

تعادل

مدرس: هومن مینونزاد

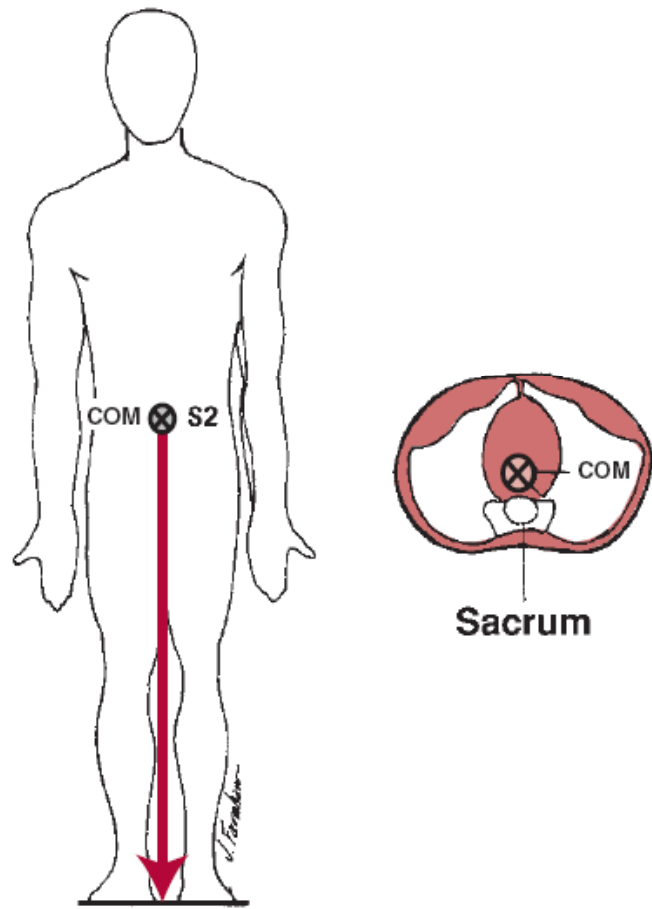
تعادل

- تعادل عبارت است از هوشیاری بدن از وضعیت بخش‌های مختلف خود، در ارتباط با هم و در ارتباط با فضاست.
- تعادل وضعیت فیزیولوژیکی - مکانیکی بدن است که میل به جابجایی مرکز ژل فقط در محدوده سطح اتکا دارد.
- زمانیکه ساختار اسکلتی انسان در حال تعادل باشد، دستگاه‌های اهرمی بدن در حداکثر کارایی و حداقل انرژی مصرفی هستند، عضلات انرژی کمتری مصرف می‌کنند و رباطها تنש کمتری را متحمل می‌شوند.

مرکز ثقل

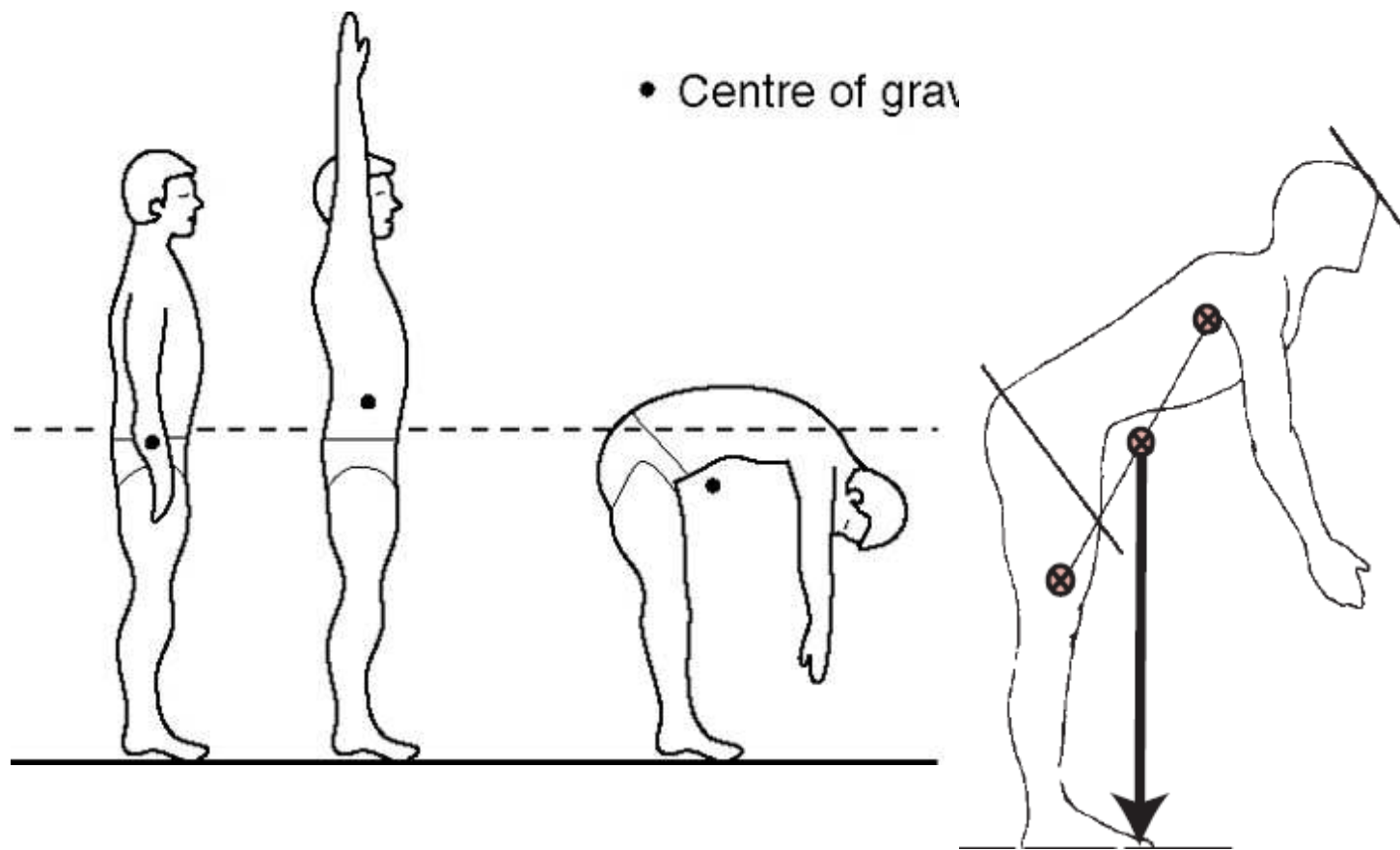
- اگر چه نیروی جاذبه به تمام اجزای مختلف جسم (بدن) وارد می شود اما برای سهولت یک نقطه به عنوان نقطه اثر نیروی جاذبه در نظر گرفته می شود و به آن مرکز ثقل گفته می شود.
- مرکز ثقل نقطه‌ای است فرضی که تصور می شود تمامی جرم جسم در آن متمرکز شده است.
- مرکز ثقل، نقطه تعادل بدن است.

● مرکز ثقل در وضعیت ایستاده، در ناحیه بالایی استخوان دوم خاجی واقع است.

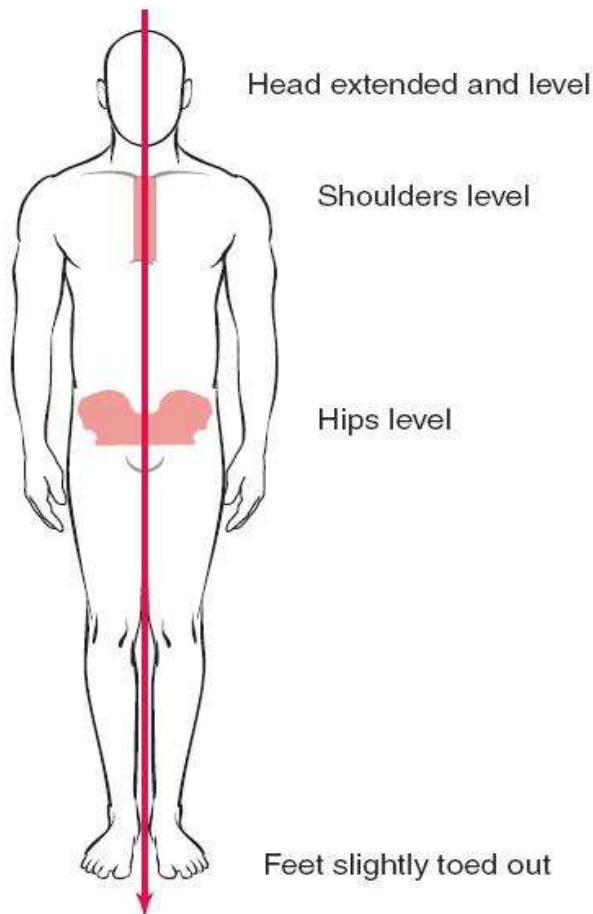


● در خانمهای کمی جلوتر از جسم مهره **S2** قرار دارد (در نقطه ۵۵٪ ارتفاع ایستادن)، در آقایان بدلیل حجم بودن شانه ها و در بچه ها بدلیل بزرگ بودن سر و بالا بودن کبد، کمی بالاتر واقع می شود (در آقایان در ۵۷٪ ارتفاع ایستادن).

- از آنجا که بدن در وضعیتهای گوناگون قرار می گیرد، مرکز ثقل هم حرکت می کند.
- در صورت پایین بودن مرکز ثقل، ثبات فرد بیشتر است.
- اگر شخص در وضعیت ایستاده دستهایش را بالا برد، مرکز ثقل بالاتر رفته و حفظ تعادل مشکل تر می گردد.



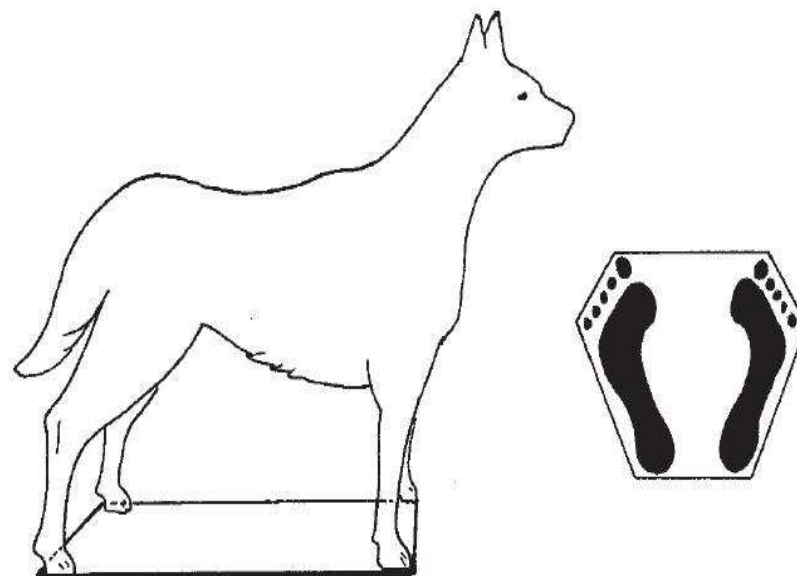
خط کشش ثقل

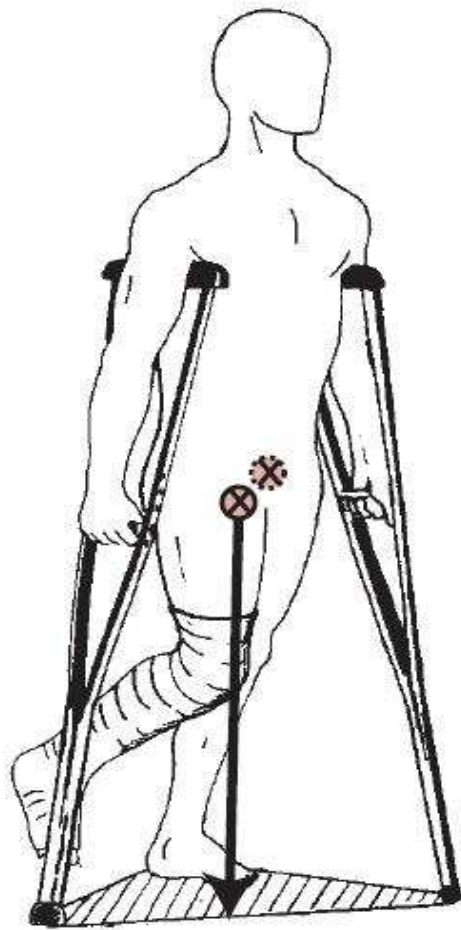


- خطی فرضی است که از مرکز ثقل بدن می‌گذرد و مسیر اعمال نیروی وزن را نشان می‌دهد.
- بر مرکز سطح اتکا که معمولاً بین دو پاست، عمود می‌باشد.

سطح اتکا Base of Support

- سطح اتکا سطحی از زمین است که زیر سطح تماس بدن با زمین و فاصله بین آنها واقع است و برای حفظ تعادل، خط کشش باید از داخل آن بگذرد.





❖ هنگامی که فرد عصا به دست می‌گیرد، این سطح فضای بین پاهای و نقطه تماس عصا با زمین را تشکیل می‌دهد و در زمان نشستن و یا دراز کشیدن، تمام سطحی است که با زمین یا صندلی در تماس است.

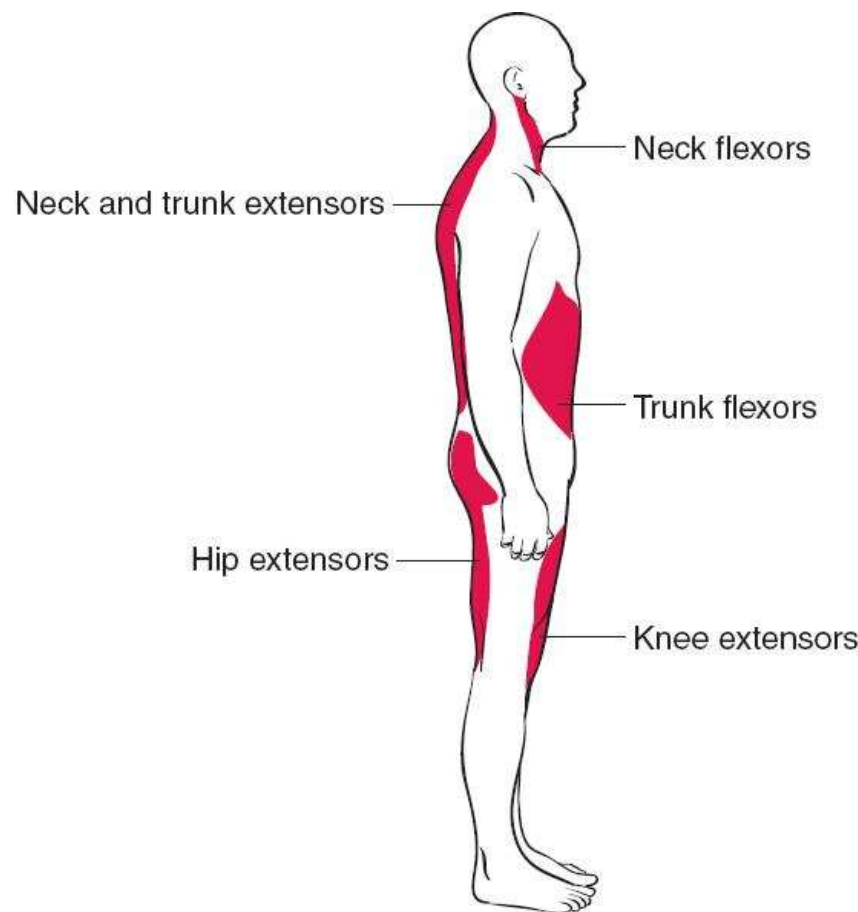
❖ هر چه سطح اتکا عریض تر باشد، حفظ تعادل آسان تر است.

عضلات ضد جاذبه

Antigravity muscles

- انقباضات عضلانی هم در وضعیتهای استاتیک و هم در وضعیتهای دینامیک مسئول حفظ وضعیت بدن هستند.
- عضلاتی را که با انقباض خود وضعیت بدن را حفظ می کنند عضلات ضد جاذبه می نامند.

- عضلات ضد جاذبه اصلی عبارتند از عضلات اکستنسور مفصل ران و زانو - عضلات اکستنسور گردن و تنہ - فلکسورهای تنہ و گردن.



- از دیگر عضلات ضد جاذبه که کمتر فعال می شوند:
 1. خم کننده های جانبی تنہ و گردن
 2. دور کننده ها و نزدیک کننده های مفصل ران
 3. دورسی فلکسورها و پلانتار فلکسورهای مچ پا.

سیستم حسی و کنترل تعادل

- درک موقعیت و حرکت بدن در فضای نیازمند ترکیب اطلاعات دریافتی از سیستم‌های بینایی، سوما تو سنسوری و دهليزی است.

