیوس

گلوتئوس مینیموس

تنسور فاسیا لاتا



# عصب گلوتئال تحتانی



◦ شاخه های خلفی:

L5  
S1  
S2

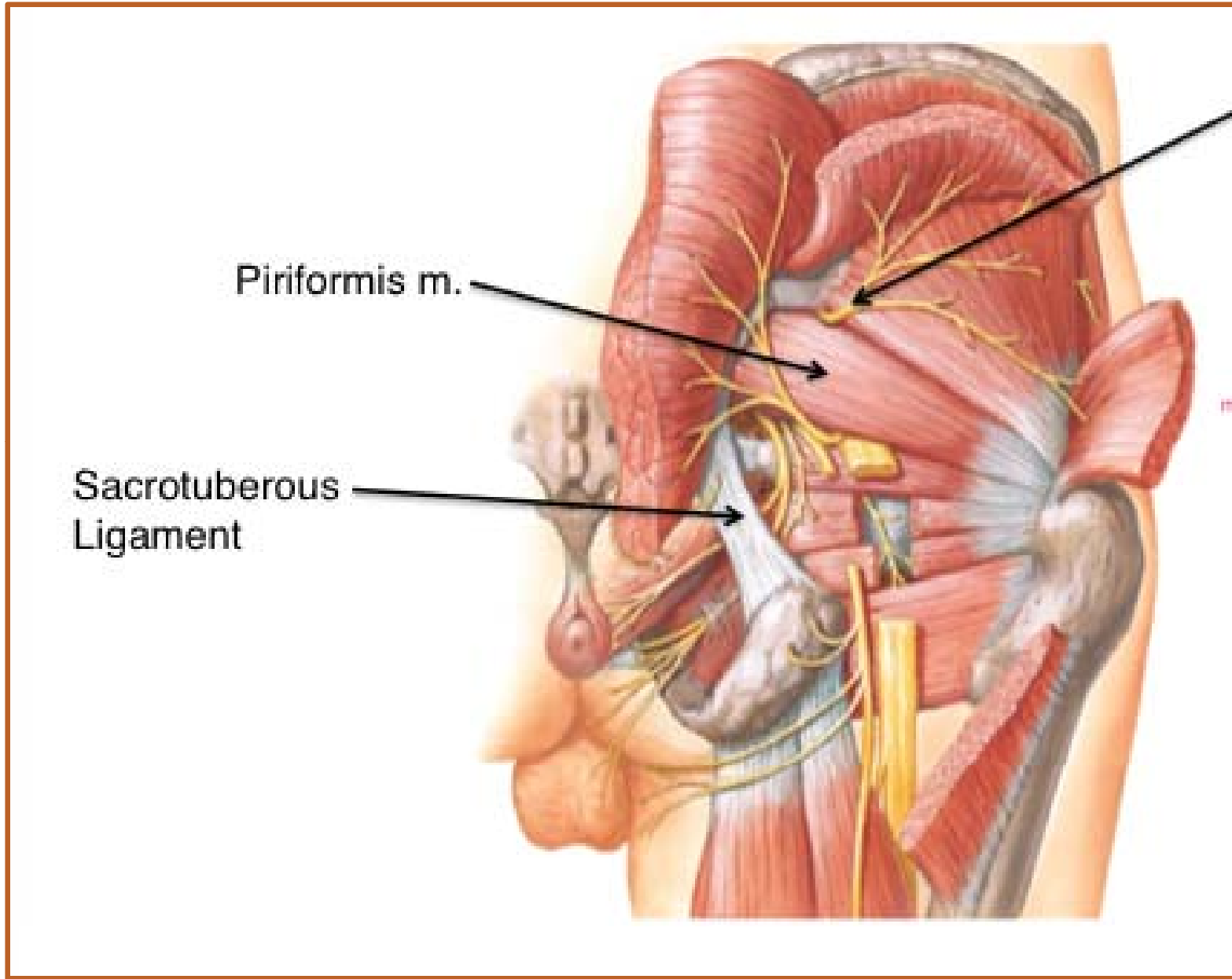
◦ همراه عروق همنام

◦ عبور از کنار تحتانی عضله پیریفورمیس

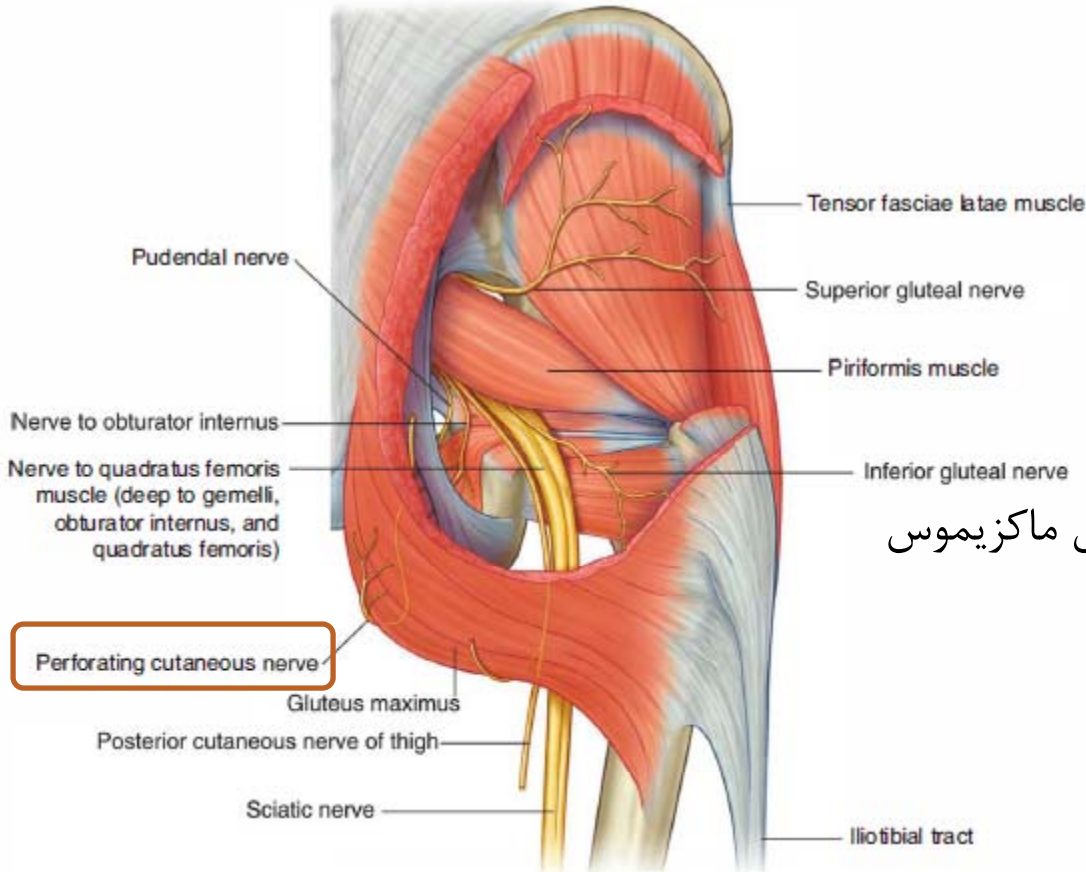
◦ ترک لگن از سوراخ سیاتیکی بزرگ

◦ عصب رسانی به:

عضله گلوتئوس ماکزیموس



# عصب سوراخ کننده جلدی



◦ شاخه های خلفی:

S2

S3

◦ سوراخ کردن رباط ساکروتوبروس

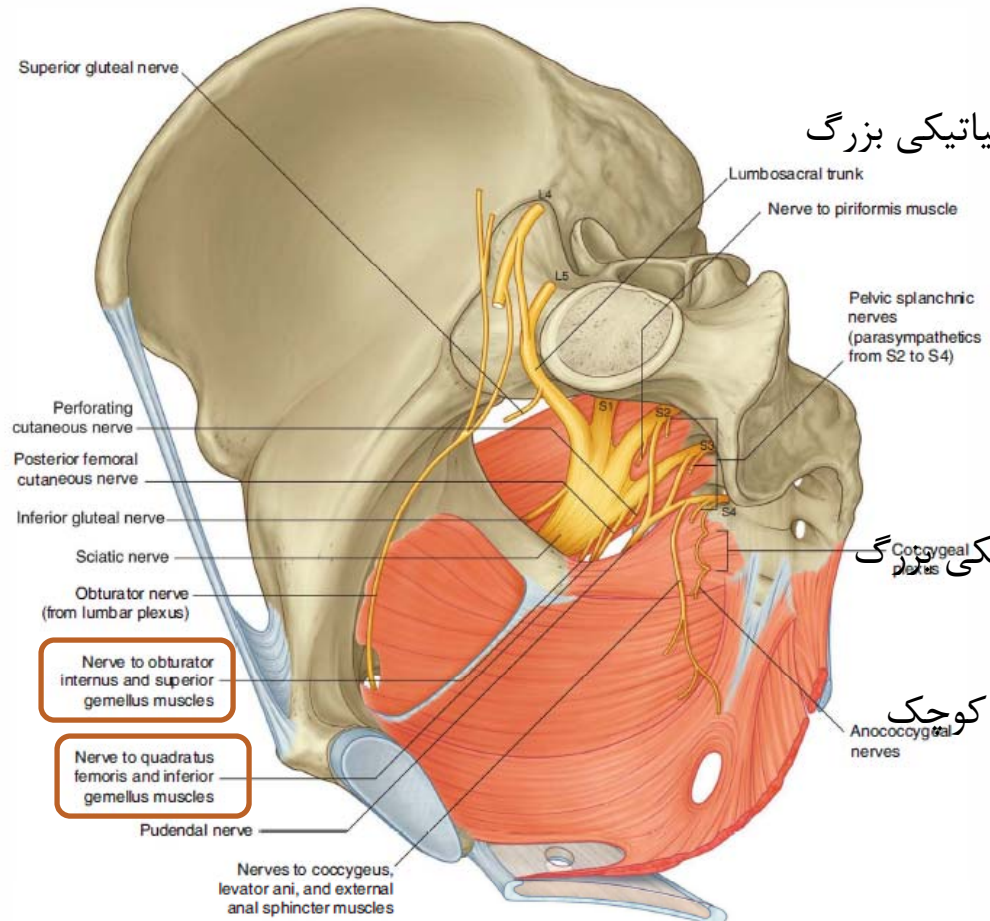
◦ دور زدن کنار تحتانی عضله گلوتئوس ماکزیموس

◦ جایگزینی توسط شاخه های:

پودندال

جلدی رانی خلفی

# عصب عضلات مربع رانی، ژملوس ها و او بتوراتور داخلی



◦ شاخه های قدامی:

S1, L4, L5 برای مربع رانی و ژملوس تحتانی

عبور از زیر پیریفورمیس، خروج از لگن از راه سوراخ سیاتیکی بزرگ

◦ شاخه های قدامی:

S2, S1, L5

برای او بتوراتور داخلی و ژملوس فوقانی

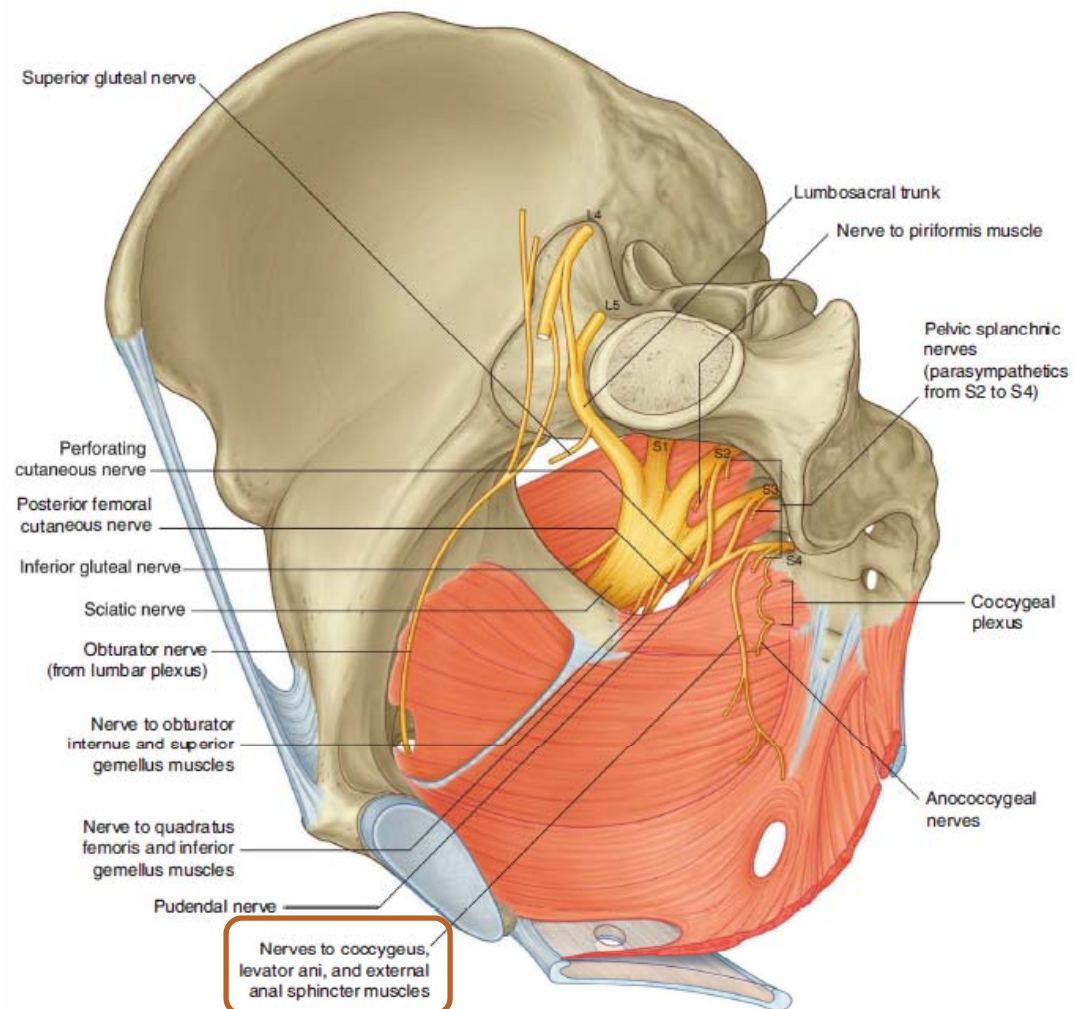
عبور از زیر پیریفورمیس، خروج از لگن از سوراخ سیاتیکی پودرگ