۱. حس بینایی

- سیستم بینایی اطلاعاتی را در رابطه موارد زیر مهیا می کند :
 ۱. چگونگی قرار گیری سر در رابطه با محیط اطراف
 ۲. تعیین موقعیت سر برای موزون کردن امتداد دید
 ۳. جهت و سرعت حرکت سر در فضا

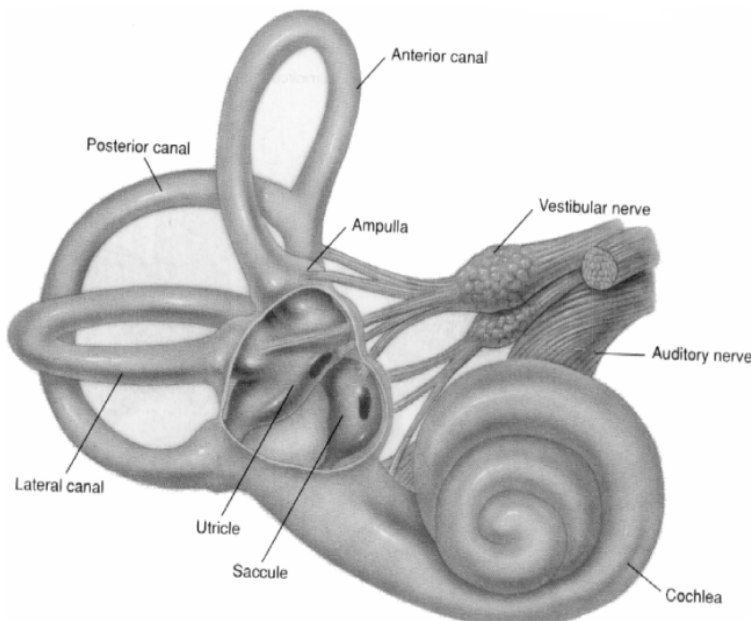
Somatosensory System

- سیستمی است که از گیرندهای حسی و مراکز تجزیه و تحلیل کننده پیام‌های حسی تشکیل شده است.
- سیستم سوماتوسنسوری اطلاعاتی را در مورد موقعیت و نحوه حرکت اجزای بدن در رابطه با یکدیگر و یا در رابطه با سطح تماس مهیا می‌سازد.

- اطلاعات حاصل از دوکهای عضلانی و گیرنده‌های تاندونی گلژی (حساس به طول و تنش عضلانی)، گیرنده‌های مفصلی (حساس به موقعیت مفصل در فضا، حرکت و فشارهای وارد بر مفصل) و گیرنده‌های مکانیکی پوست (حساس به لرزش، لمس، فشار و کشش پوست) دروندادهای دائمی برای حفظ تعادل می‌باشند.

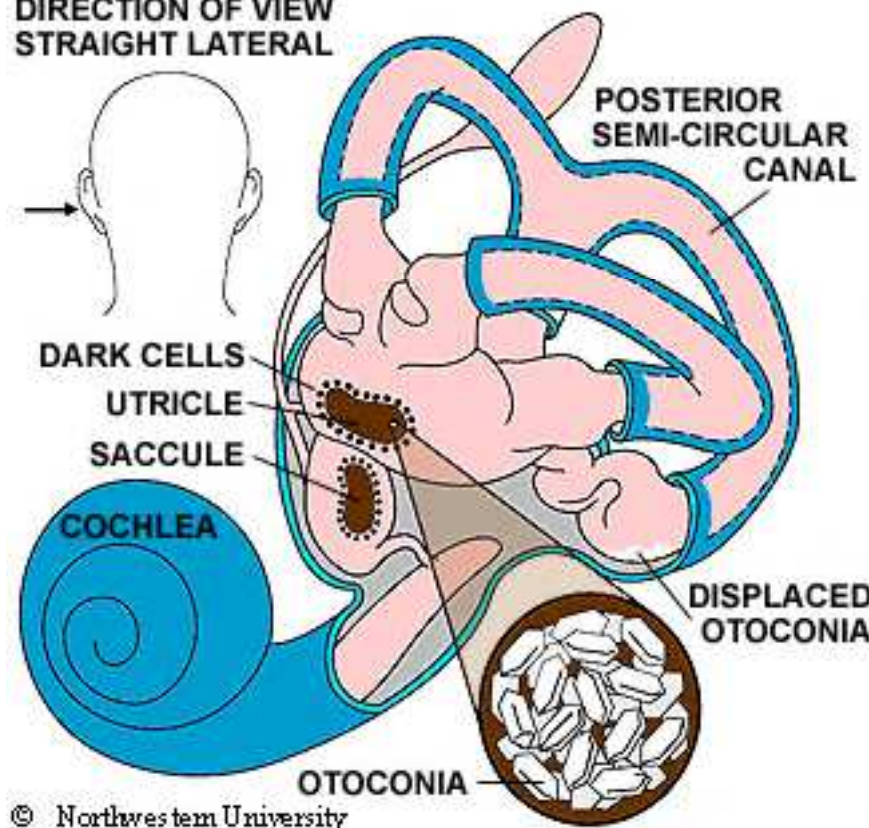
۳. سیستم دهليزی Vestibular System

- سیستم دهليزی اطلاعاتی در رابطه با موقعیت و حرکت سر در فضا در رابطه با جاذبه فراهم می کند.
- سیستم دهليزی از سه مجرای نیمدایره ای، اوتریکول و ساکول تشکیل شده است.



❖ اوتريکول و ساکول مسئول حفظ تعادل ایستا و پویا (وضعیت سر بر روی بدن) و تشخیص شتاب حرکت هستند.

- سه مجرای نیمدایره ای مسئول

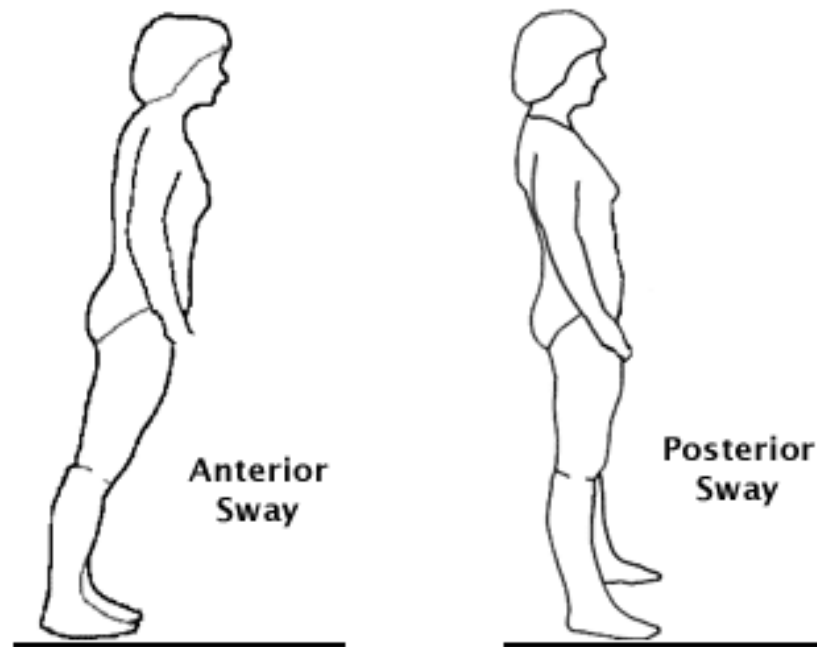


سر به طرفین هستند و در واقع چرخش سر را در آینده بسیار نز

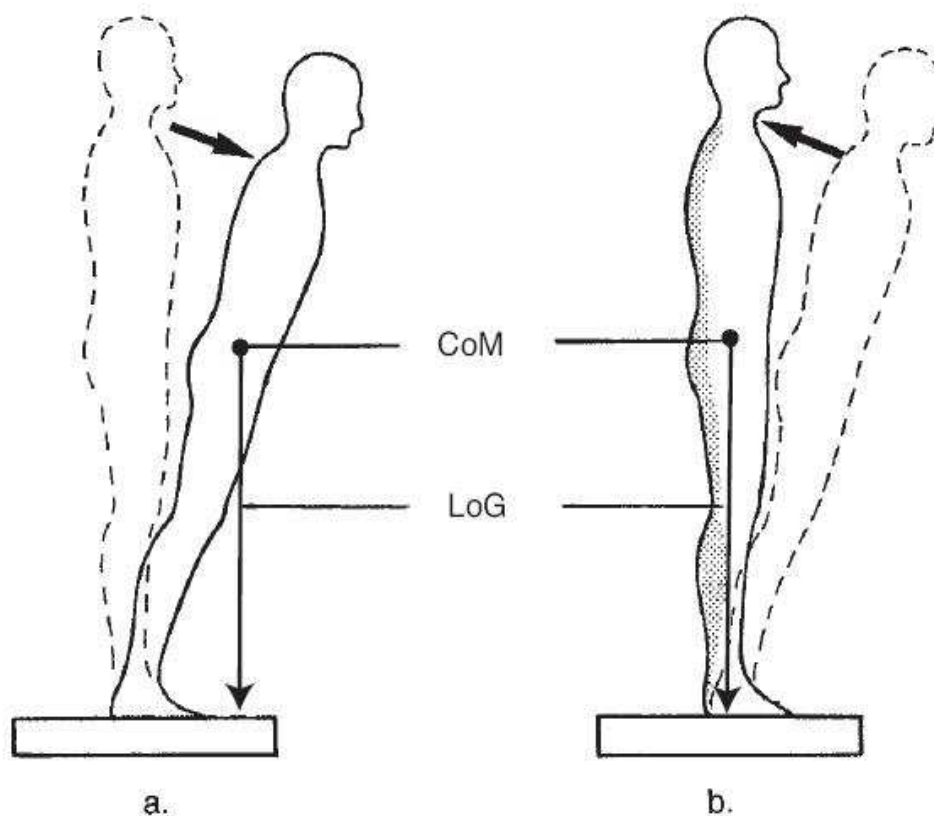
استراتژیهای حرکتی برای حفظ تعادل

- این استراتژی در واقع الگوهایی از پیش برنامه ریزی شده مرتبط با عملکرد عضلات همکار هستند که باعث حفظ یا باز گرداندن تعادل می‌شوند.
 1. استراتژی مفصل مچ پا
 2. استراتژی مفصل ران
 3. استراتژی قدم برداشتن

- استراتژی مفصل مچ با**
- در حالت ایستاده ساکن و یا اغتشاشات کوچک، حرکات حول مفصل مچ پا باعث حفظ مرکز ثقل افراد در یک وضعیت پایدار می شوند.



ابتدا عضله دو قلو در حدود ۹۰ تا ۱۰۰ میلی ثانیه پس از
اغتشاش فعال شده و بلافاصله حدود ۲۰ تا ۳۰ میلی ثانیه بعد از
آن عضلات همسترینگ فعال می شوند. عضلات پارا ورتبرال
آخرین گروه عضلاتی هستند که در این استراتژی فعال می شوند

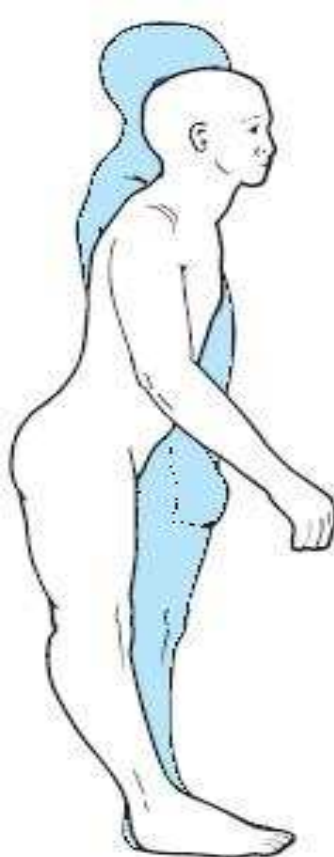


۲. استراتژی مفصل ران

- در هنگام اغتشاشات سریع و بزرگ خارجی و یا در هنگام وقوع حرکاتی که در آنها مرکز ثقل در محدوده های خارجی سطح اتکا جابجا می شود، استراتژی مفصل ران برای حفظ تعادل فعال می شود.
- این استراتژی عبارتست از حرکات فلکشن و اکستنشن سریع مفصل ران که برای حفظ تعادل بدن صورت می گیرد.

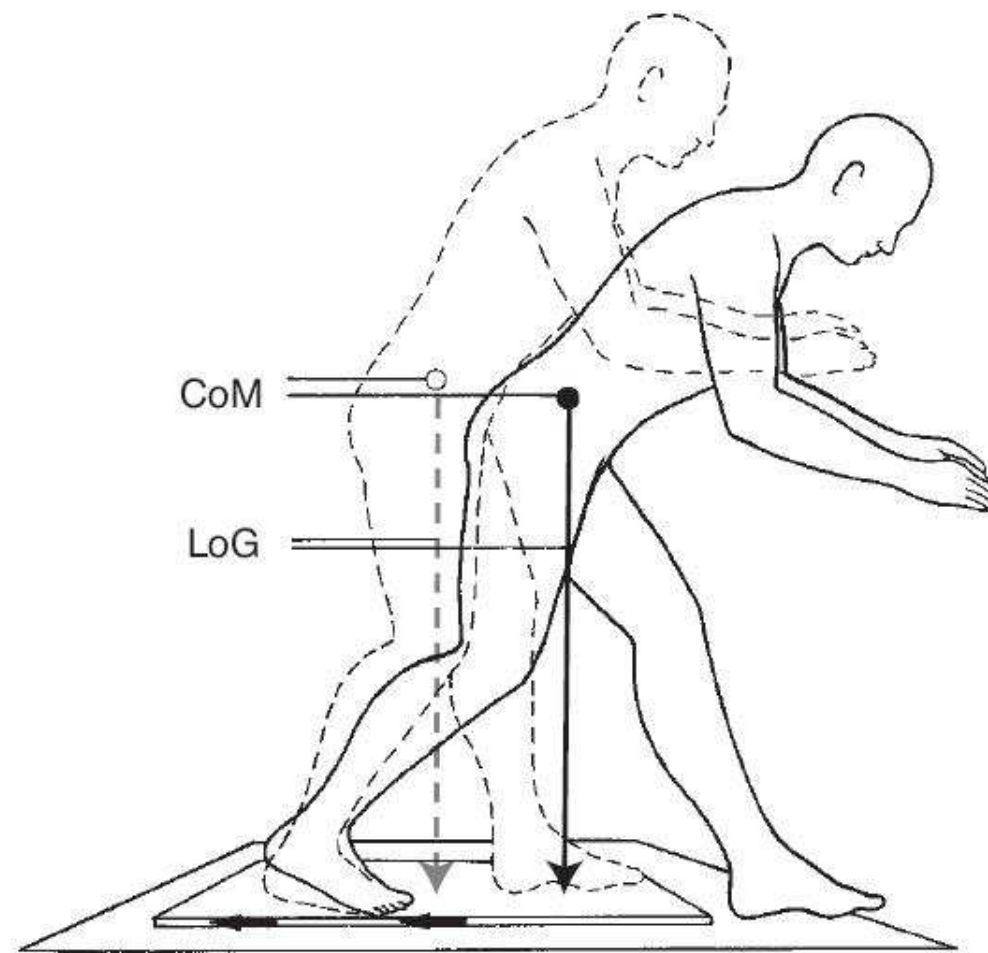
در این استراتژی در هنگام بر هم خوردن تعادل در جهت خلفی، پارا ورتبرال ۹۰ تا ۱۰۰ میلی ثانیه بعد از برهم خوردن تعادل فعال می شوند

پس از این عضلات، عضلات همسترینگ فعالیت خود را جهت باز گرداندن تعادل آغاز می کند.



استراتژی قدم برداشتن

• اگر یک نیروی خارجی قوی مرکز ثقل را به خارج از محدوده سطح اتکا جا به جا کند، در این صورت فرد یک قدم به جلو یا عقب بر می دارد تا مرکز ثقل را به محدوده سطح اتکا باز گرداند.



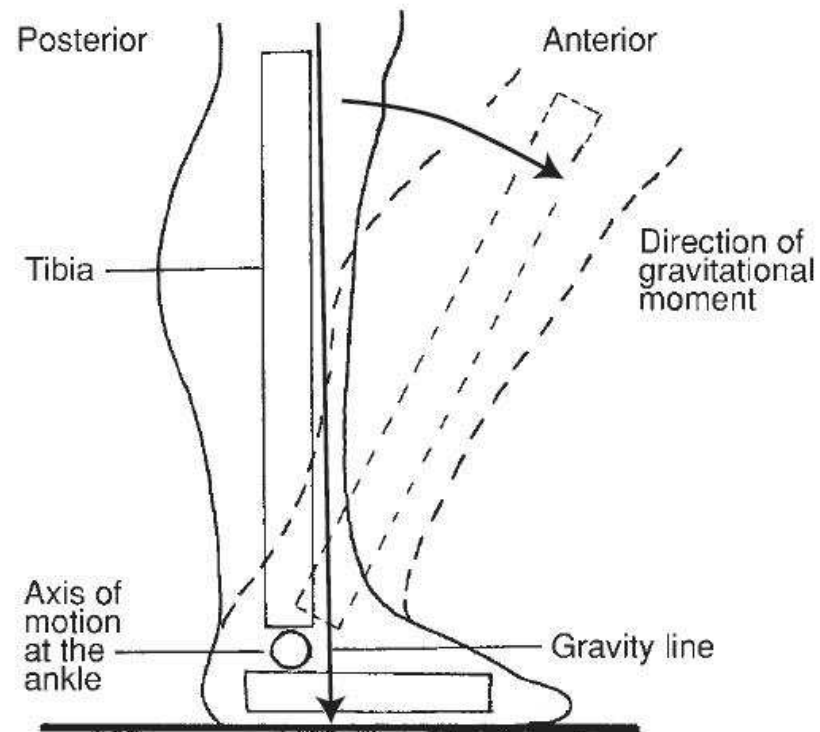
وضعیت بدنی Posture

۱. وضعیت بدنی ایده آل : عبور خط کشش ثقل از مرکز تمامی مفاصل بدن تا تعادل کامل برقرار و گشتاور نیروها صفر شود.
۲. وضعیت بدنی بهینه (مطلوب) : عبور خط کشش ثقل از نزدیکترین نقطه نسبت به مرکز مفاصل تا مفاصل و سایر بلفتهای نرم ناحیه مفصل (کپسول مفصلي، رباطها و حداقل فشار را تحمل کند.

تأثیر خط کشش ثقل بر وضعیت بدنی

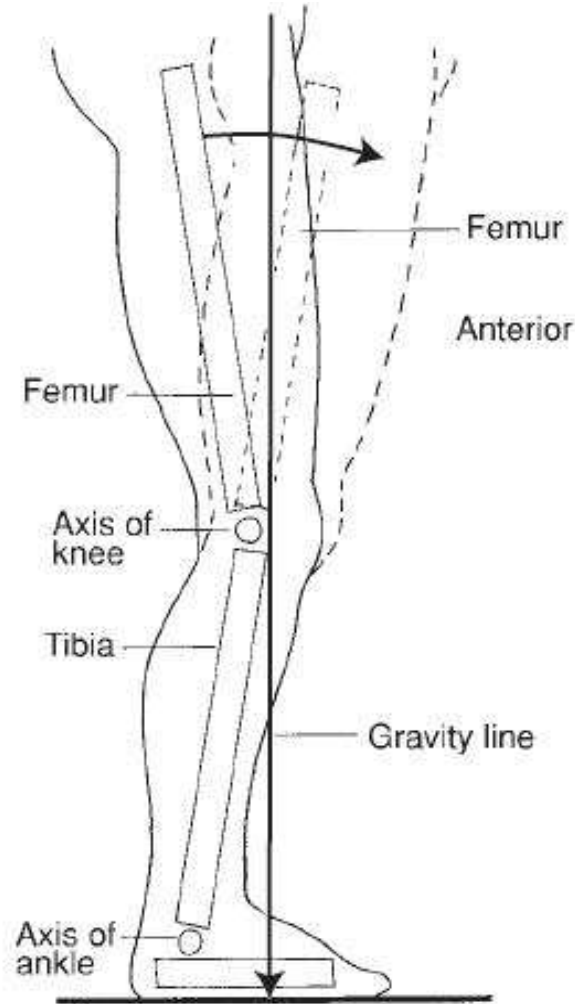
- هنگامی که خط کشش ثقل دقیقاً از محور مفصل عبور کند هیچگونه گشتاور جاذبه ای خارجی بر مفصل وارد نمی شود.
- اگر خط کشش ثقل از محور مفصل عبور نکرده و با فاصله ای کم یا زیاد از محور مفصل عبور کند در اینصورت یک گشتاور جاذبه ای خارجی بر مفصل وارد می شود.

• این گشتاور باعث چرخش اجزای اطراف مفصل به حول محور حرکتی مفصل خواهد شد مگر اینکه این گشتاور توسط گشتاورهای داخلی بدن خنثی شود.

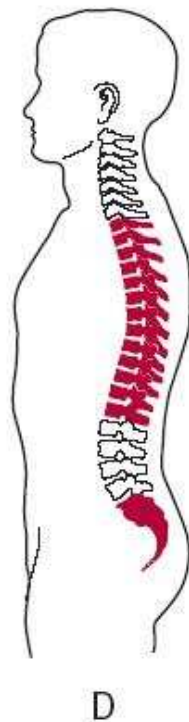
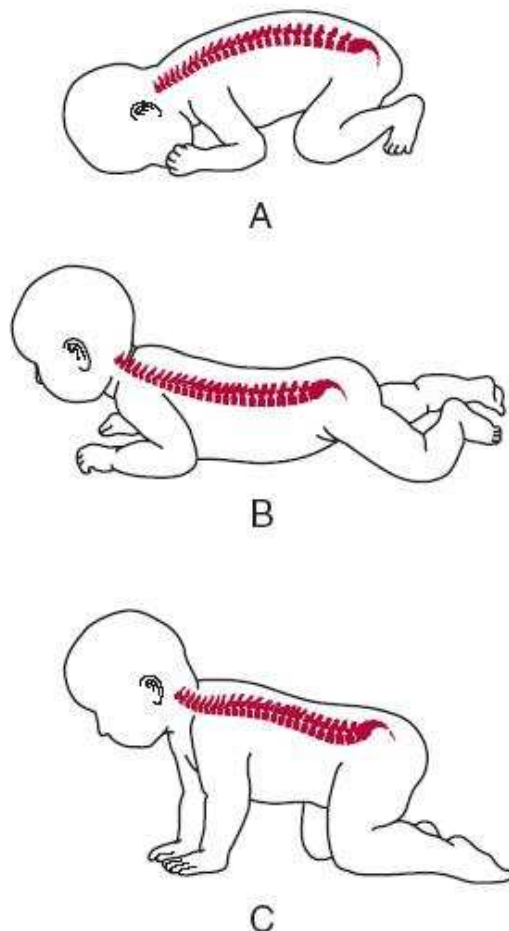


• اگر خط کشش ثقل در ناحیه قدامی محور حرکتی مفاصل قرار داشته باشد گشتاور جاذبه ای تمایل دارد تا حرکتی را در جهت قدامی در اجزای پروگزیمال مفصل ایجاد کند (گشتاور فلکسوری).

- اگر خط کشش ثقل در قسمت خلفی محور حرکتی مفاصل قرار داشته باشد در اینصورت گشتاور جاذبه‌ای تمایل دارد تا یک حرکت در جهت خلفی را در اجزای پروگزیمال مفصل بوجود آورد (گشتاور اکستنسوری).



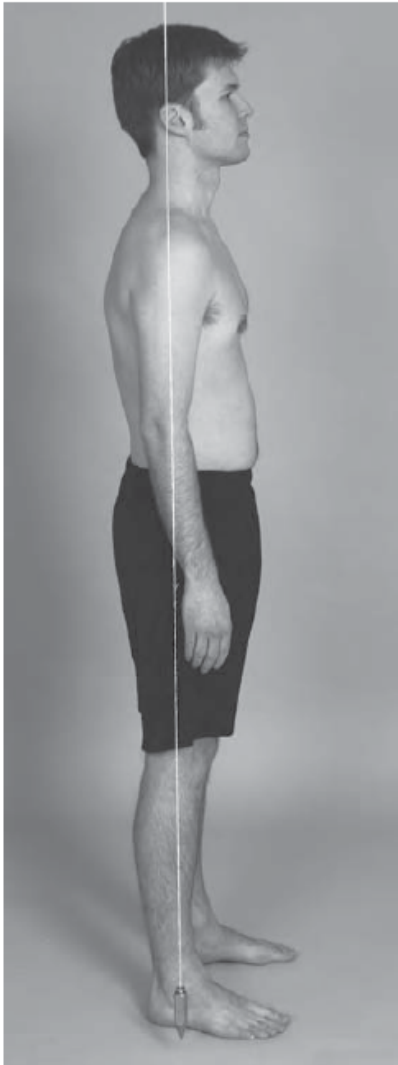
قوس‌های اولیه و ثانویه



❖ به انحناهای سینه‌ای و خاجی که از بدء تولد وجود دارند (تقر قدامی) قوس‌های اولیه می‌گویند.

❖ انحناهای گردنی و کمری (تحدب قدامی) به مرور زمان ظهور می‌کنند که به آنها قوس‌های ثانویه گویند.

Posture وضعیت بدنی



- وضعیت بدنی معمولاً به صورت نحوه قرار گرفتن قسمتهای مختلف بدن نسبت به یکدیگر تعریف می‌شود.
- برای بررسی وضعیت بدنی از خط شاقولی استفاده می‌شود.

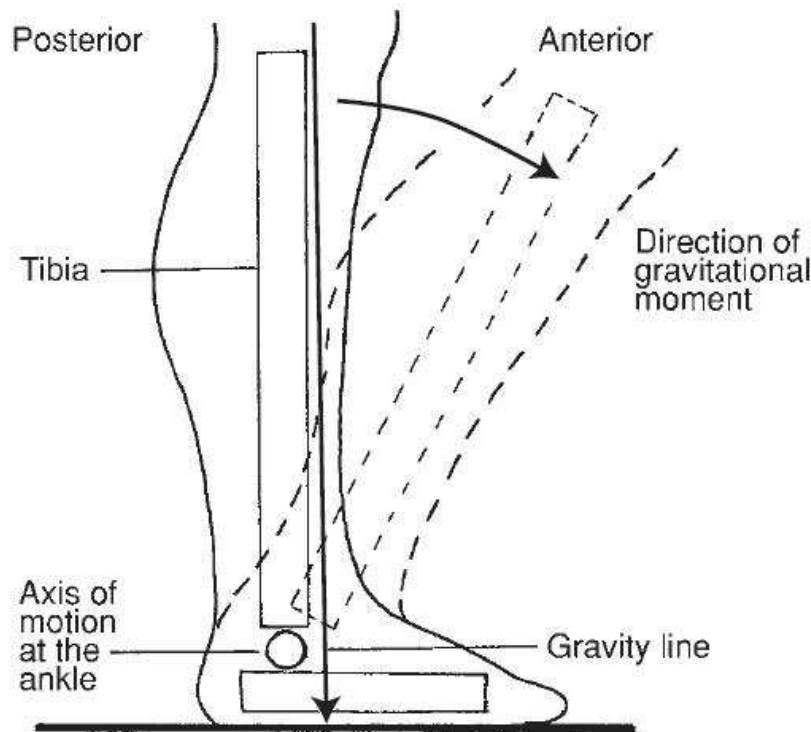
انواع وضعیت بدنی

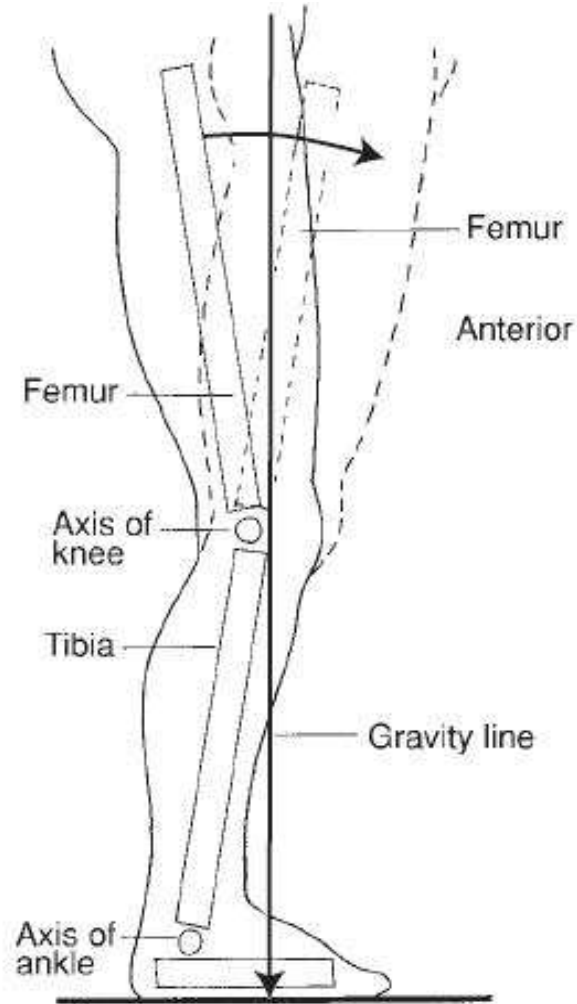
۱. وضعیت بدنی ایده آل : عبور خط کشش ثقل از مرکز تمامی مفاصل بدن تا تعادل کامل برقرار و گشتاور نیروها صفر شود.
۲. وضعیت بدنی بهینه (مطلوب) : عبور خط کشش ثقل از نزدیکترین نقطه نسبت به مرکز مفاصل تا مفاصل و سایر بلفتهای نرم ناحیه مفصل (کپسول مفصلي، رباطها و ...) حداقل فشار را تحمل کند.

تأثیر خط کشش ثقل بر وضعیت بدنی

- هنگامی که خط کشش ثقل دقیقاً از محور مفصل عبور کند هیچگونه گشتاور جاذبه‌ای خارجی بر مفصل وارد نمی‌شود.
- اگر خط کشش ثقل از محور مفصل عبور نکرده و با فاصله‌ای کم یا زیاد از محور مفصل عبور کند در اینصورت یک گشتاور جاذبه‌ای خارجی بر مفصل وارد می‌شود.

• این گشتاور باعث چرخش اجزای اطراف مفصل به حول محور حرکتی مفصل خواهد شد مگر اینکه این گشتاور توسط گشتاورهای داخلی بدن خنثی شود.

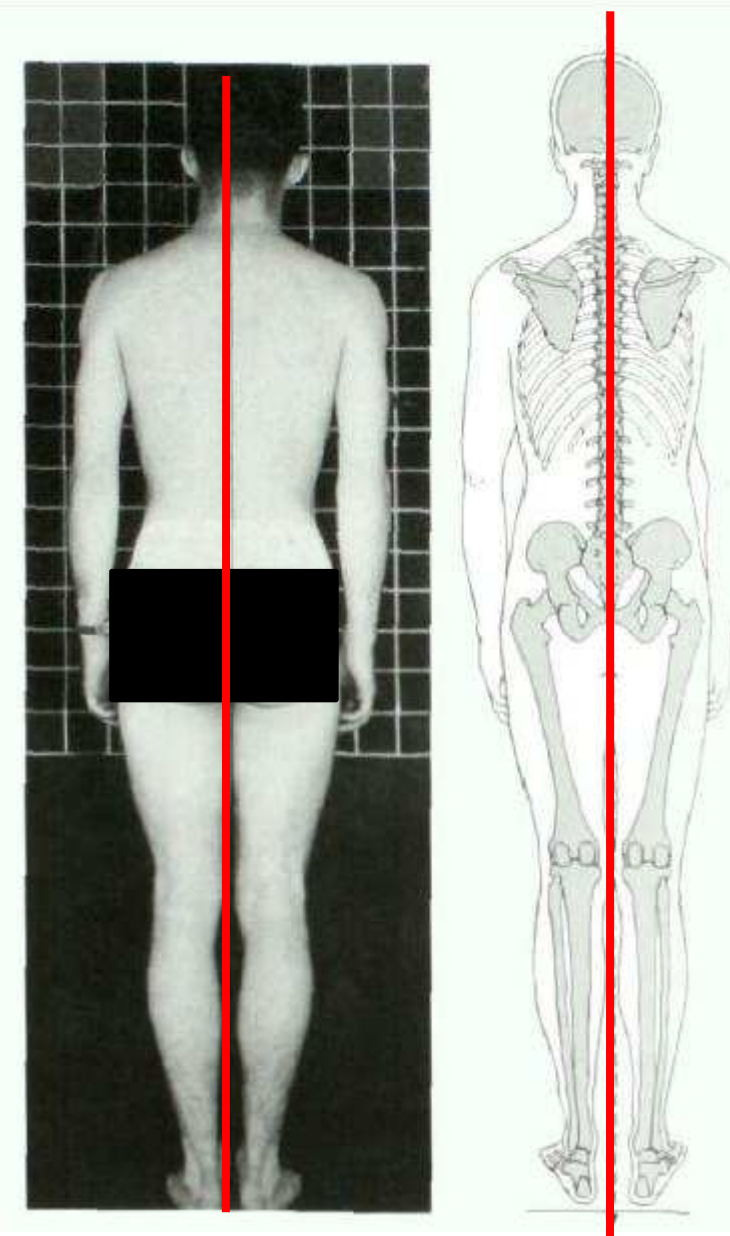




نحوه عبور خط کشش ثقل از بدن

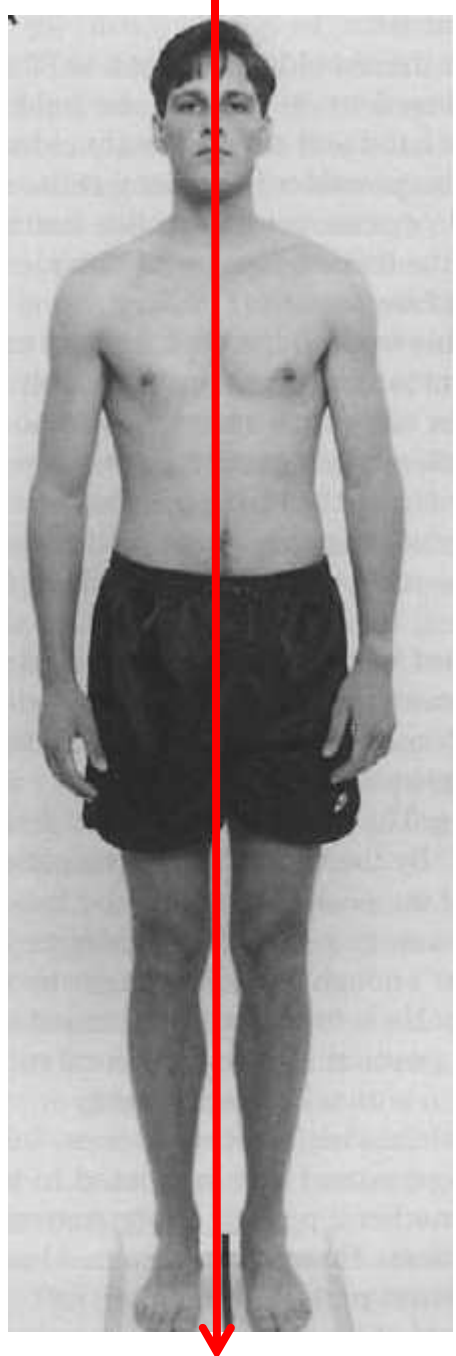
مدرس : هومن مینونژاد

نمای خلفی



1. وسط جمجمه
2. خط میانی تنہ ، ستون فقرات
و لگن خاصره
3. خط میانی بین اندام تحتانی
4. خط میانی بین پاشنه ها