ورود به ناحیه گلوتئال و عصب دهی به ژملوس فوقانی

دور زدن خار ایسکیوم ورود به لگن از سوراخ سیاتیکی کوحک

خارج تر نسبت به عروق پودندال

# عصب عضلات لواتور آنی، کوکسیژنوس و اسفنکتر خارجی مقدم

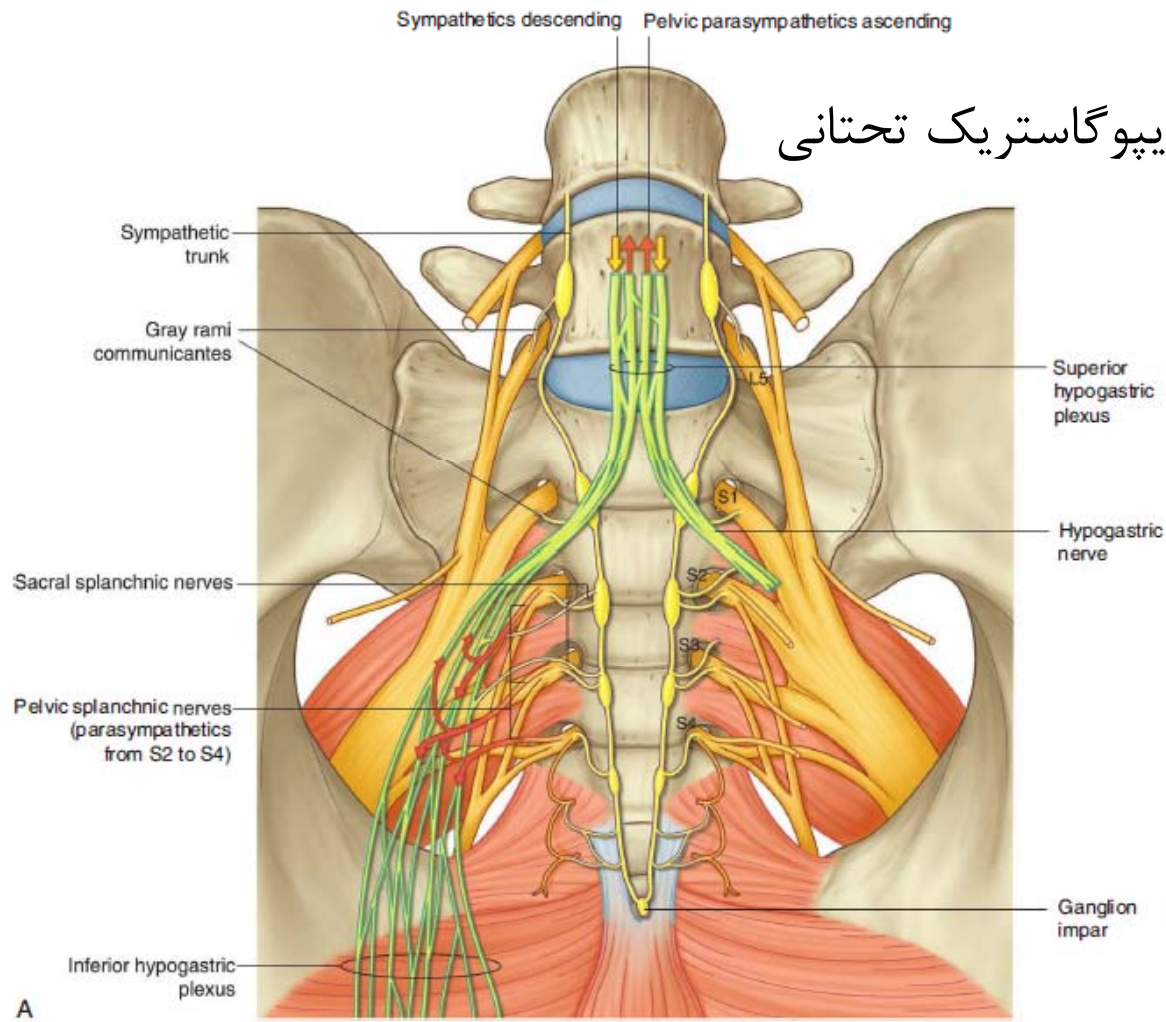


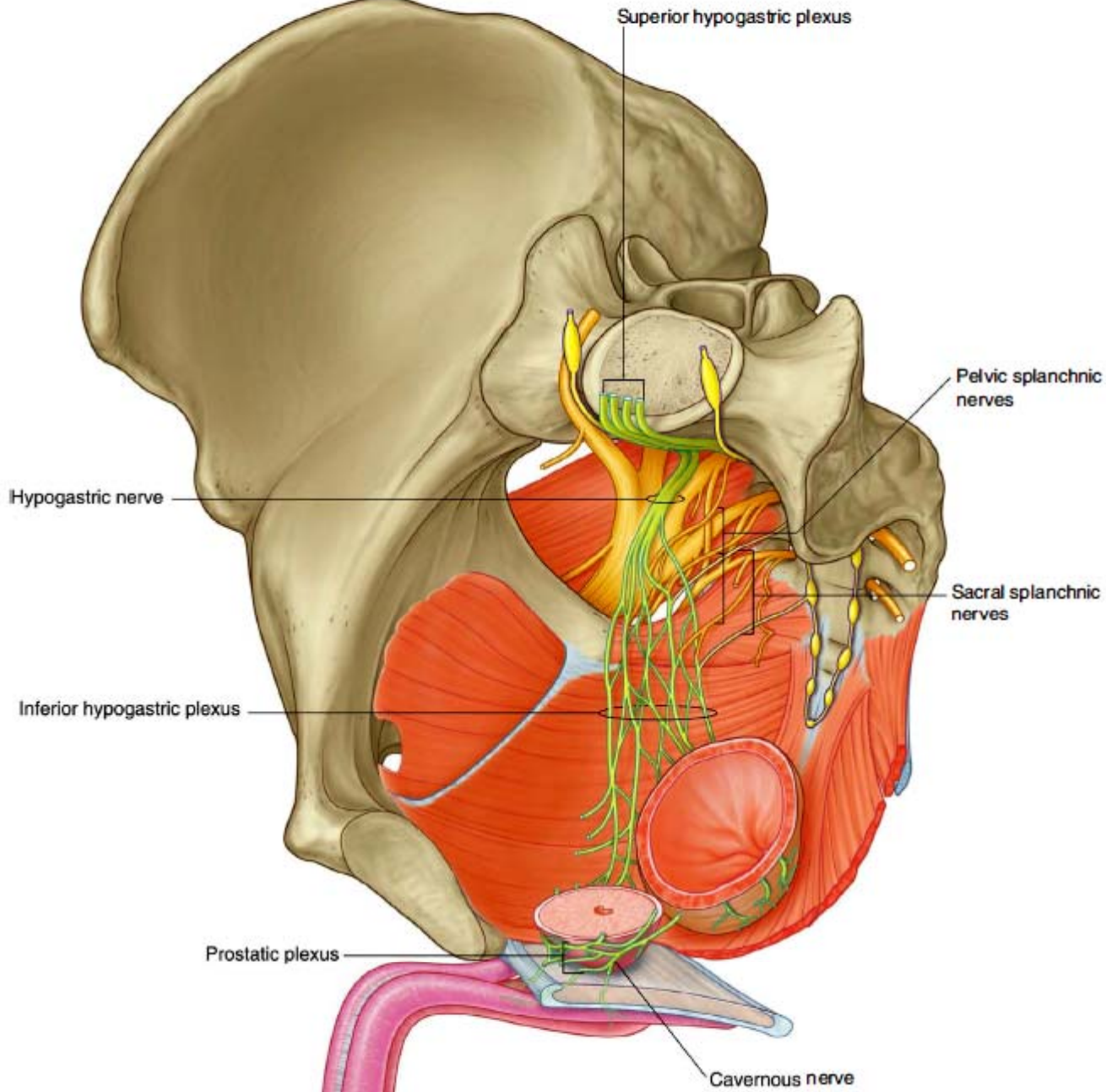
- بخش قدامی S3 و گاهی S4
- قرارگیری در سطح لگنی لواتور آنی و کوکسیژنوس
- شاخه اسفنکتری معروف به پرینئال S4
- عبور از بین لواتور آنی و کوکسیژنوس
- ورود به حفره ایسکیوآنال
- عصب دهی:
  - ناحیه خلفی اسفنکتر
  - پوست بین مقدم و کوکسیکس