نمای قدامی



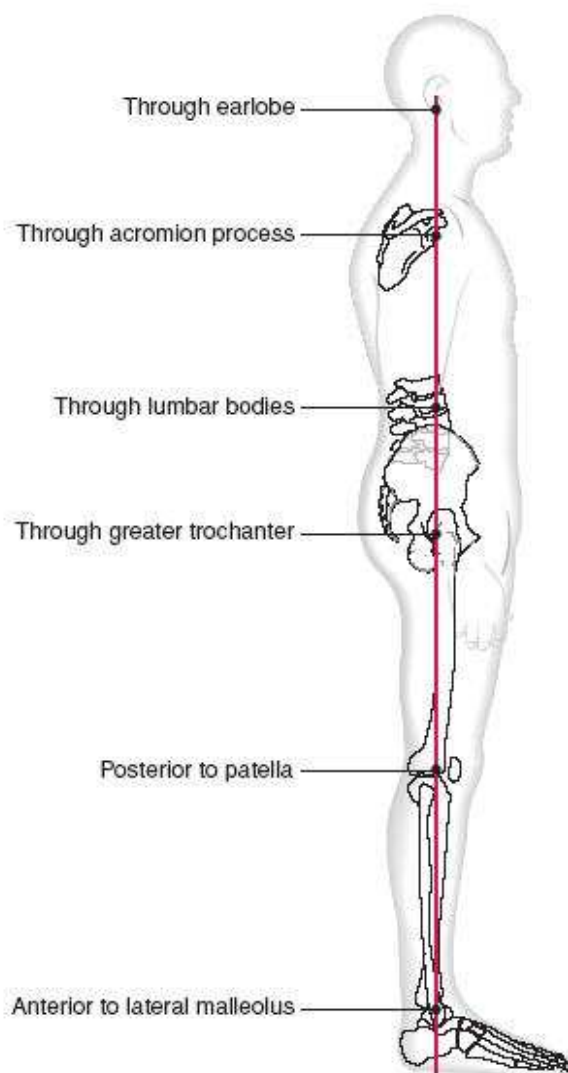
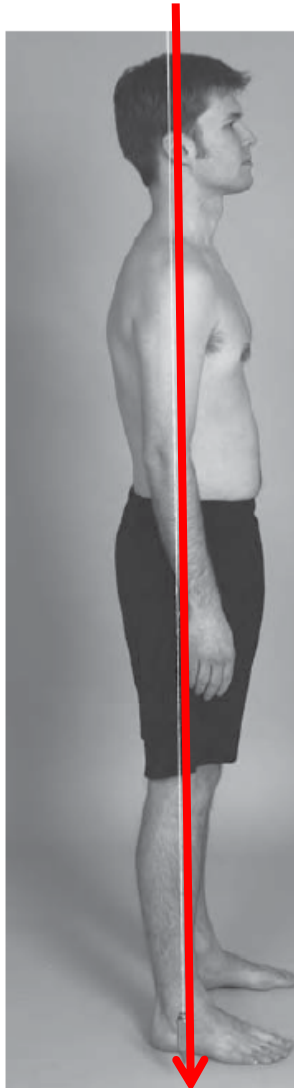
۱- بینی

۲- جناغ سینه

۳- مفصل عانه

۴- بین پاهای

نمای جانبی

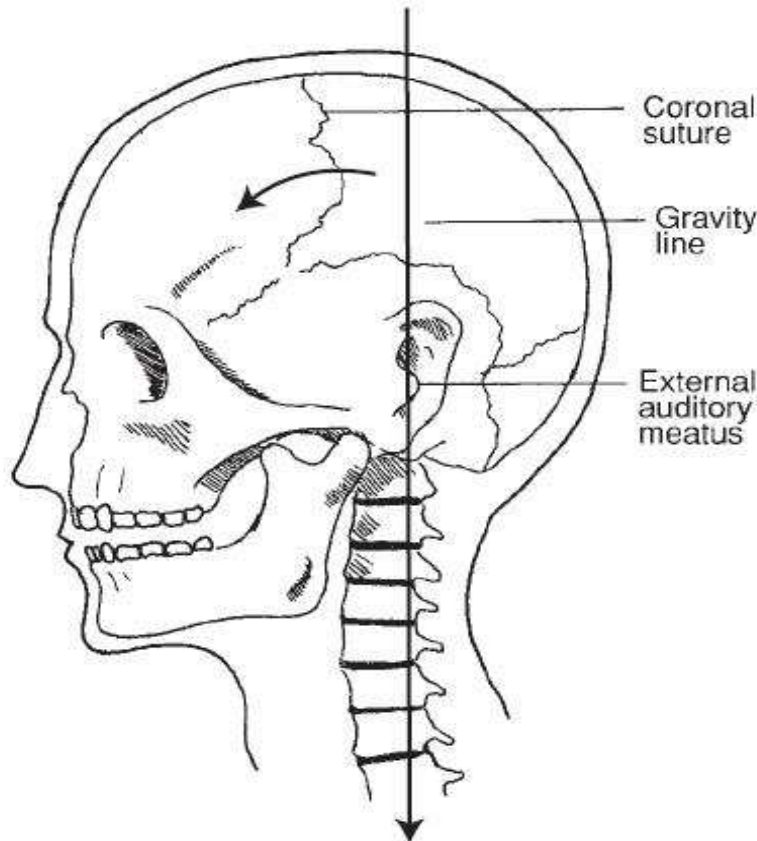


1. زائده استخوان ماستوئید
2. جسم مهره‌های گردنی
3. زائده آکرومیون کتف
4. جسم مهره‌های کمری
5. برجستگی بزرگ استخوان ران
6. لقمه خارجی استخوان ران
7. جلوی قوزک خارجی مج پا

تأثیر خط کشش ثقل بر مفاصل
مختلف بدن

و
نحوه مقابله با آن

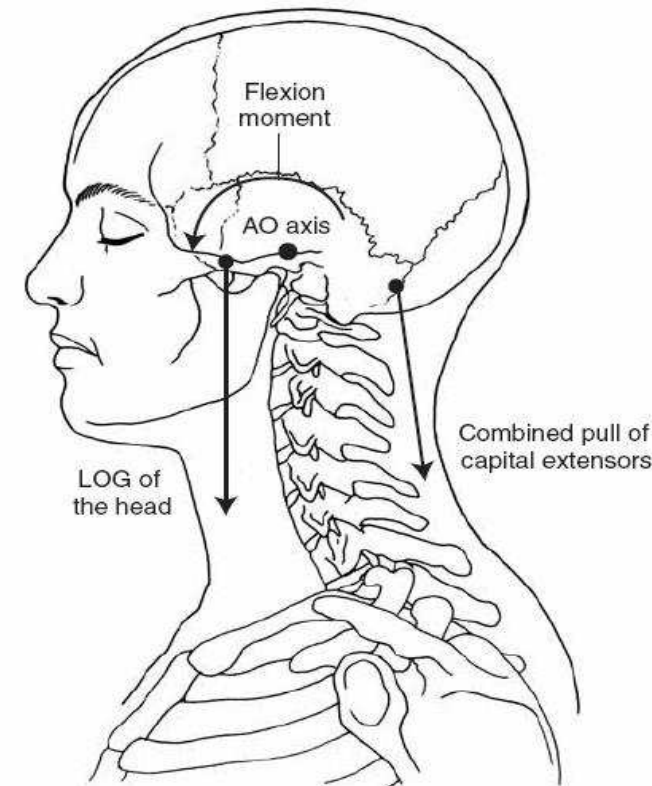
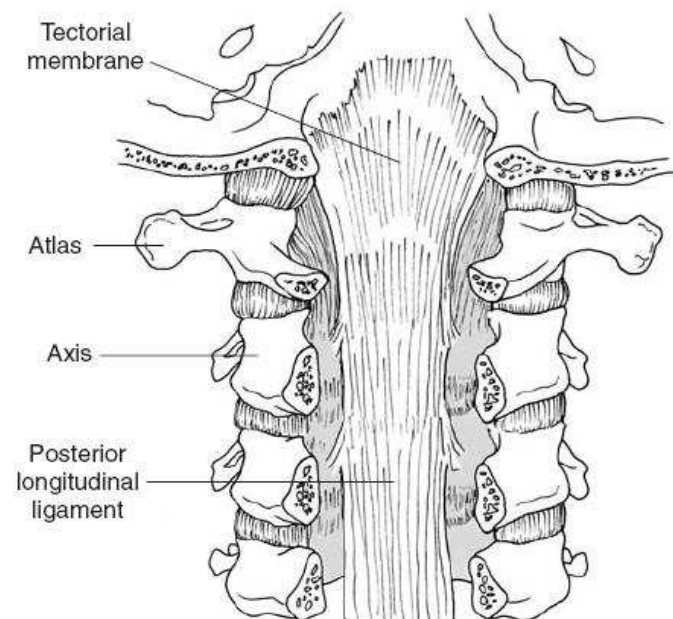
سر



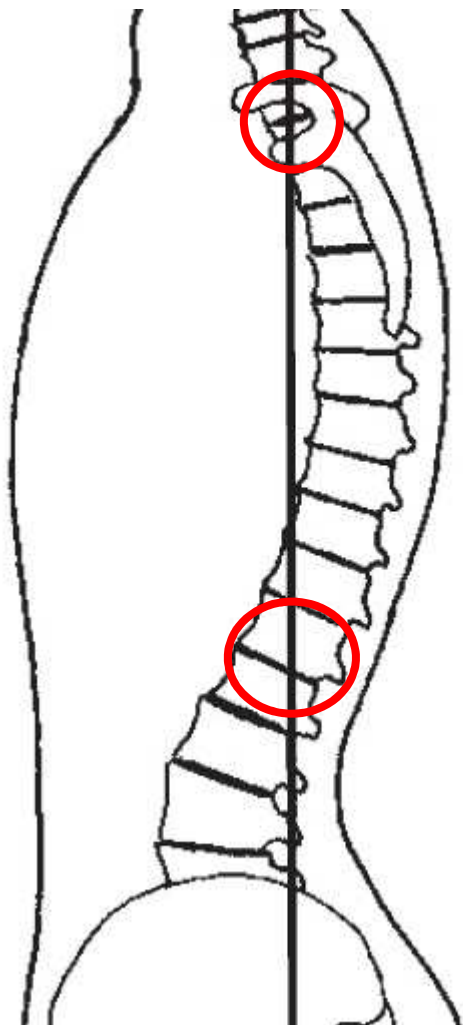
- خط کشش ثقل دقیقاً از لاله گوش عبور کرده و کمی جلوتر از محور حرکتی فلکشن - اکستنشن می گذرد و بنابراین یک گشتاور فلکسوری خارجی را در سر ایجاد می کند.

راه های مقابله

1. لیگامانهای پشتی سر (لیگامان طولی خلفی ، لیگامان نوکهآ)
2. فعالیت عضلات اکستنسور رأسی (عضلات ارکتور اسپاین)

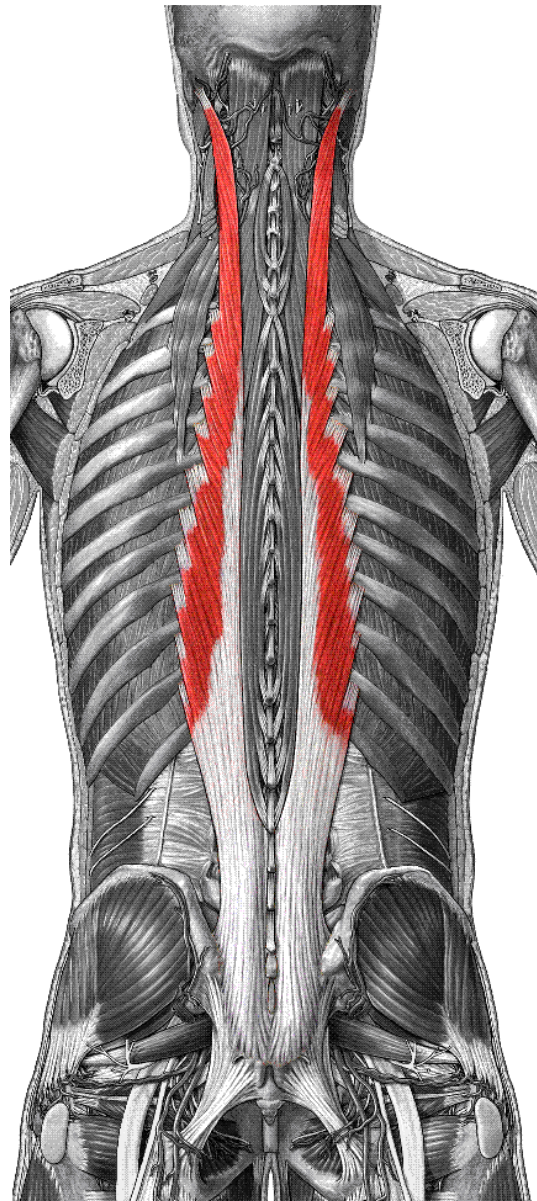


ستون فقرات سینه ای



- خط کشش ثقل از مرکز مهره های **L1** ، **T12** و **T1** ، **C7** می گذرد.
- در ناحیه سینه ای خط کشش ثقل از جلوی محور حرکتی مفاصل می گذرد و تمایل به خم کردن ستون فقرات سینه ای دارد.

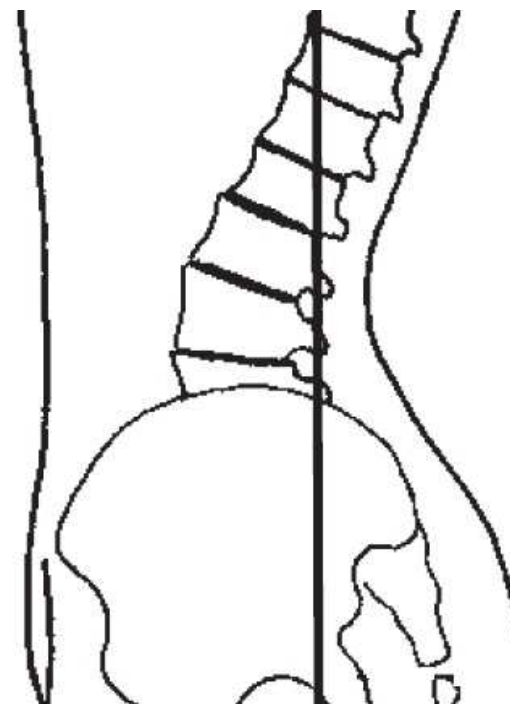
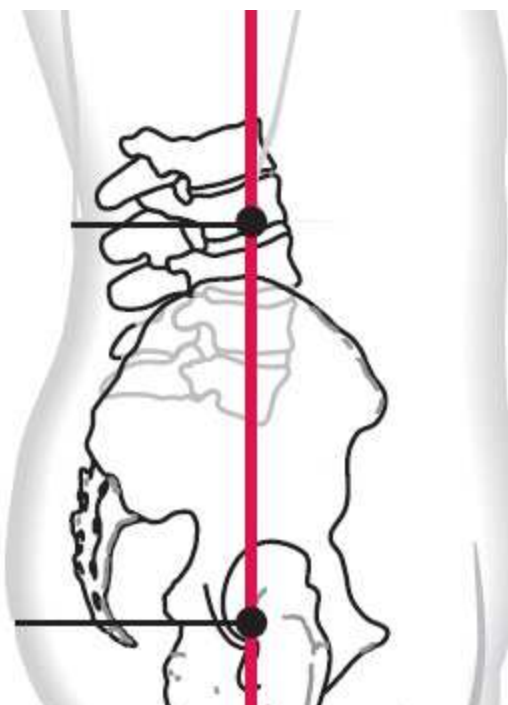
راه های مقابله



1. عضلات طویل پشتی (گروهی از عضلات
ارکتور اسپاین)

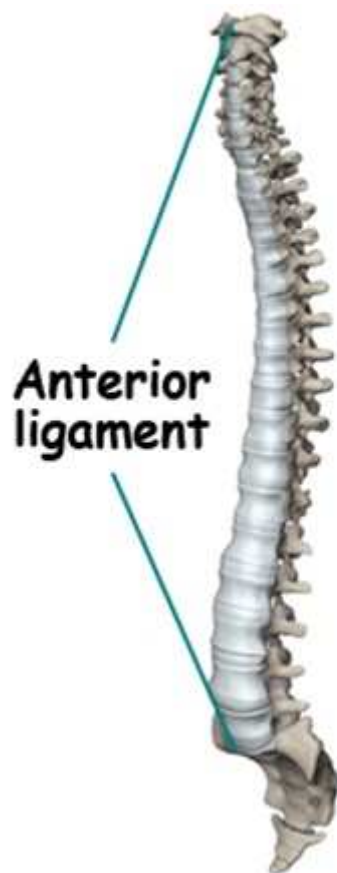
2. لیگامانهای خلفی ستون فقرات

- در ناحیه کمری خطکشش ثقل را از کنگره کمی عقب تر از محور حرکتی مفاصل مهره های کمری می گذارد.
- بنابراین گشتاور اکستنسوری مختصراً در این ناحیه ایجاد می شود.