# اعصاب احساسی لگن

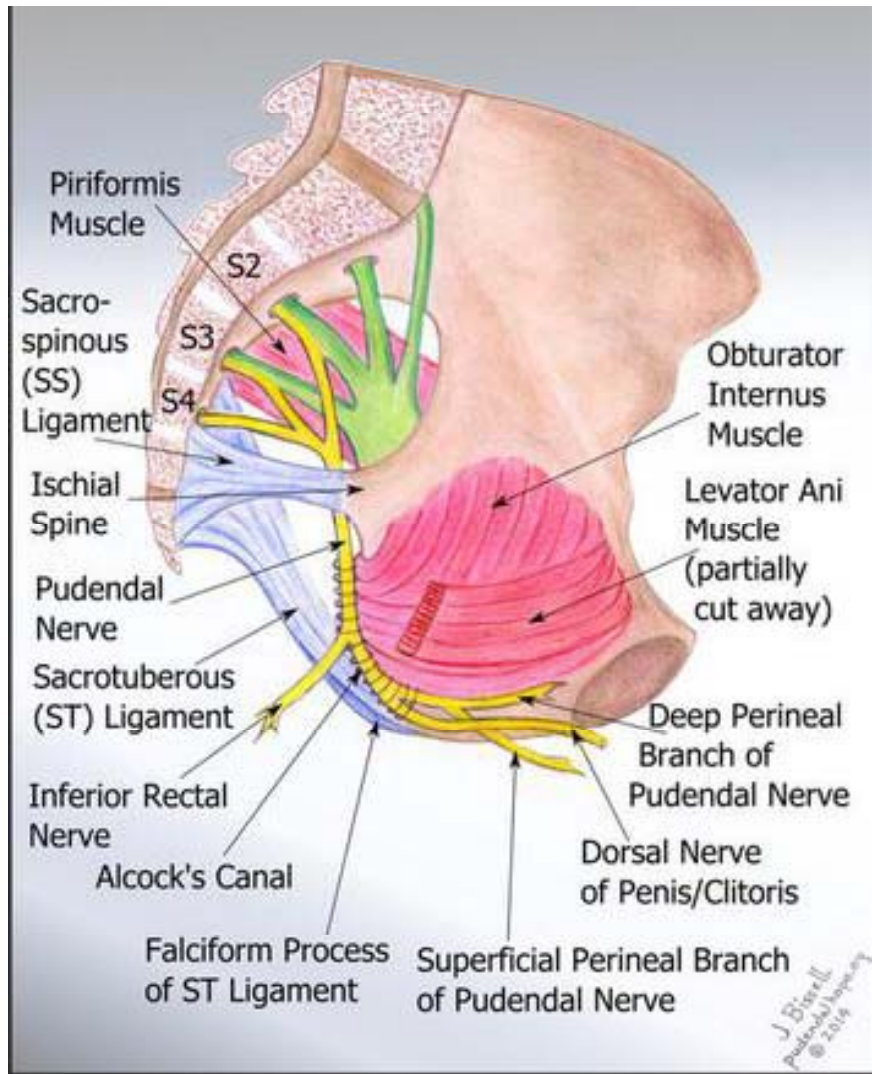
- از شاخه های قدامی:  
S4 و S3, S2

► شرکت در تشکیل شبکه های پوگاستریک تحتانی



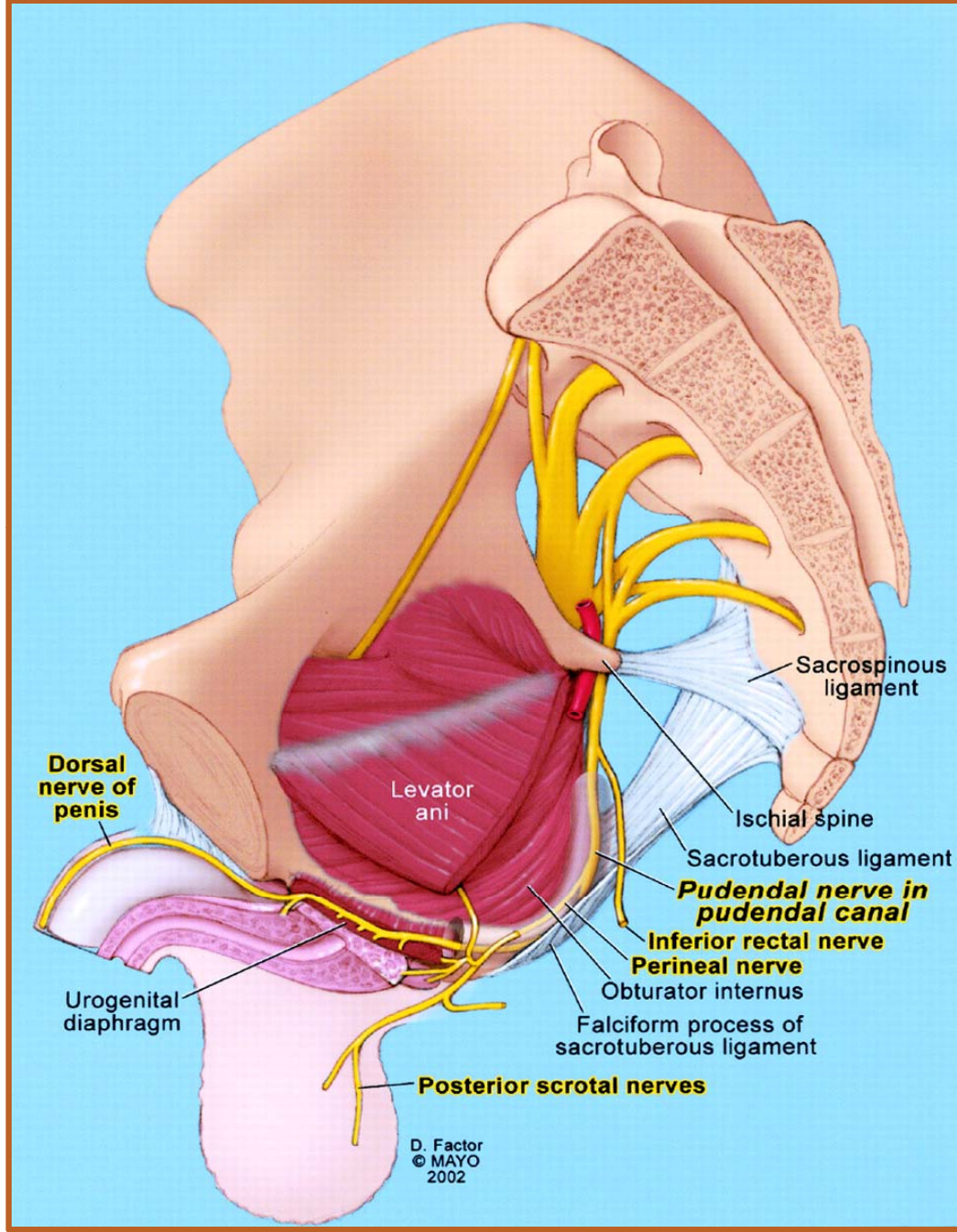


# عصب پودندا

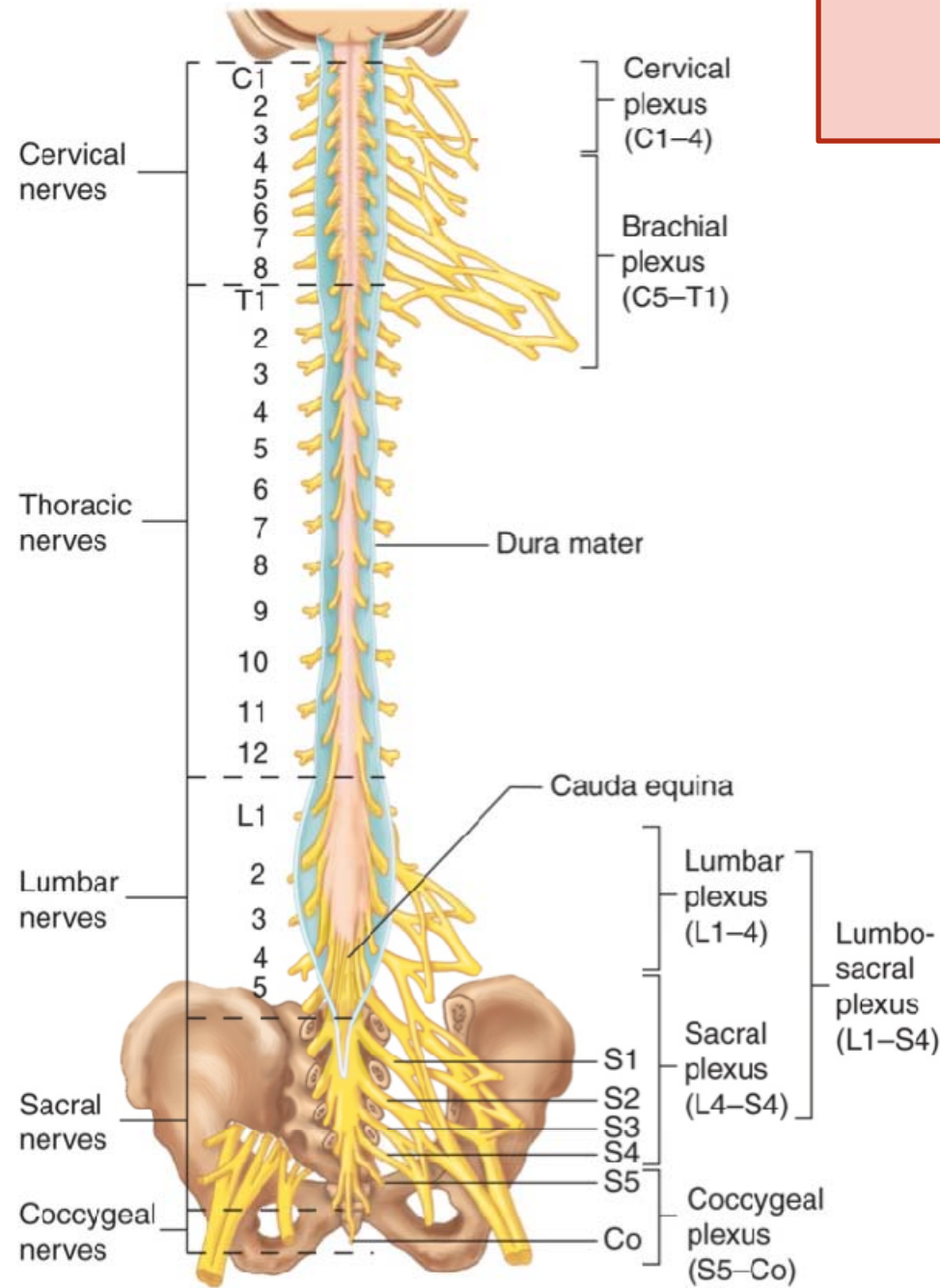


- عصب اصلی پرینه
- از شاخه های قدامی:  
S4, S3, S2

- عبور از بین پیرiformیس و کوکسیژنوس
- خروج از سوراخ سیاتیکی بزرگ ورود به ناحیه گلوتئال
- دور زدن خار ایسکیوم و رباط ساکرواسپینوس
- از سوراخ سیاتیکی کوچک وارد کanal پودندا میشود
- داخلی تر نسبت به عروق پودندا