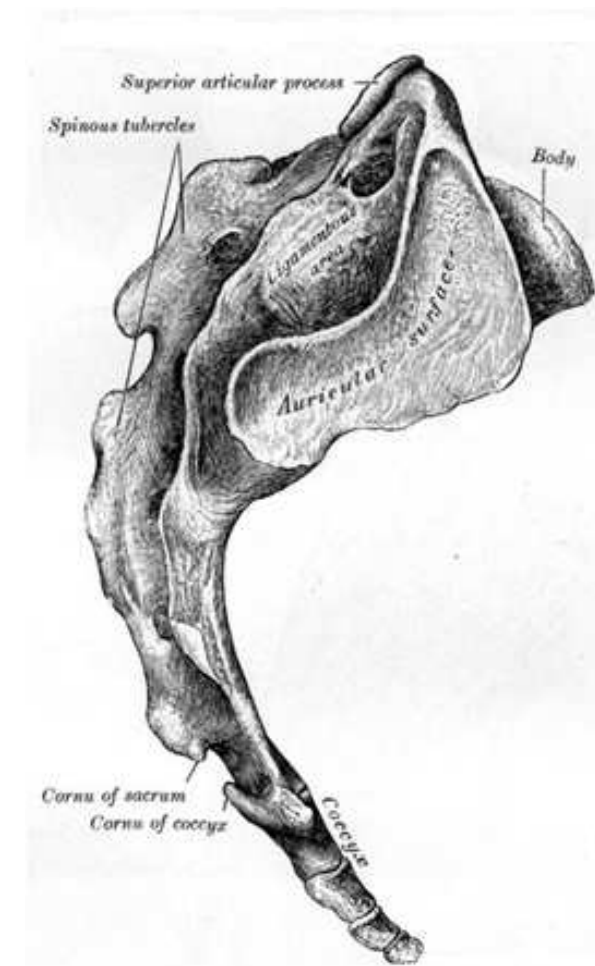
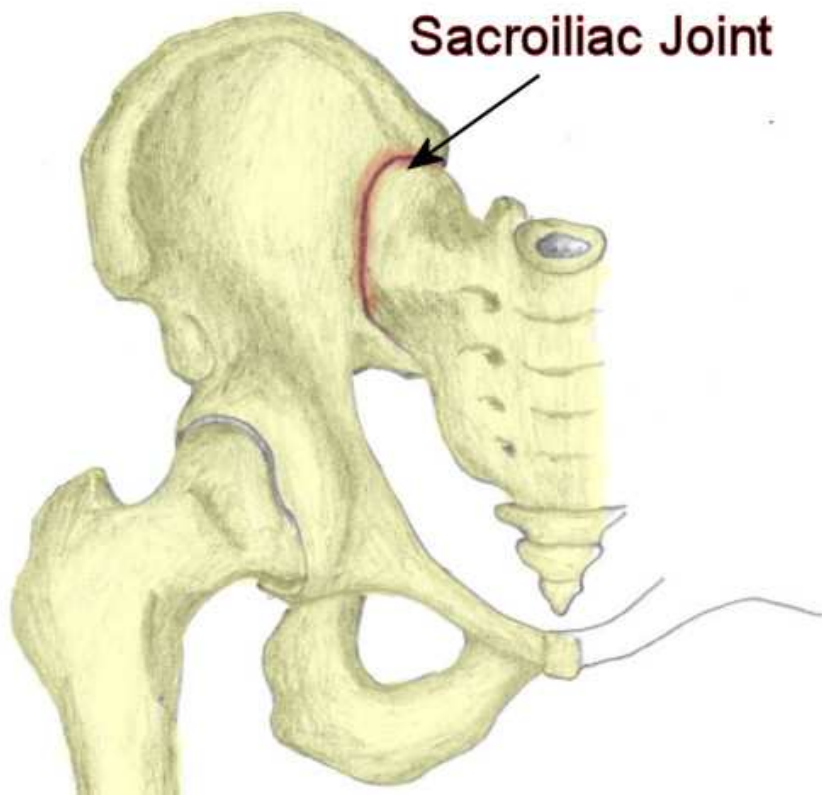


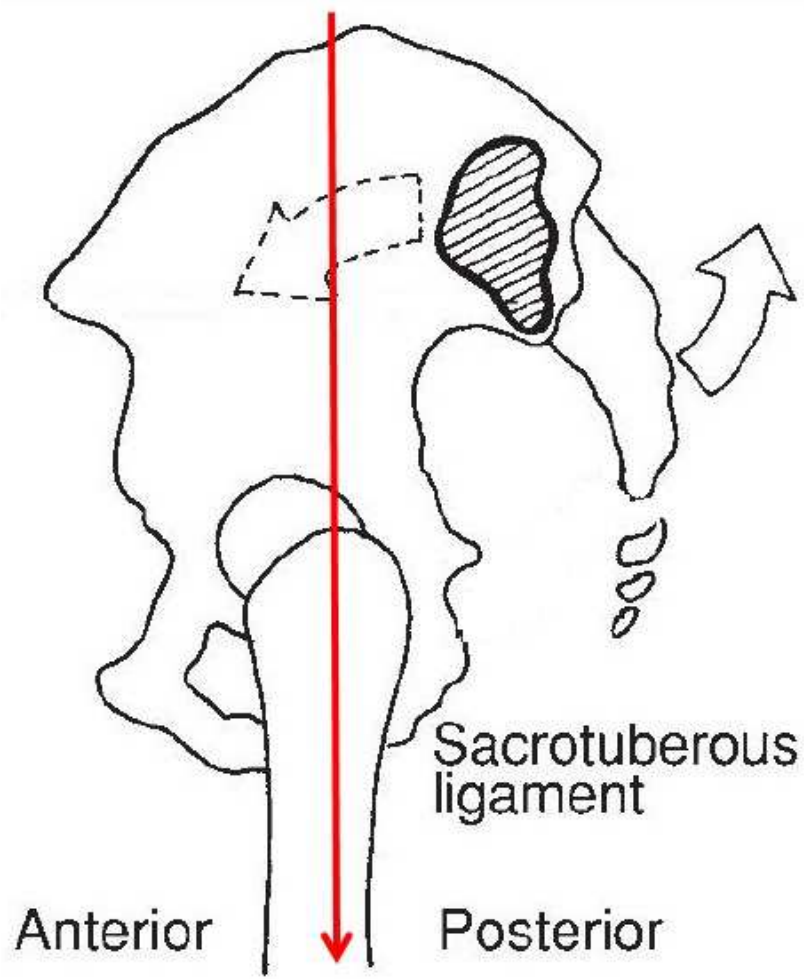
راه های مقابله

1. تنش غیر فعال لیگامان طولی قدامی
2. تنش غیر فعال عضلات فلکسور تنه



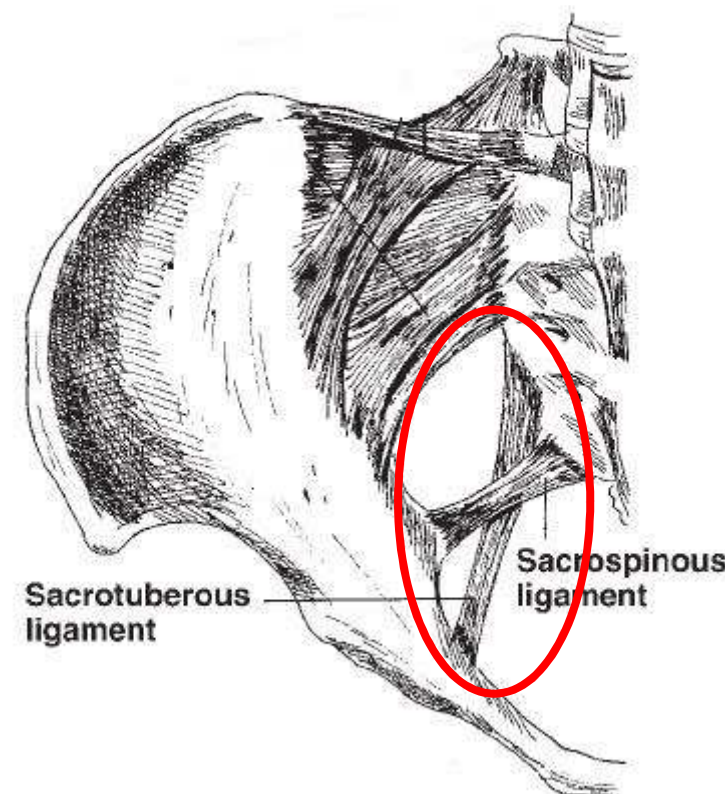
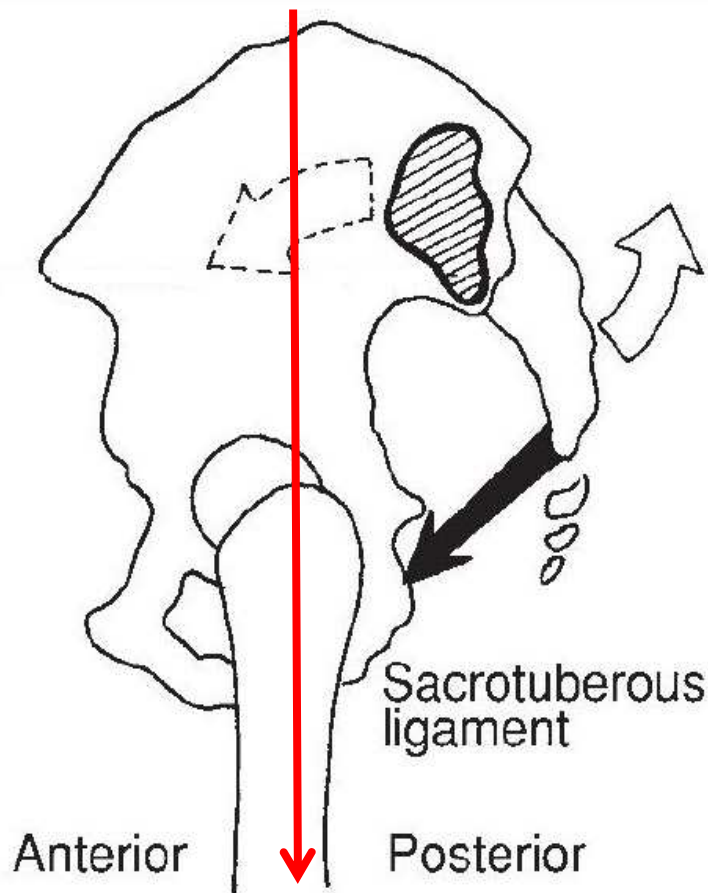
مفصل خاجی - خاصره ای





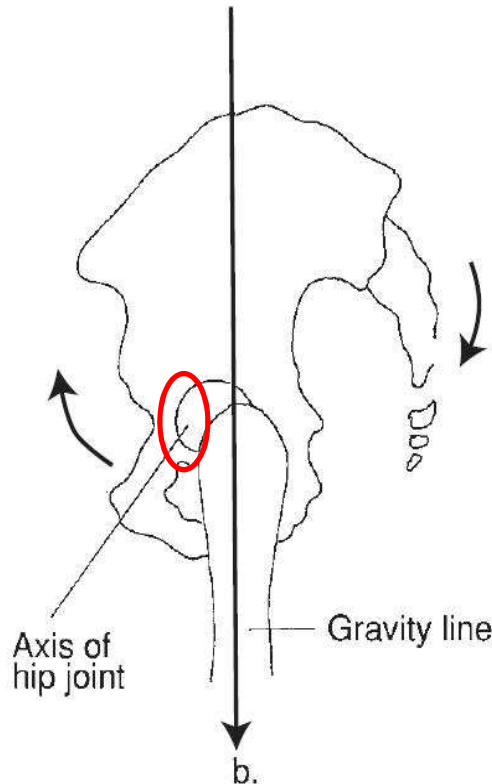
- خط کشش ثقل از قدام مفصل خاصره ای - خاجی می گذرد.
- گشتاور باعث می شود تا قسمت فوقانی استخوان خاجی دچار یک چرخش با جهت قدامی - تحتانی شود در حالیکه قسمت تحتانی استخوان خاجی را در جهت خلفی - فوقانی به چرخش در می آورد.

□ تنش غیر فعال لیگامانهای ناحیه خاجی (ساکرواسپینوس و ساکروتوبروس) از نوتشن استخوان خاجی جلوگیری می کند.



مفصل ران

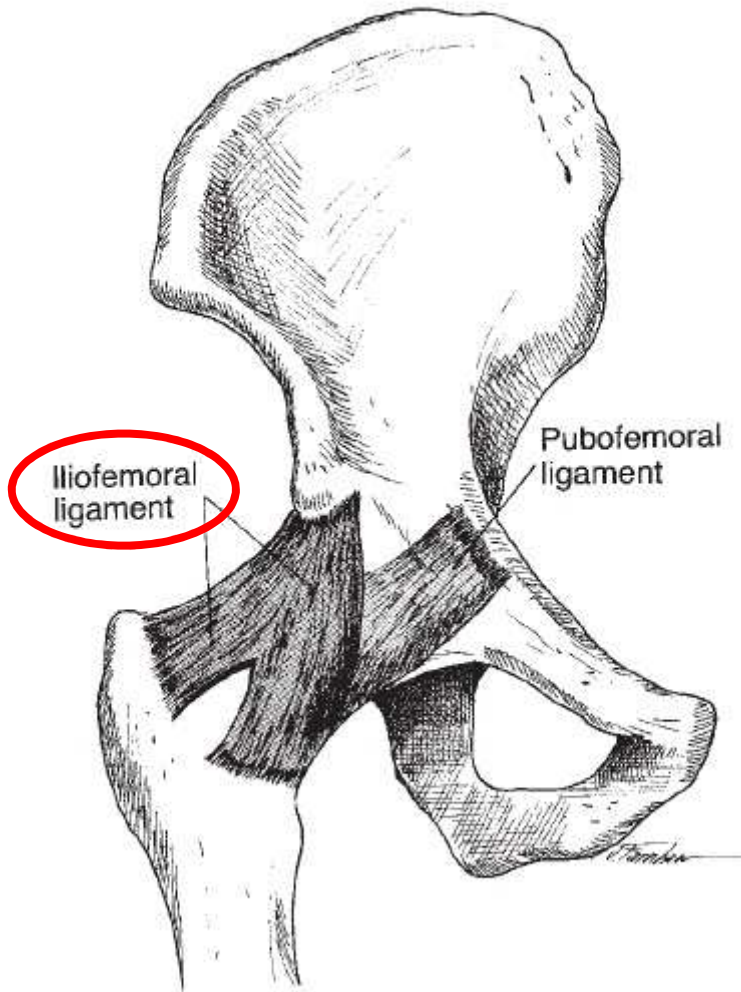
- خط کشش ثقل مختصه از قسمت خلفی محور مفصل ران و درست از برجستگی بزرگ استخوان ران می گذرد.



□ این نحوه عبور خط کشش ثقل باعث بوجود آمدن یک گشتاور اکستنسوری خارجی در مفصل ران می شود.

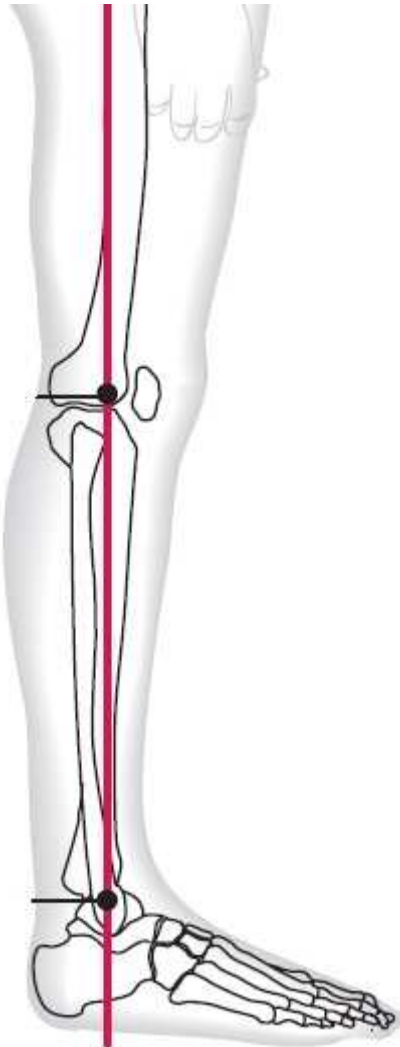
□ این گشتاور تمایل دارد تا لگن را حول سر استخوانهای ران به چرخش خلفی در آورد.

راه های مقابله



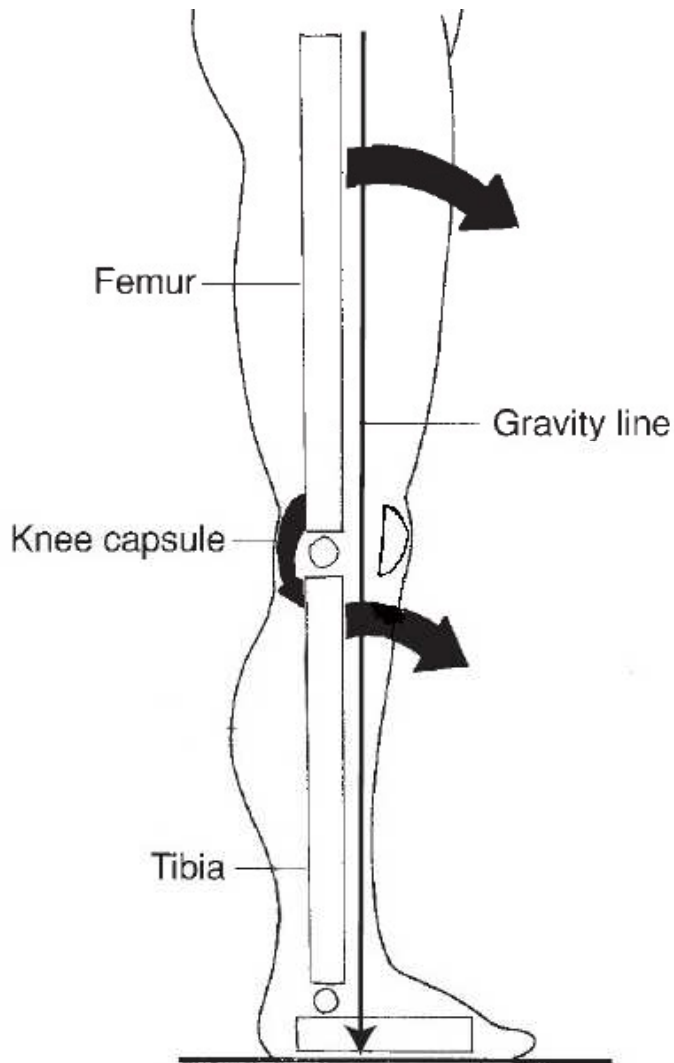
1. فعالیت عضله سوئز خاصره
2. تنش غیر فعال لیگامان Ƴ
(خاصره ای - رانی)

مفصل زانو



- خط کشش ثقل از قدام خط وسط زانو و خلف کشک می گذرد.
- این محل در قدام محور مفصل زانو قرار دارد.
- این نحوه عبور خط کشش ثقل باعث ایجاد یک گشتاور اکستنسوری خارجی در زانو میشود.

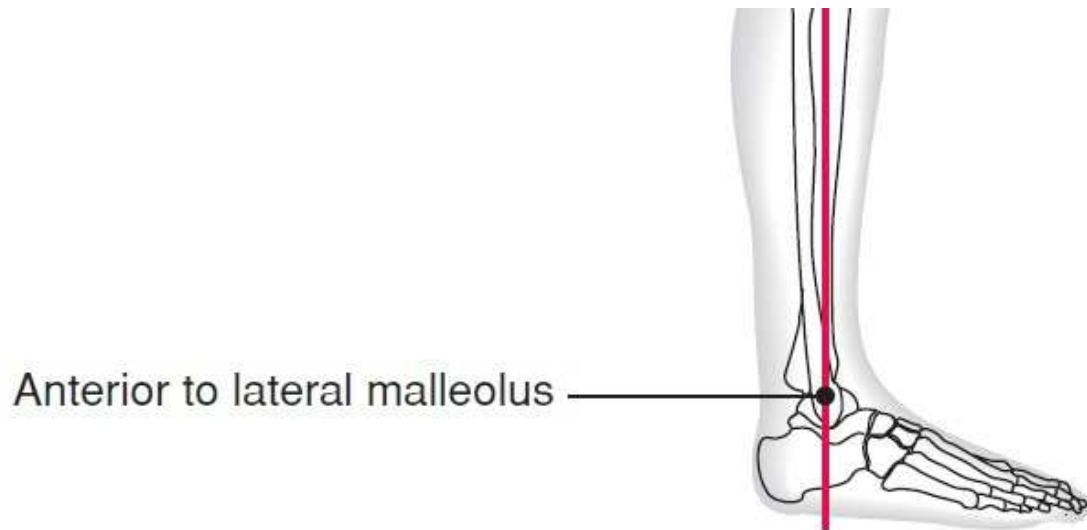
راه های مقابله



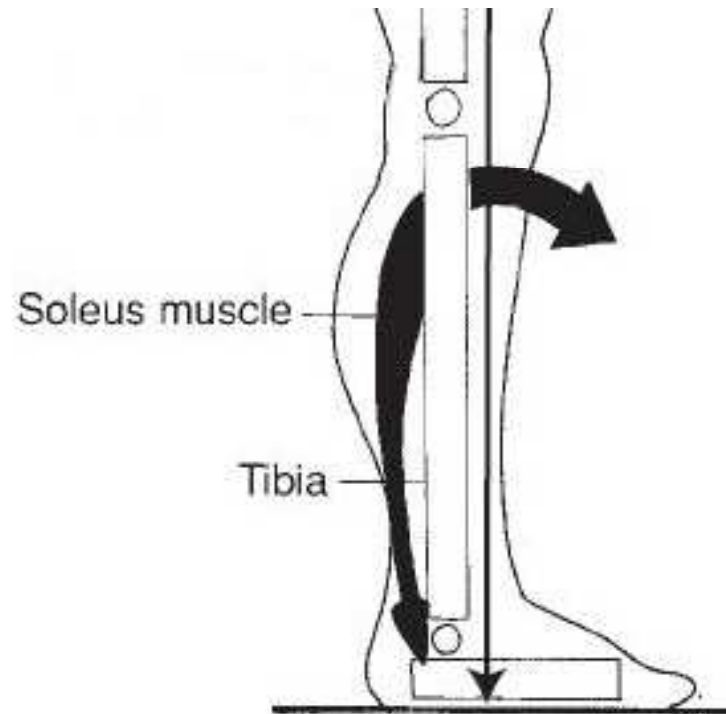
۱. تنش غیر فعال کپسول مفصلی خلفی
۲. لیگامانهای خلفی زانو
۳. فعالیت عضلانی مختصر همسترینگها

مفصل مچ پا

- خط کشش ثقل مختصری از قدام قوزک خارجی عبور کرده و در قسمت قدام محور مفصل مچ پا قرار می گیرد و باعث ایجاد یک گشتاور خارجی دورسی فلکسوری در مفصل مچ می شود.



- در حالت نوترال هیچ لیگامانی در مفصل مچ پا توانایی مقابله با این گشتاور خارجی را ندارد.



❖ عضله نعلی با انقباض خود یک کشش خلفی بر استخوان درشت نی اعمال می کند.

کج پشتی

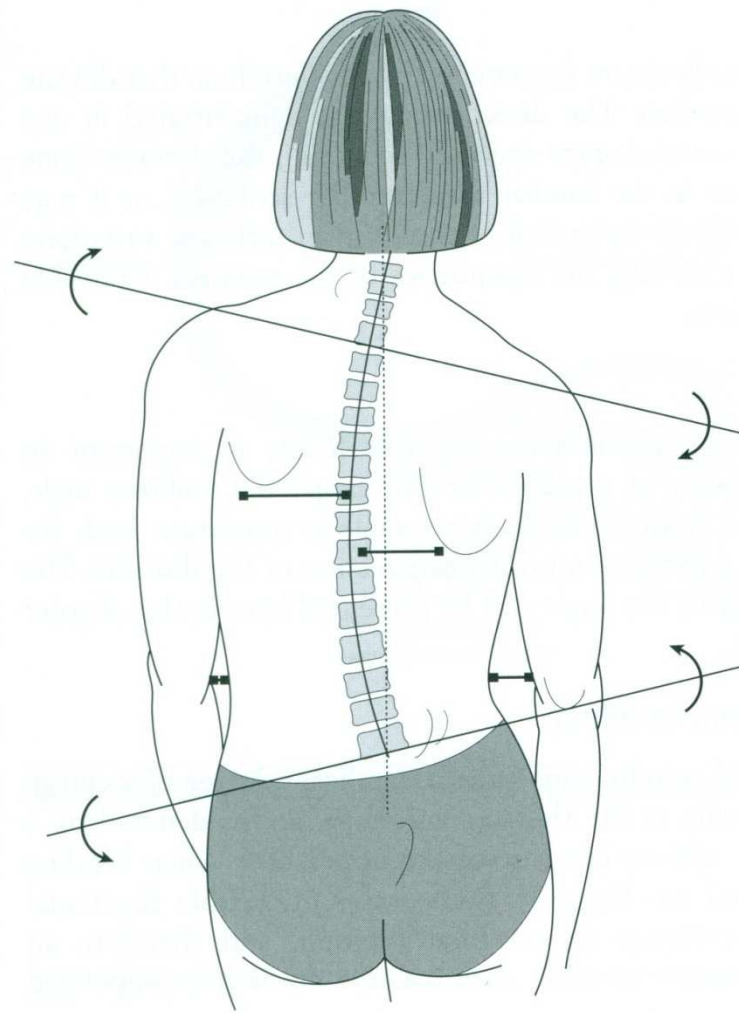
SCOLIOSIS

مدرّس : هومن مینونژاد

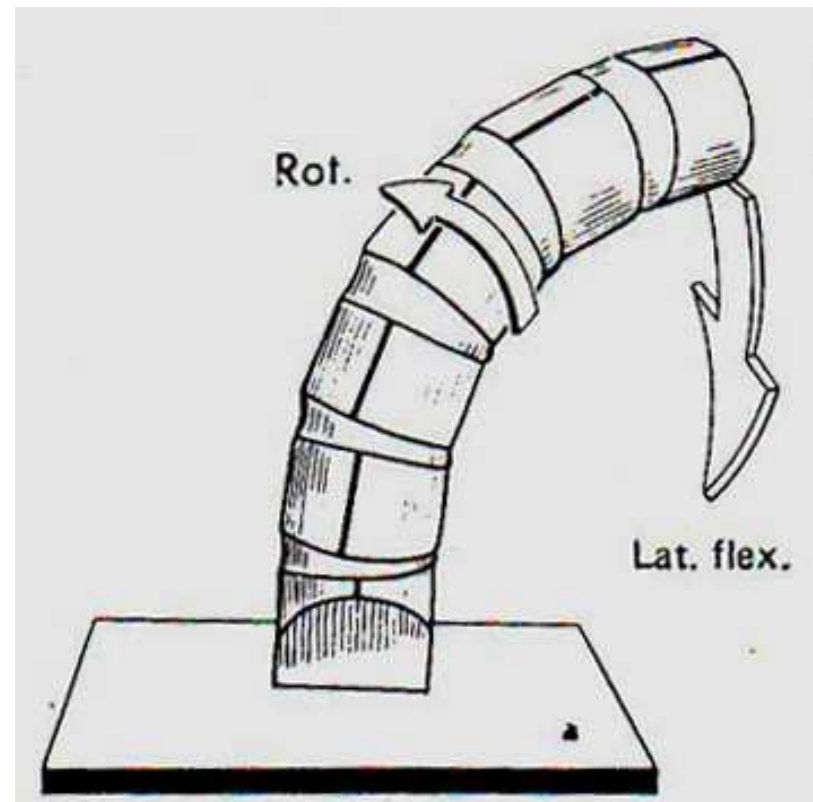
- اسکولیوز یک عبارت کلی است که از آن برای توصیف انحنای جانبی ستون فقرات استفاده می شود.



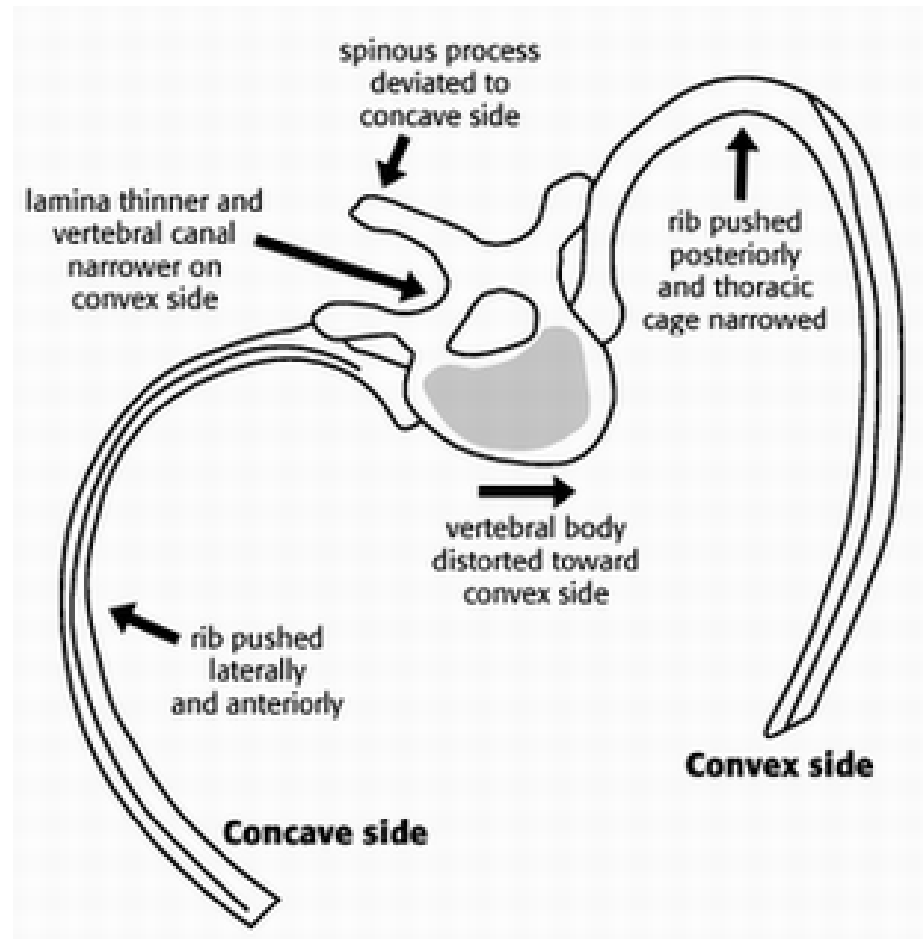
تحدب و تقرع انحنا



- از آنجاکه ستون فقرات نمی تواند بدون چرخش مهره ها به طرفین خم شود، لذا اسکولیوز شامل فلکشن جانبی به همراه چرخش مهره ها است.

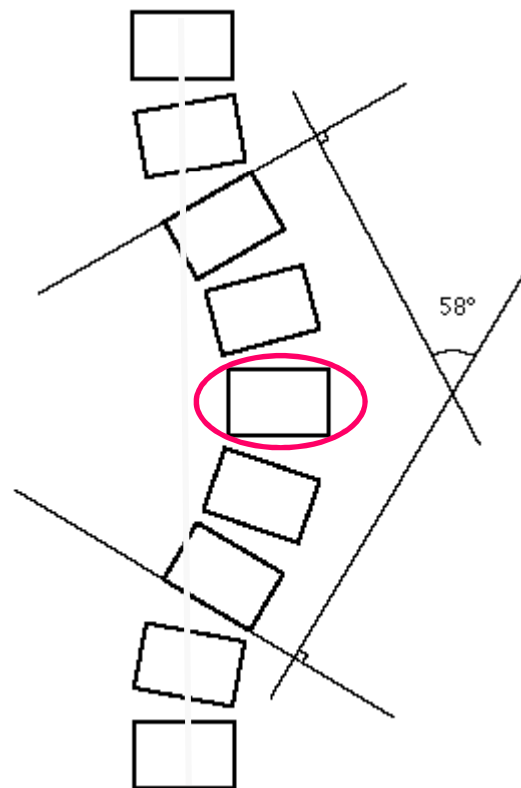


- در اسکولیوز زایده خاری مهره ها به سمت تقر و تنه مهره ها به سمت تحدب می چرخند.



رأس انحنا

- رأس انحنا توسط مهره ای که بیشترین فاصله را از خط میانی ستون فقرات دارد، تشخیص داده می شود (Apex).



- علت، شدت، زمان شروع و پیشرفت اسکولیوز بسیار متنوع است.
- این تغییر شکل اغلب در بچگی (قبل از ۱۴ سالگی) ظاهر شده و می‌تواند ستون مهره‌ها و یا قفسه سینه یا لگن را به سوی یک ساختمان غیر نرمال متمایل کند.
- اگر اسکولیوز در سالهای رشد تشخیص و درمان نشود، می‌تواند منجر به تشدید دفورمیتی شود.

تقسیم بندی های مختلف اسکولیوز

- ۱- تقسیم بندی اسکولیوز بر اساس قابلیت اصلاح
(ساختری و غیر ساختاری)
- ۲- تقسیم بندی اسکولیوز از نظر منطقه گرفتار
- ۳- تقسیم بندی اسکولیوز از نظر تعداد قوس ها

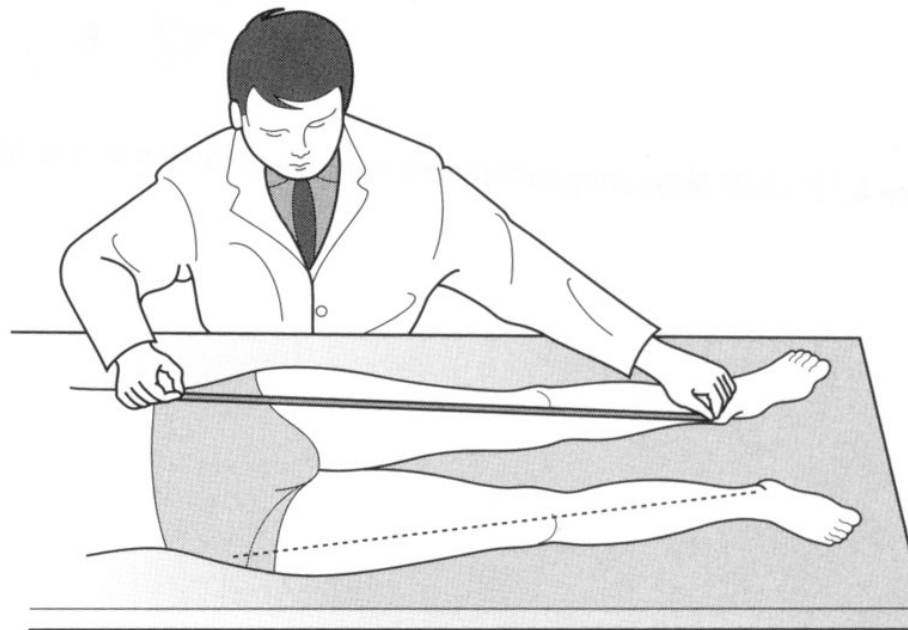
تقسیم بندی اسکولیوز بر اساس قابلیت اصلاح (ساختری و غیر ساختاری)

۱- اسکولیوز غیر ساختاری (متحرک)

- عبارت است از انحنای طرفی قابل برگشت ستون فقرات که با انجام حرکات اصلاحی قابل برگشت باشد.
- در این اسکولیوز انحنا معمولاً به شکل خمیدگی منفرد طویل پشتی-کمری با تحدب به سمت چپ است و با مختصر چرخش مهره ها همراه است.
- هیچ تغییر ساختمانی در ستون فقرات وجود ندارد.