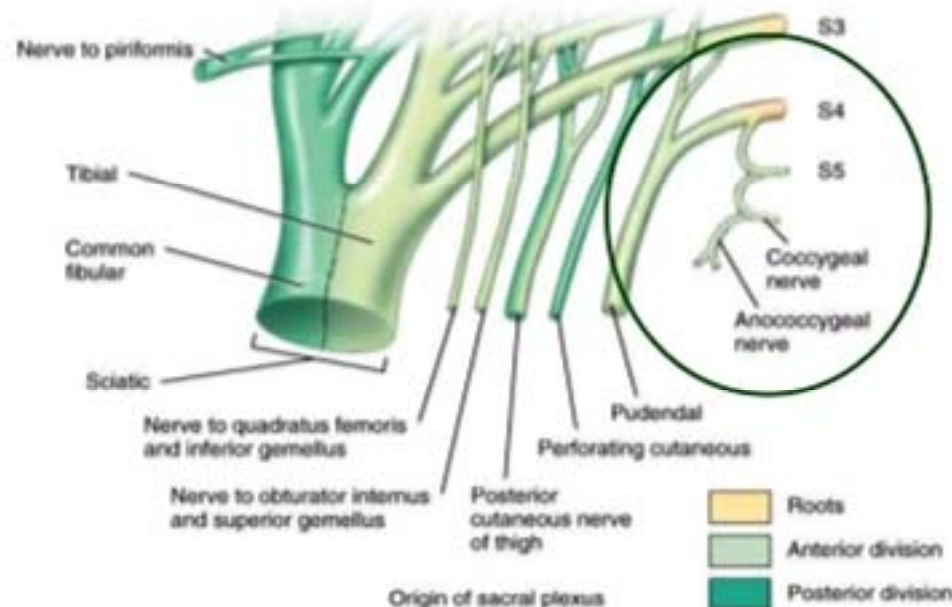
# شبکه کوکسیژنال



- شاخه باریکی از S4
- تمام شاخه S5
- عصب کوکسیژنال
- تشکیل شبکه جلوی عضله کوکسیژنوس
- شاخه های آنوكسیژنال (پوستی)
- سوراخ کردن رباط ساکروتوبروس

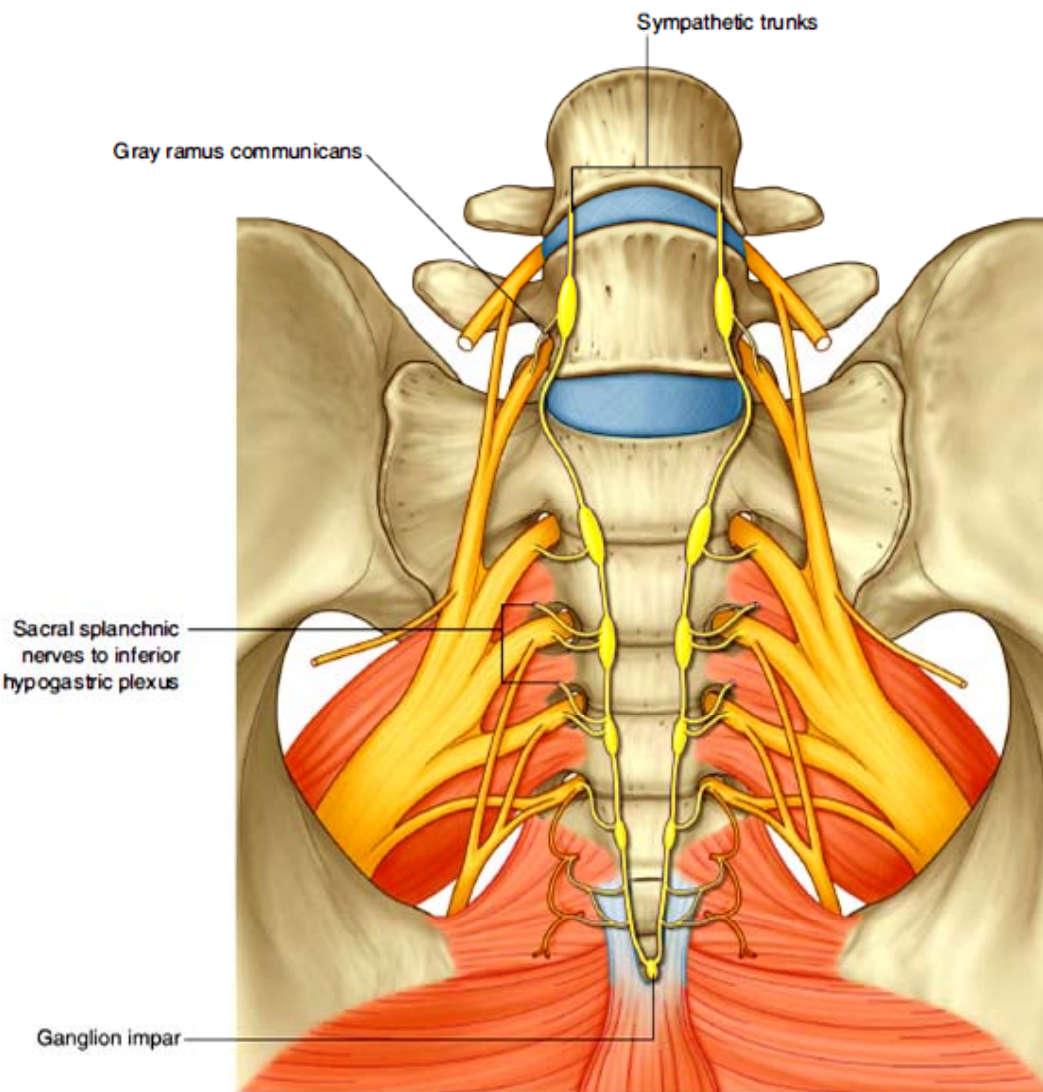
# Nerve Plexuses

- The **coccygeal plexus** is formed by the anterior rami of S<sub>4</sub>-S<sub>5</sub> and the coccygeal nerves. It is a small plexus from which the anococcygeal nerve exits to supply a small area of skin in the coccygeal region.