رایج ترین علل ایجاد اسکولیوز غیر ساختاری

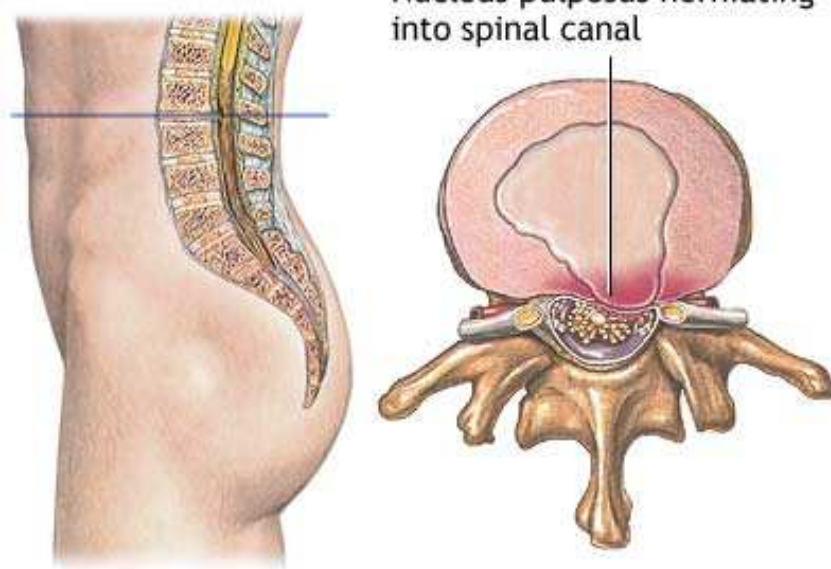
1. اسکولیوز ناشی از اختلاف در طول اندام های تحتانی





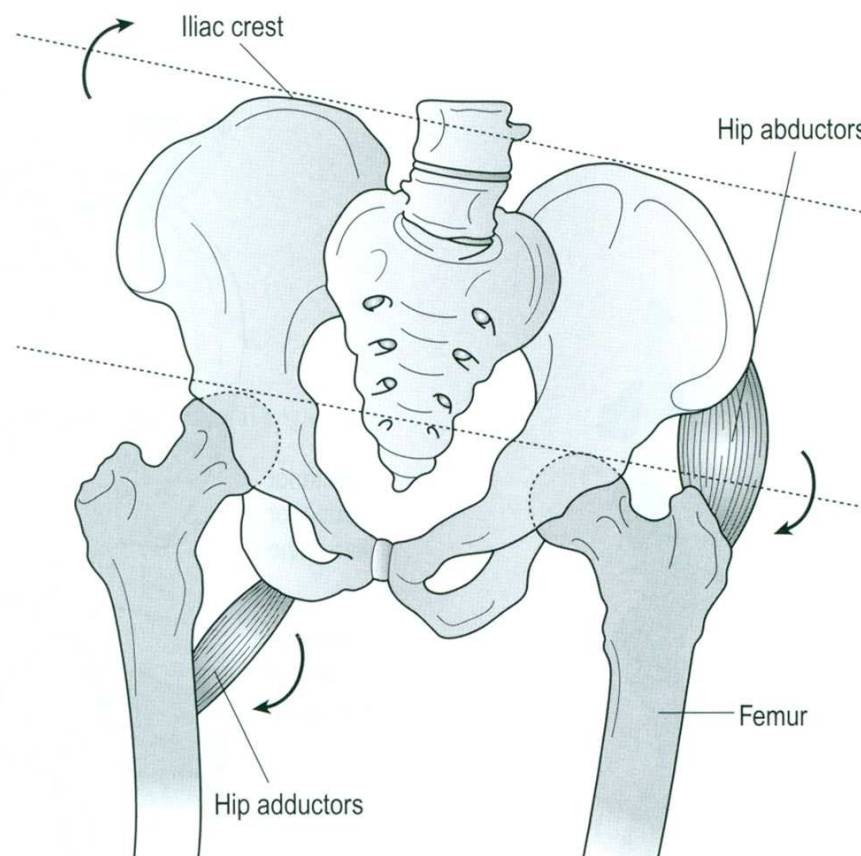
۳- برخی از کمر درد ها

- ممکن است بیمار مبتلا به فتق دیسک یک اسکولیوز غیر ساختاری داشته باشد که تحدب آن به سمت درگیر است.
- علت این مسئله کاهش درد و برداشتن فشار از سمت درگیر دیسک می باشد.

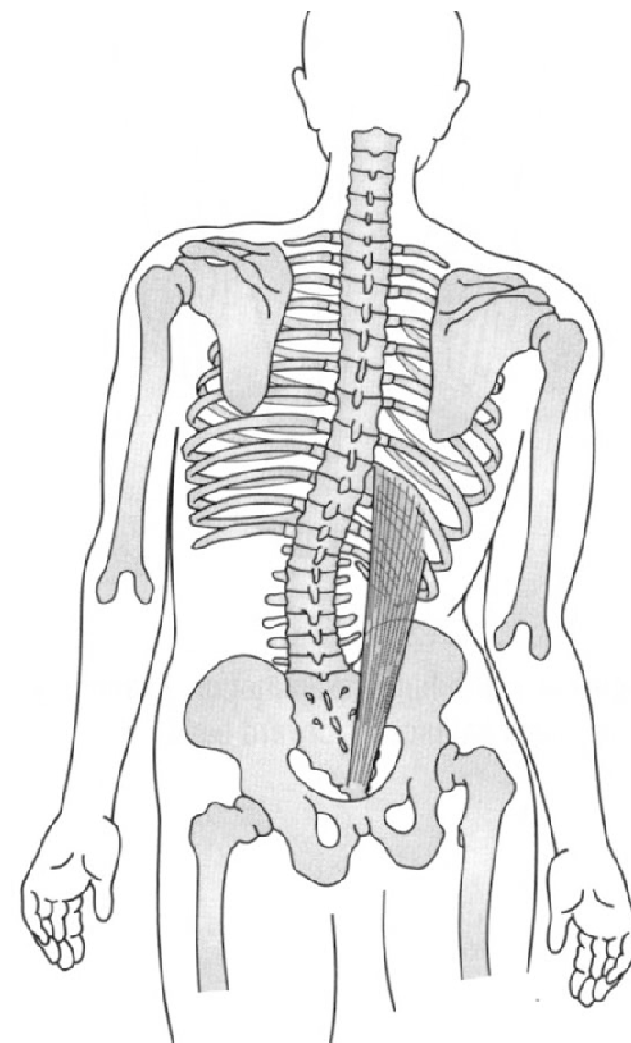
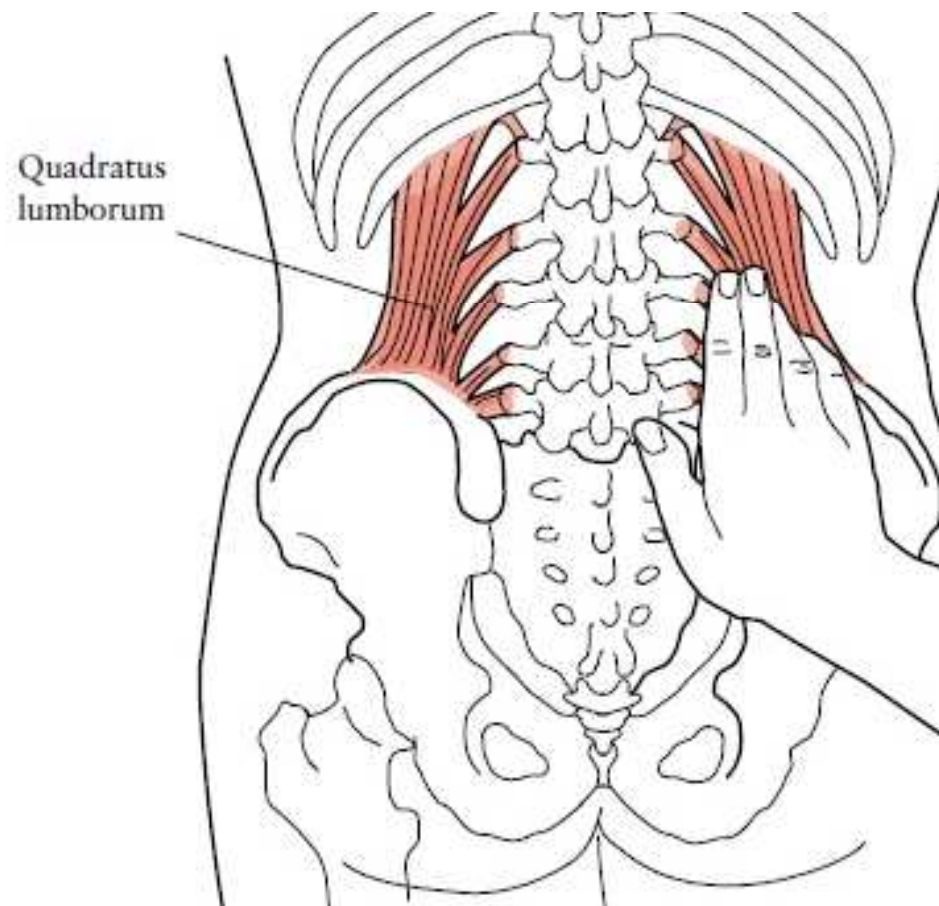


۴- ایمبالانس های عضلانی (کوتاهی و ضعفهای عضلانی)

- کوتاهی عضلات دور کننده یا نزدیک کننده ران در یک پا

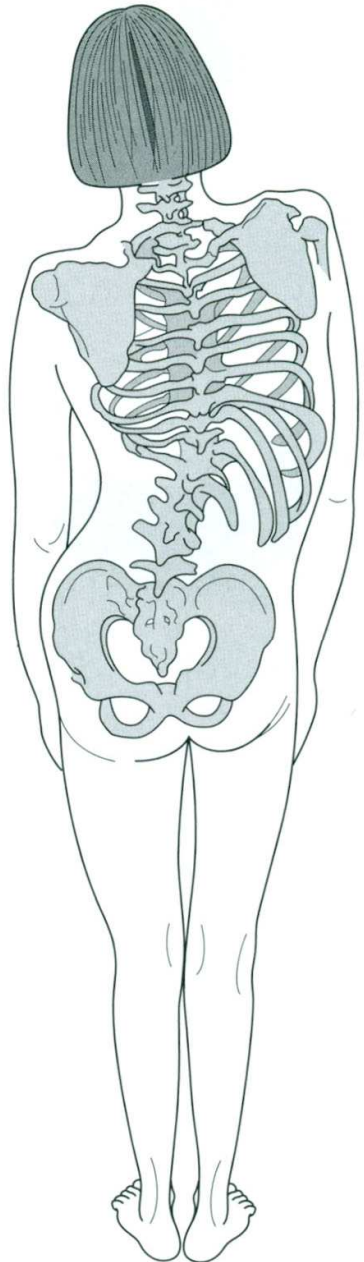


☐ کوتاهی عضلات بالا برنده لگن (عضله مربع کمری)
یا عضلات کناری ستون فقرات



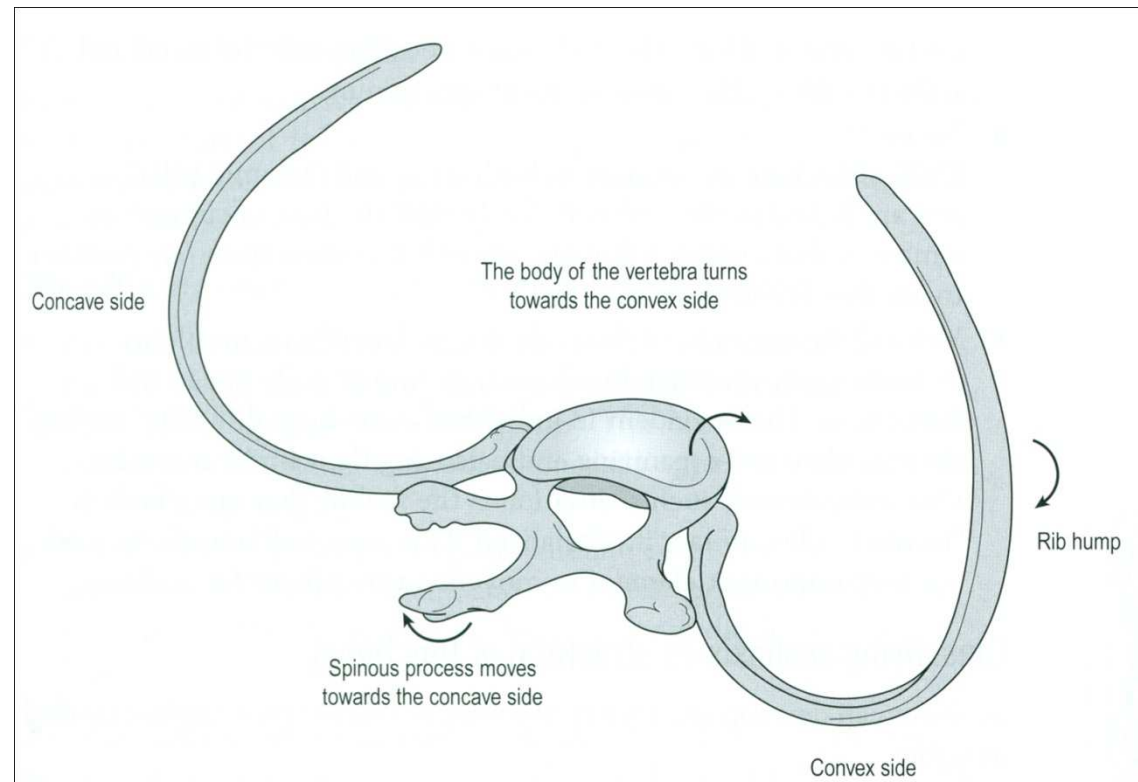
۲- اسکولیوز ساختاری (ثابت)

- عبارت است از انحنای طرفی غیر قابل برگشت ستون فقرات همراه با چرخش ثابت در مهره ها به نحوی که تنہ های مهره ای به طرف سطح تحدب انحنا چرخش پیدا می کنند و زایده های خاری در سمت مقابل قرار می گیرند.
- در این نوع اسکولیوزیس تغییرات ساختمانی در مهره ها ایجاد می شود.



وجود تغییرات ساختمانی ستون فقرات در

اسکولیوز ساختاری



تقسیم بندی اسکولیوز از نظر منطقه گرفتار

۱. اسکولیوز گردنی : در این حالت راس قوس بین مهره های C1 تا C6 قرار دارد.

۲. اسکولیوز گردنی - پشتی : در این حالت راس قوس بین مهره های C7 تا T1 قرار دارد.

۳. اسکولیوز سینه ای : در این حالت راس قوس بین مهره های T2 تا T11 قرار دارد.

۴. اسکولیوز پشتی - کمری : در این حالت راس قوس بین مهره های T12 تا L1 قرار دارد.

۵. اسکولیوز کمری : در این حالت راس قوس بین مهره های L2 تا L4 قرار دارد.

۶. اسکولیوز کمری - حاجی : در این حالت راس قوس بین مهره های L5 تا S1 قرار دارد.

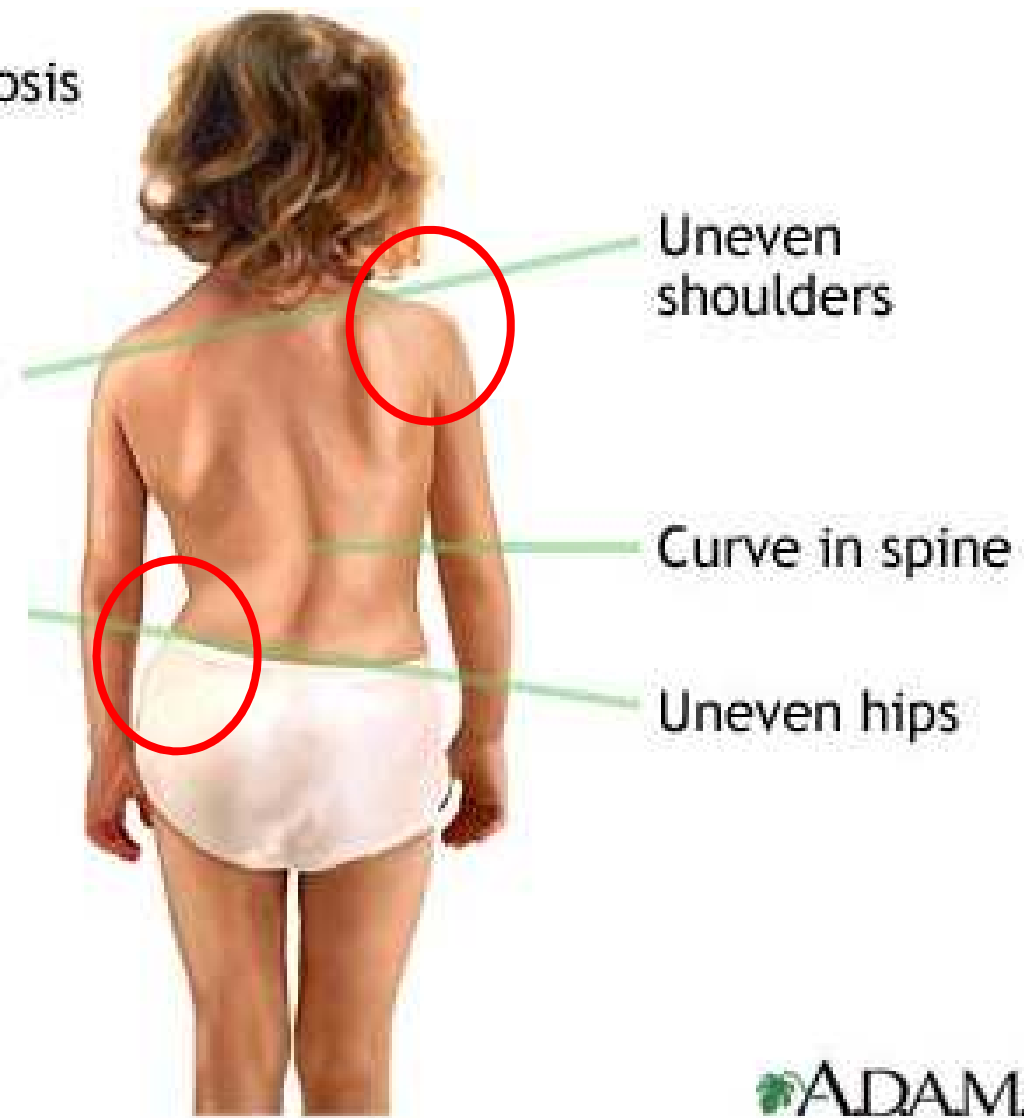
تقسیم بندی اسکولیوز از نظر تعداد قوس ها

۱. اسکولیوز ساده :

اسکولیوزهایی هستند که دارای یک قوس انحراف هستند.

انحنای (C) شکل، انحنای طویلی است که معمولاً در طول ناحیه سینه‌ای و کمری توسعه پیدا می‌کند و ممکن است باعث شود شانه در سمت تحدب و لگن در سمت تقرع قوس بالاتر دیده شوند.