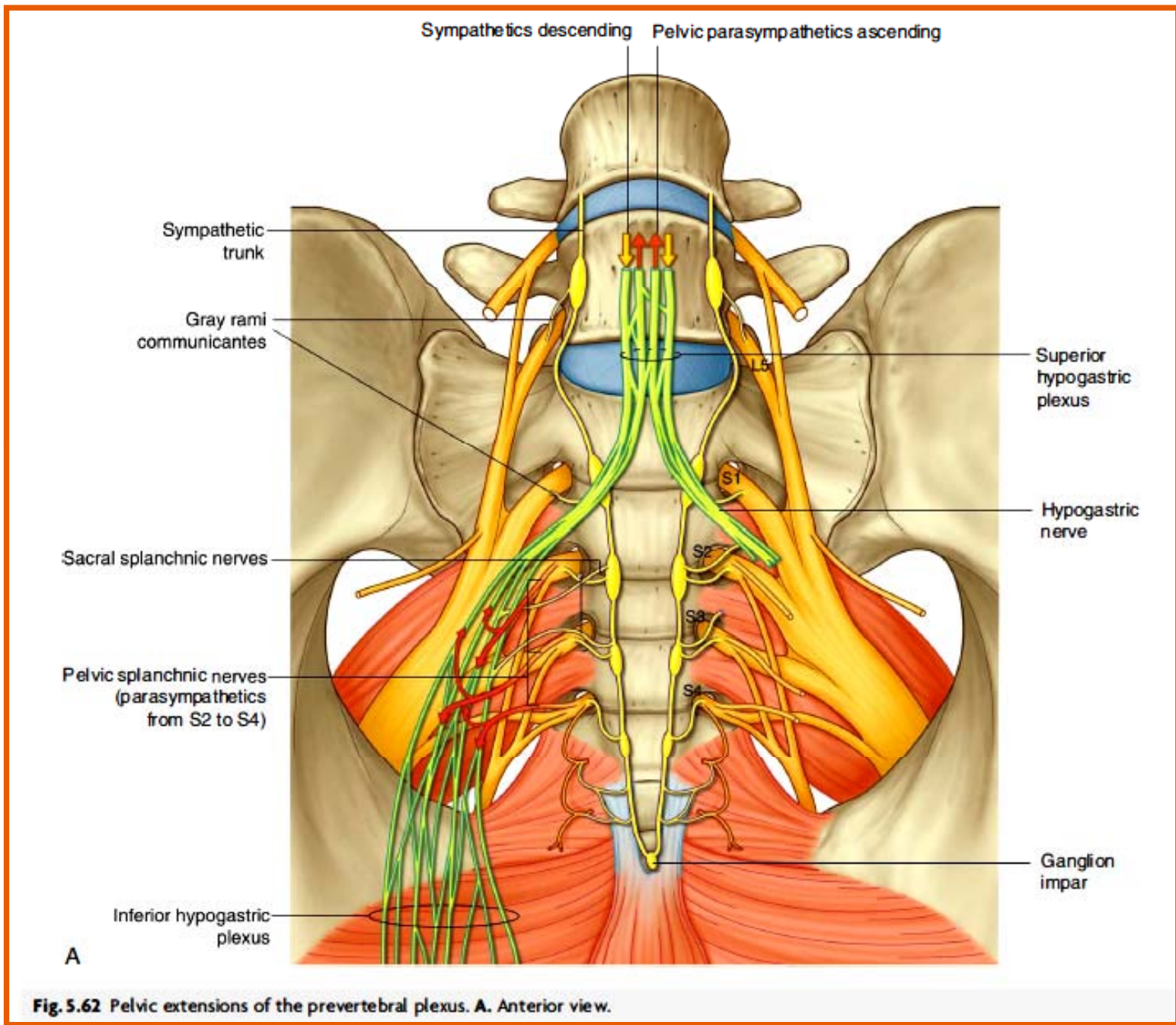


Copyright © John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

# تنه سمتیک ساکرال

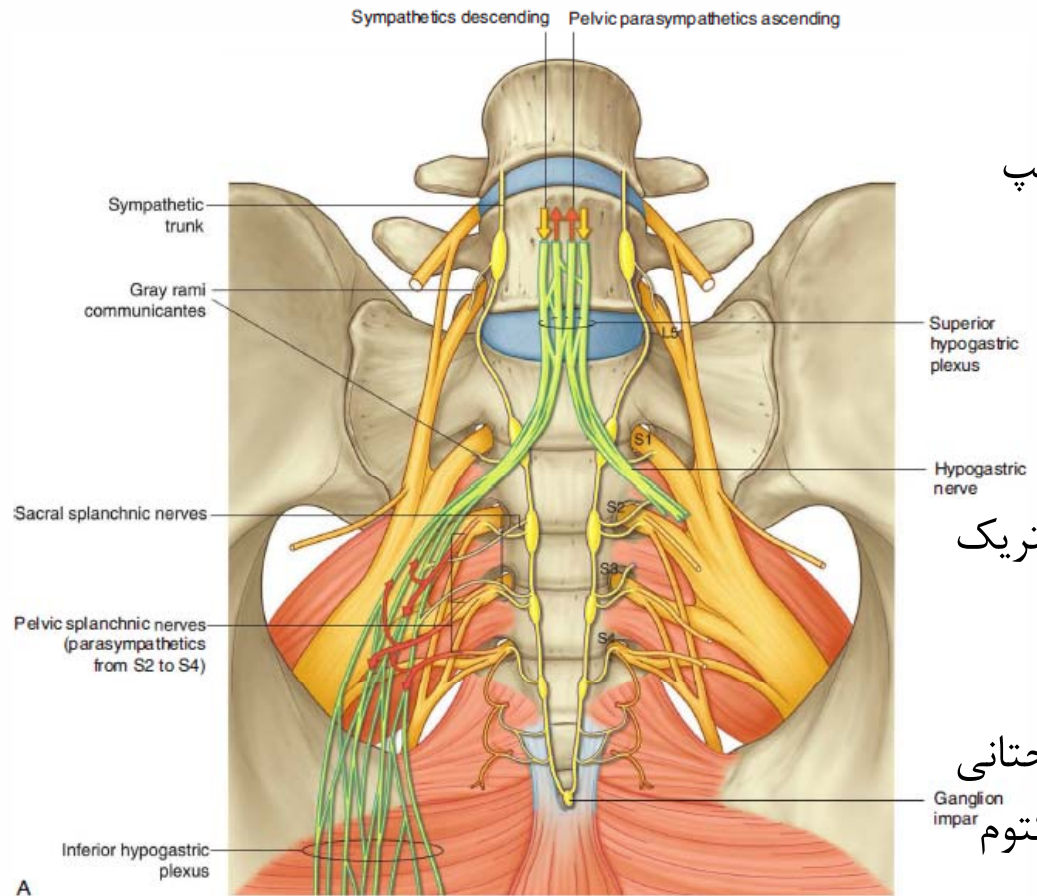


- در امتداد سمتیک کمری
  - جلوی ساکروم
  - ۴ تا ۵ گانگلیون
  - جلوی ساکروم (گانگلیون ایمپار)
  - ارتباط با شاخه های ساکرال و کوکسیژئال  
(رابط های خاکستری)  
به عروق، غدد عرق، استخوان و مفصل
- شاخه های احشایی:  
از گانگلیون های دوم و سوم  
به شبکه های پوگاستریک تحتانی



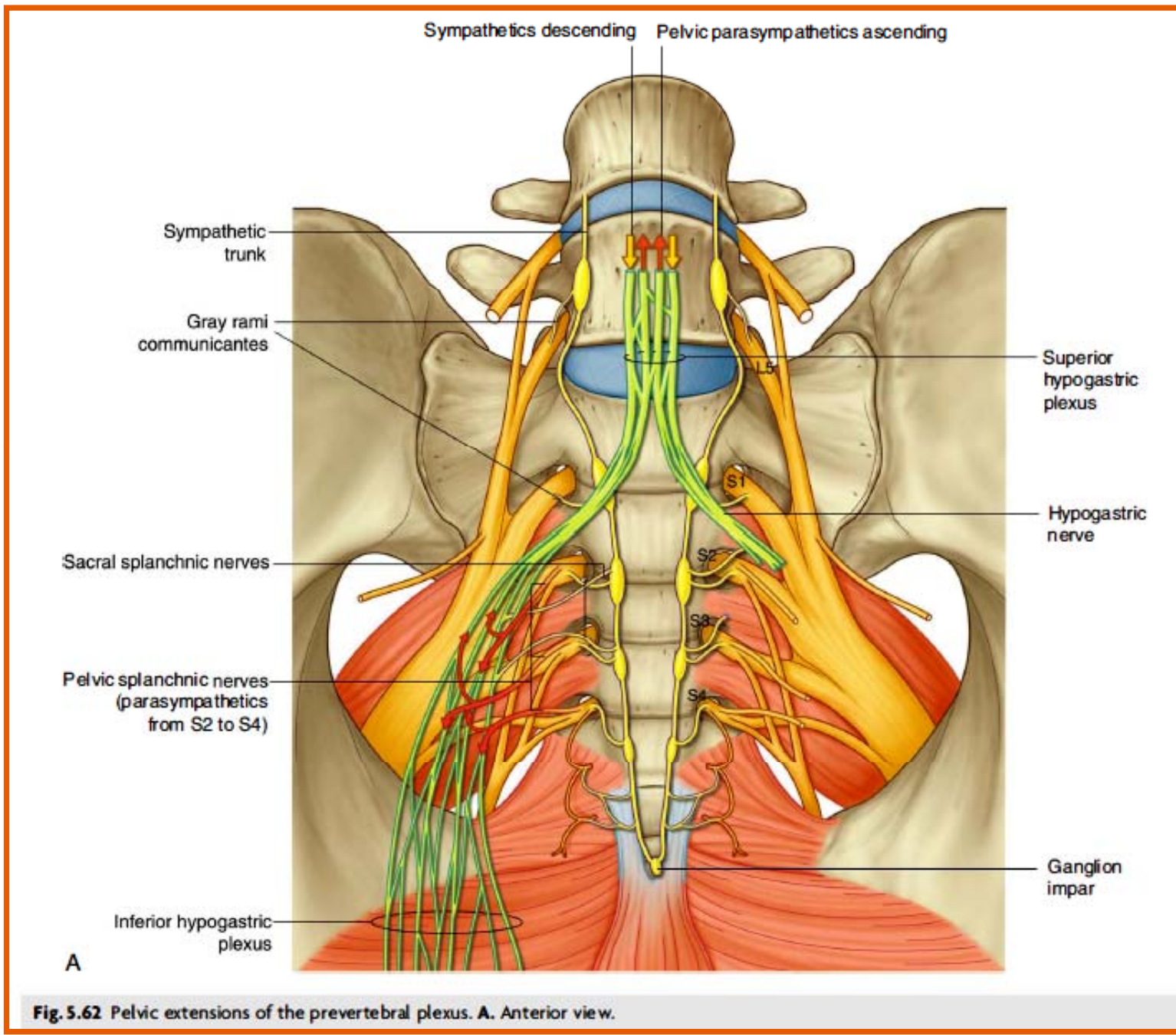
**Fig. 5.62** Pelvic extensions of the prevertebral plexus. **A.** Anterior view.

# شبکه های پوگاستریک فوقانی



- قرارگیری در جلوی:
    - دو شاخه شدن آئورت
    - عروق ساکرال میانی
    - شريان کامان ايلياك و وريد کامان ايلياك چپ
  - > از کنار تحتاني L3 تا ميان S1
  - > عصب جلوخاجی (پره ساکرال)
  - > مقابل S1 تقسیم به دو شاخه های پوگاستریک (7.5-10 Cm)
  - > طرفین رکتوم به پایین، عقب و خارج
  - > اتصال شبکه های پوگاستریک فوقانی به تحتانی
  - > در داخل عروق ايلياك داخلی و خارج رکتوم
- شاخه به:

کولون سیگموئید، کولون نزولی، شريان های ايلياك داخلی و خارجی، حالب و بيضه (تخمدان)



**Fig. 5.62** Pelvic extensions of the prevertebral plexus. **A.** Anterior view.

# شبکه های پوگاستریک تحتانی

در بافت همبند خارج صفاقی

در مردان:

خارج رکتوم، سمینال وزیکول، پروستات و خلف مثانه

در زنان:

خارج رکتوم، گردن رحم، فورنیکس واژن و خلف مثانه

در داخل عروق ایلیاک داخلی و شاخه هایش،

عضلات لواتور آنی و کوکسیژنوس و او بتوراتور داخلی

شبکه های ساکرال و کوکسیژنوس در خلف آن

اعصاب سمپاتیک از:

هایپوگاستریک از هایپوگاستریک فوقانی

گانگلیون های سمپاتیک ساکرال

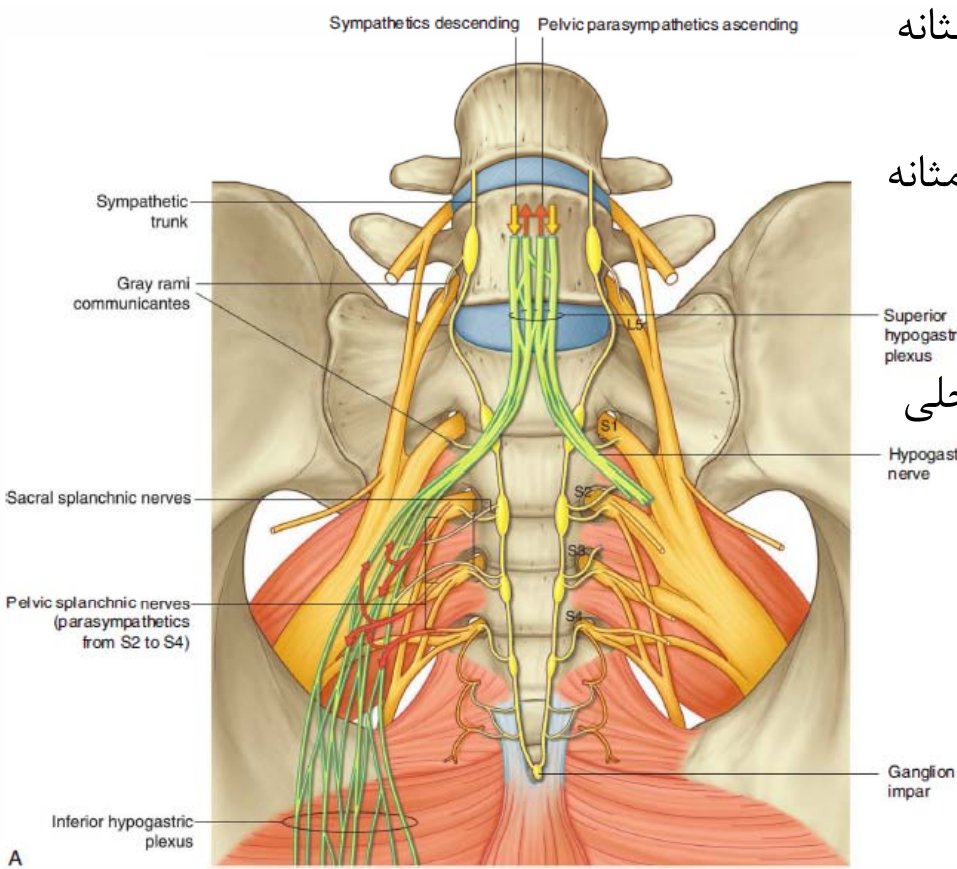
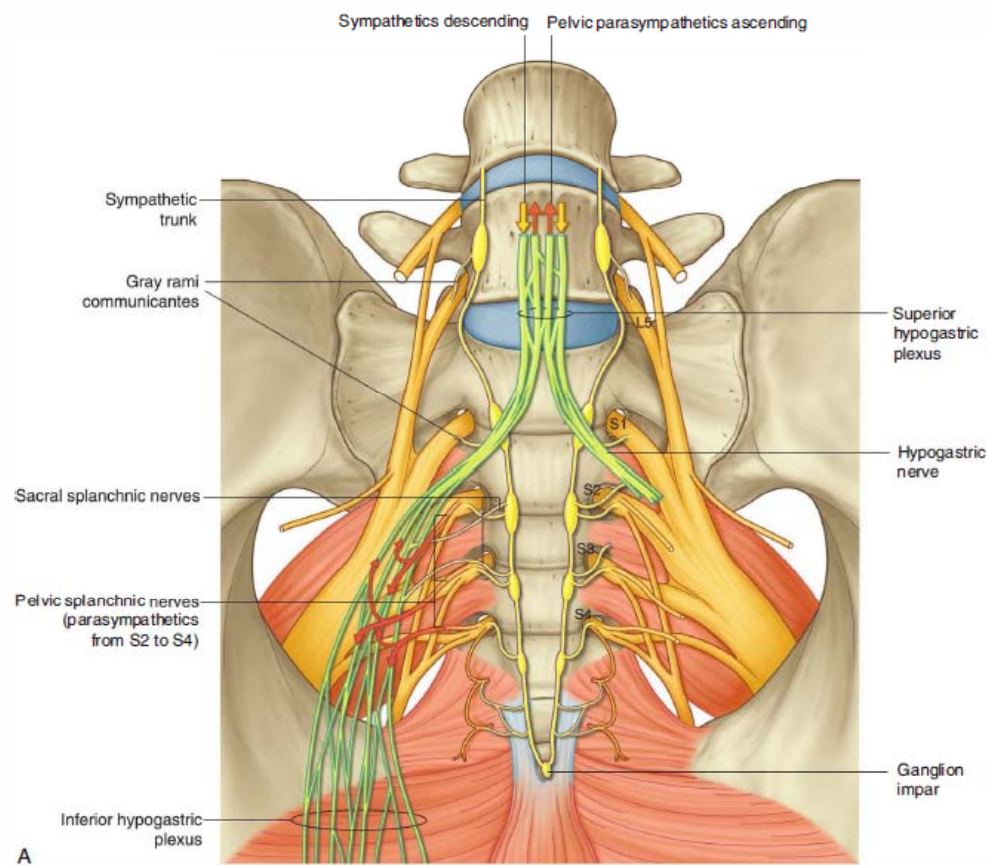


Fig. 5.62 Pelvic extensions of the prevertebral plexus. A. Anterior view.

# شبکه های پوگاستریک تحتانی

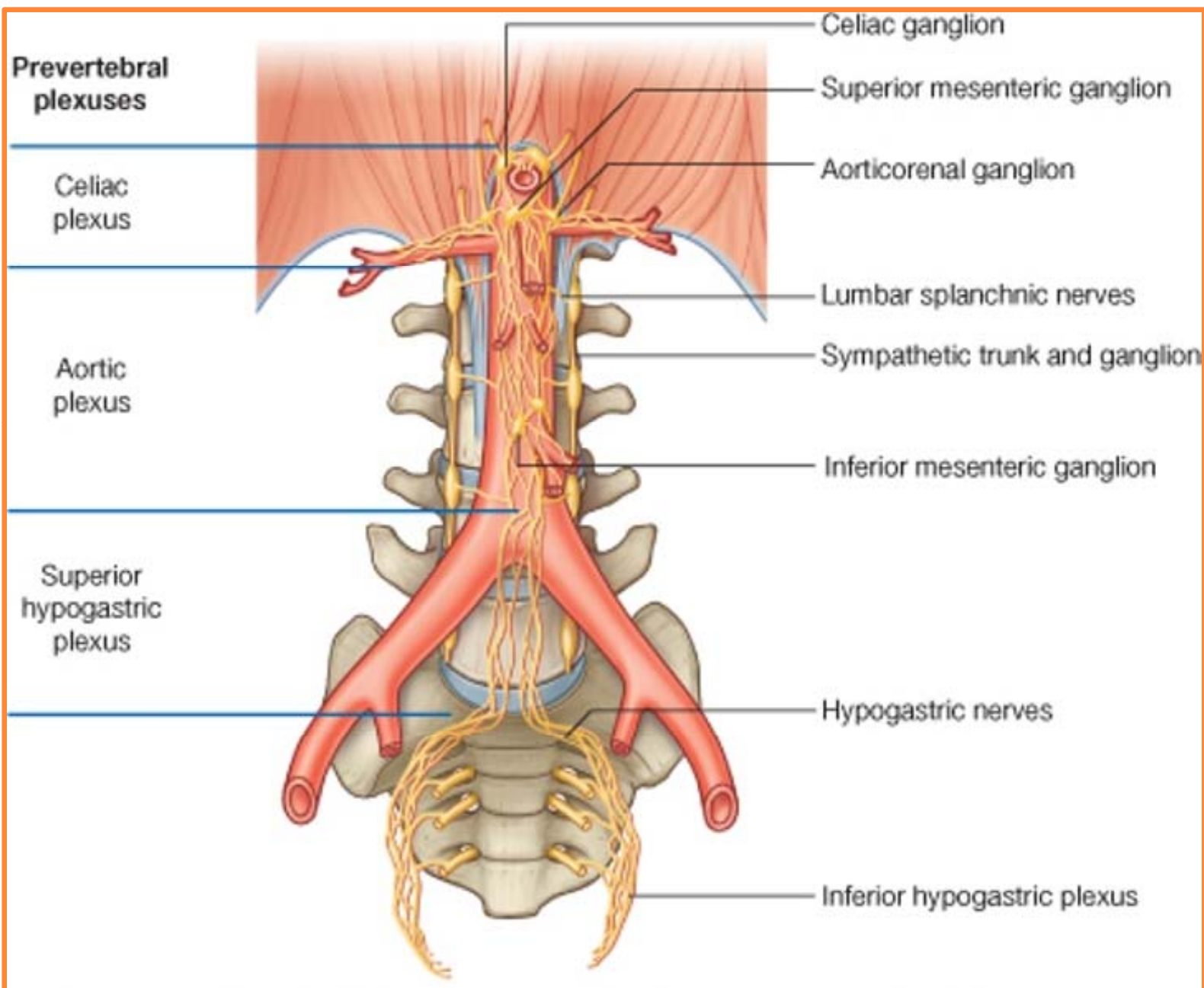
- اعصاب اسپلانکنیک لگن (پیش عقده ای پاراسمپاتیک S2-4)



تشکیل های پوگاستریک تحتانی  
شاخص به:  
های پوگاستریک فوقانی  
مزانتریک تحتانی  
با:  
کولون سیگمومئید و نزولی  
کلیه شاخه ها احشایی (شبکه های ثانویه)

شبکه های:  
ركتال میانی  
مثانه ای  
پروستاتیک  
رحمی - واژنی

Fig. 5.62 Pelvic extensions of the prevertebral plexus. A. Anterior view.



## شبکه پروستاتیک

- از بخش تحتانی شبکه هایپوگاستریک تحتانی
- به:
  - ▶ پروستات، سمینال وزیکول، پیشابرآه، مجاری انزالی، جسام غاری، جسم اسفنجی، غدد بولبواورترال

## شبکه رحمی- واژنی

- مشابه شبکه پروستاتیک در مرد
  - بین دولایه رباط پهن و داخل عروق رحمی
  - جدار داخلی رحم، گردن رحم و واژن
  - گردن رحم (گانگلیون های پاراسرویکال)
  - گانپلیون بزرگ (گردن رحمی)
  - اعصاب واژینال:
- از شبکه رحمی- واژنی و هایپوگاستریک تحتانی همراه عروق واژینال ، به واژن، کلیتوریس، بولبهای وستیبولاو، پیشابرآه و غدد وستیبولاو بزرگ

## شبکه رکتال میانی

- از بخش فوقانی شبکه هایپوگاستریک تحتانی
- مستقل یا همراه شریان رکتال میانی

## شبکه مثانه ای

- از بخش قدامی شبکه هایپوگاستریک تحتانی
- همراه شریان مثانه ای به:
  - ▶ مثانه، دفران و سمینال وزیکول



### Parasympathetic

Anterior vagal trunk  
Posterior vagal trunk

### Prevertebral ganglia and plexus on the aorta

- Celiac ganglion, plexus, and trunk
- Superior mesenteric ganglion, plexus, and trunk
- Inferior mesenteric ganglion, plexus, and trunk

Superior hypogastric plexus  
Hypogastric nn.

Inferior hypogastric plexus

### Sympathetic

Sacral splanchnic nn.

### Sympathetic

Greater, lesser and least splanchnic nn.

Rami communicantes

### Sympathetic

Lumbar splanchnic nn.

Sympathetic trunk and ganglion

### Parasympathetic

Pelvic splanchnic nn.

Rectum