Signs of scoliosis



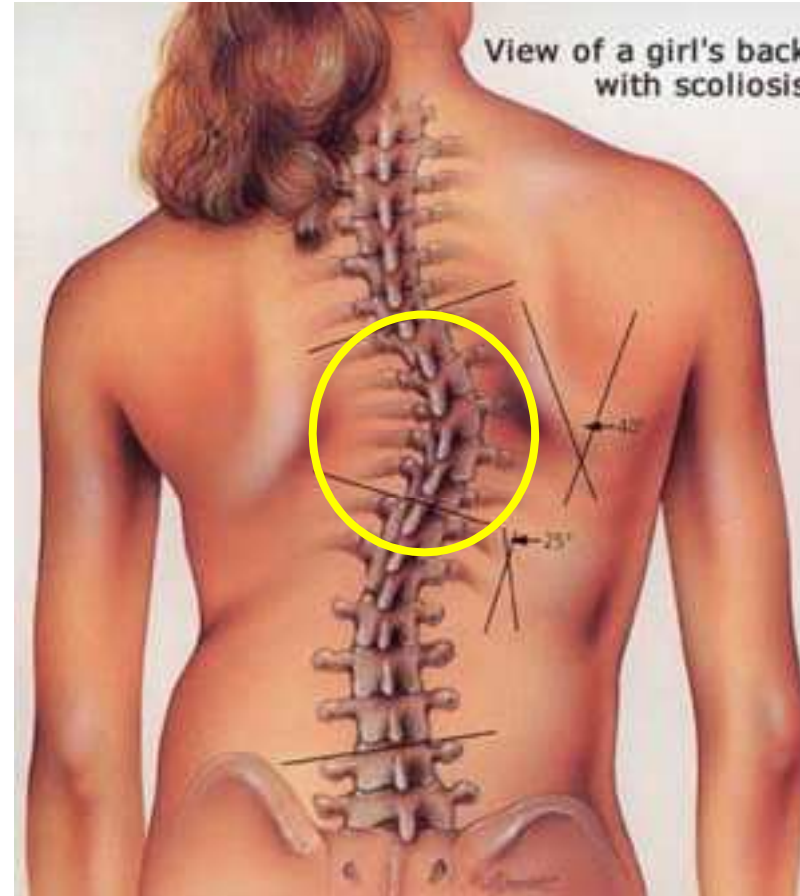
©ADAM

۲. اسکولیوز مرکب انحنای (S) شکل :

اسکولیوزهای مرکب بیش از یک قوس دارند. انحنای (S) شکل شایعترین نوع انحنا در اسکولیوز ایدیوپاتیک می باشد

در اسکولیوزهای مرکب یکی از قوسها، قوس اصلی و بقیه قوس جبرانی می باشند. تعداد قوس ها معمولاً ۲ یا ۳ قوس می باشد.

قوس اصلی (قوس اولیه) قوسی است که از نظر انحراف شدیدتر از دو قوس دیگر است.



اسکولیوز مرکب
شكل (S) انحنای

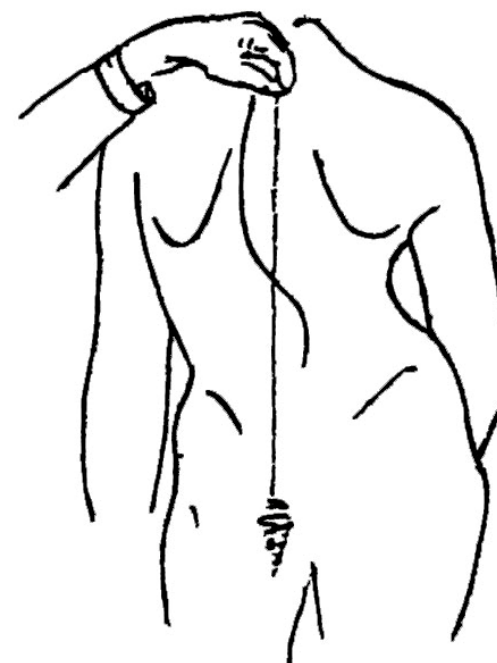
ارزیابی اسکولیوزیس

- تشخیص به موقع و ایده ال اسکولیوزیس منجر به درمان این دفورمیتی پیشرفته ستون فقرات خواهد شد.
- از آنجایی که اسکولیوز ایدیوپاتیک (با علت ناشناخته) بیشترین شیوع را در بین کودکان و نوجوانان دارد، بر روی تشخیص اولیه تاکید زیاد شده است.
- در سال های اخیر برنامه های بررسی پوسچر در مدارس افزایش یافته است.

روشهای ارزیابی

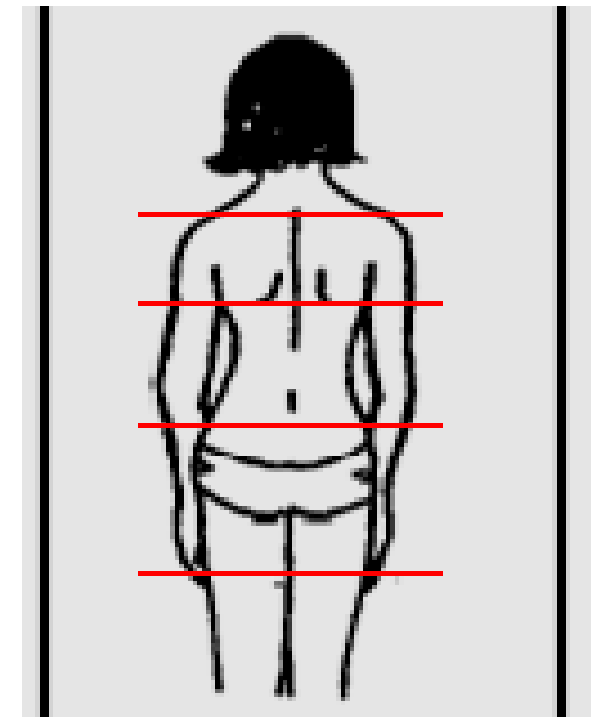
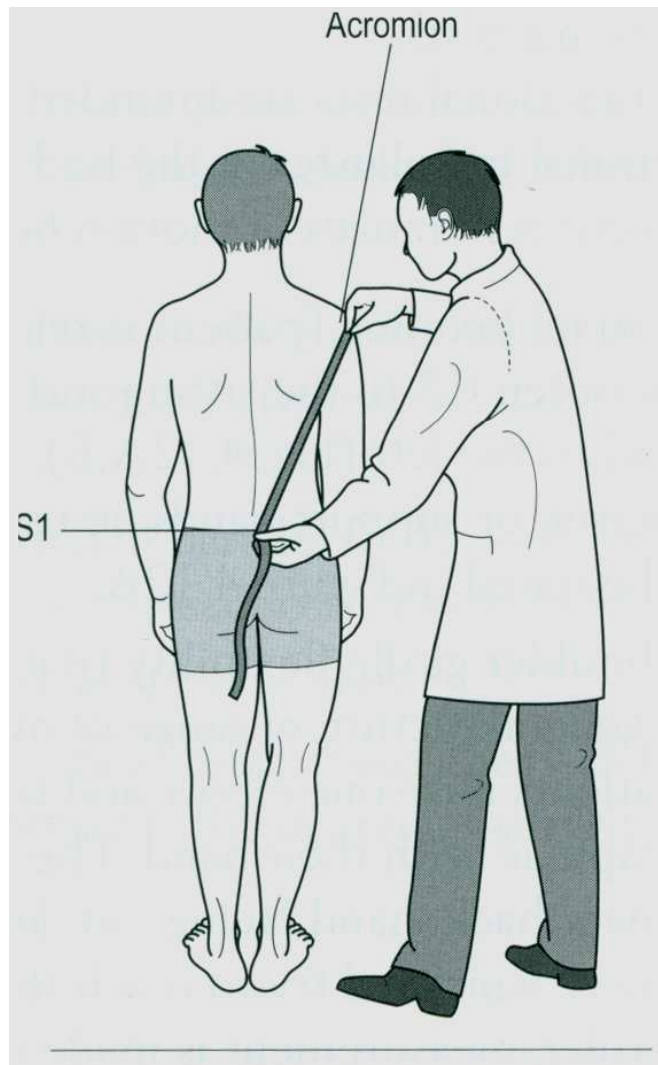
- ارزیابی وضعیتی که شامل ارزیابیهای وضعیتی قدامی، خلفی و جانبی می باشد و در حالیکه فرد ایستاده است انجام می شود.
- در اسکولیوز اغلب انحرافهای پایه ای دیده می شود مانند غیر قرینه بودن سطح شانه ای، برآمدگی کتف در طرف تحدب، بیرون زدگی لگن یک طرف، کج شدن لگن.

۱- نخ یک شاقول را از امتداد زایده شوکی هفتمین مهره گردنی عبور می‌دهیم، نخ باید در امتداد زاویه شوکی همه مهره‌ها قرار گیرد.



نحوه ارزیابی پوسچر

۲- بررسی شانه‌ها و لگن



۳- اندازه گیری فاصله انگشتان دست تا زمین



۴- زواید شوکی مهره ها با مازیک علامتگذاری و به هم وصل

می شود.



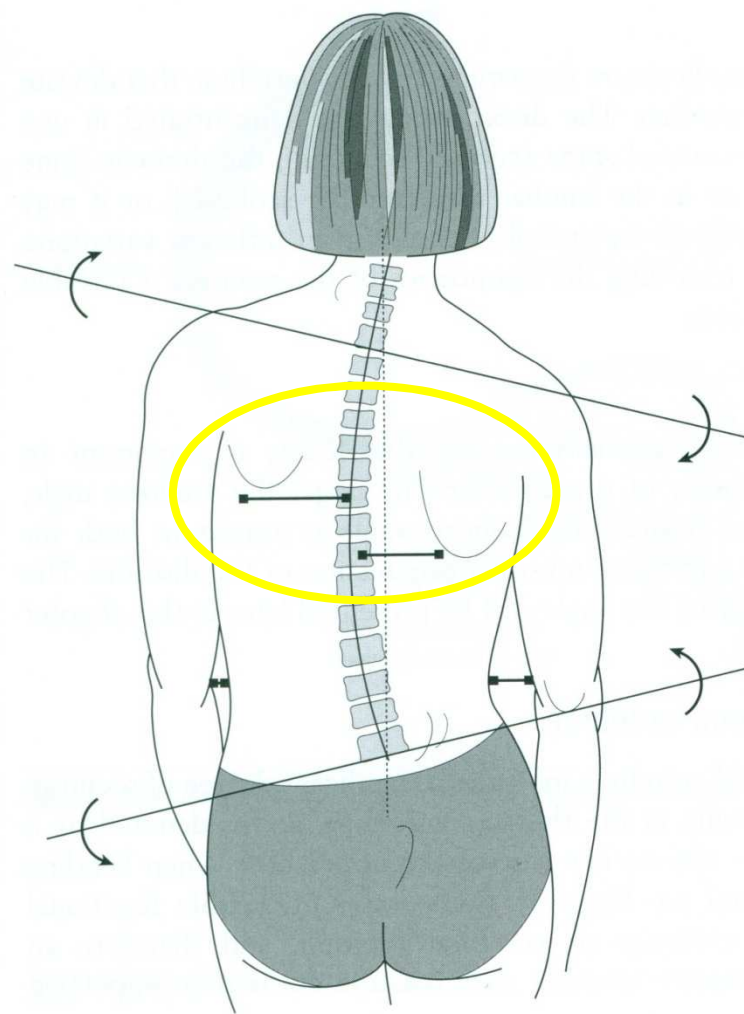
۵- بررسی وضعیت کتف :

الف : بیرون زدگی کتف

ممکن است نشانه ای از
اسکولیوز باشد.

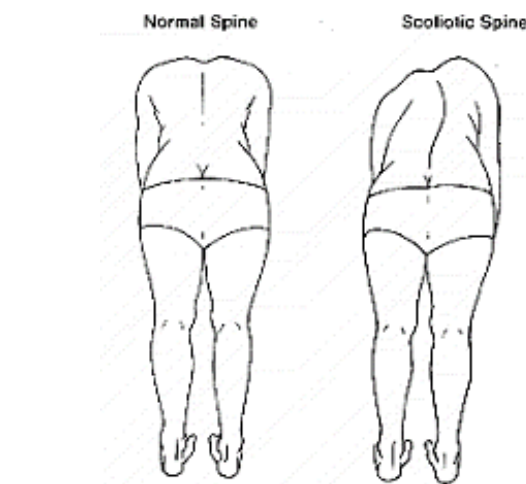
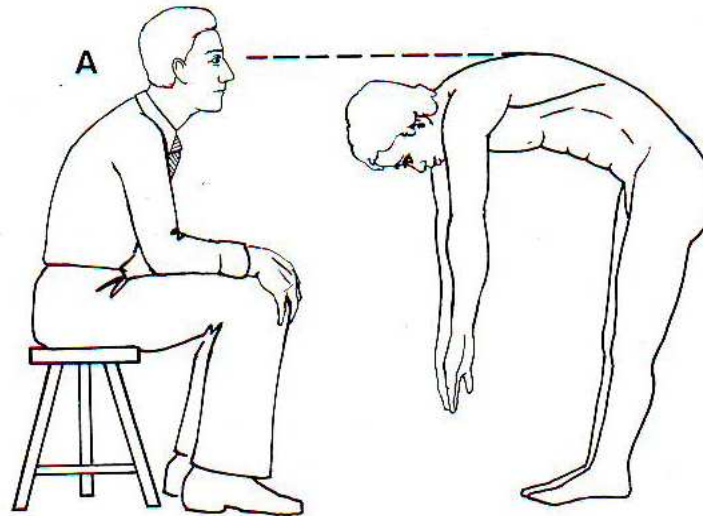
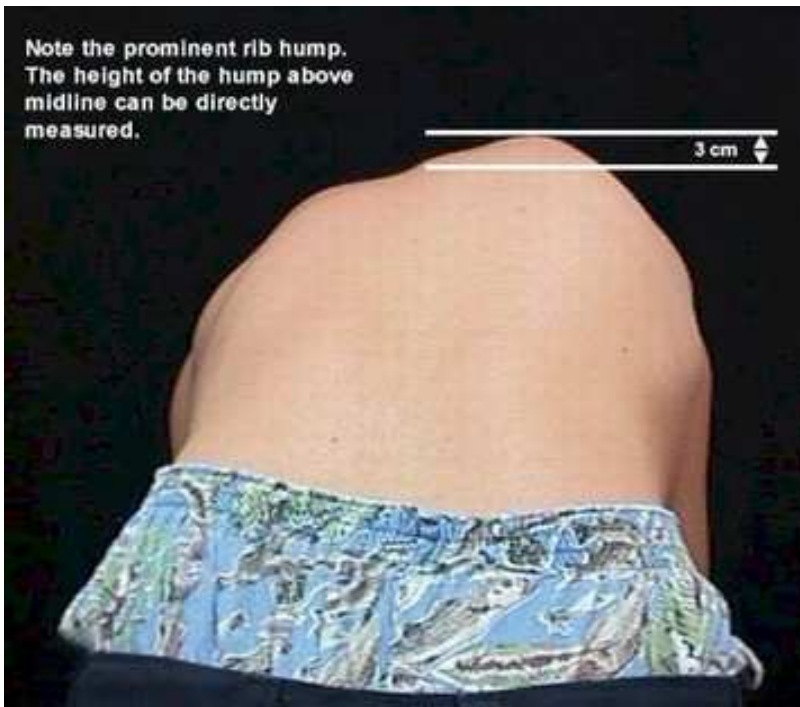


ب : بررسی زاویه تحتانی کتف



روشهای تشخیص اسکولیوز ساختمانی از اسکولیوز وضعیتی

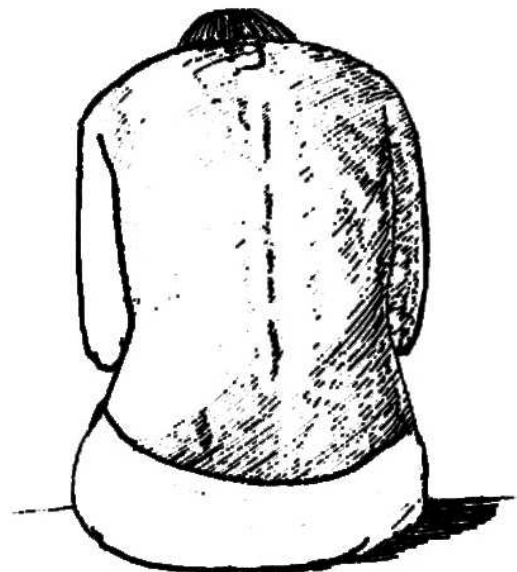
۱- تست آدامز : (Forward bending test)



۲- آزمون ایستادن روی انگشتان پا

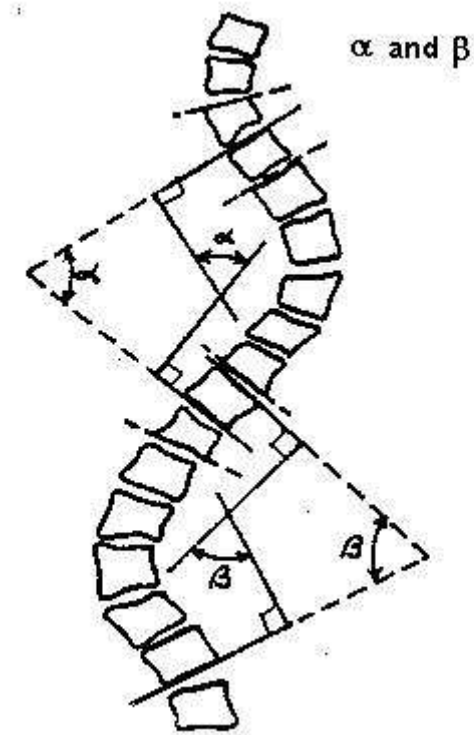
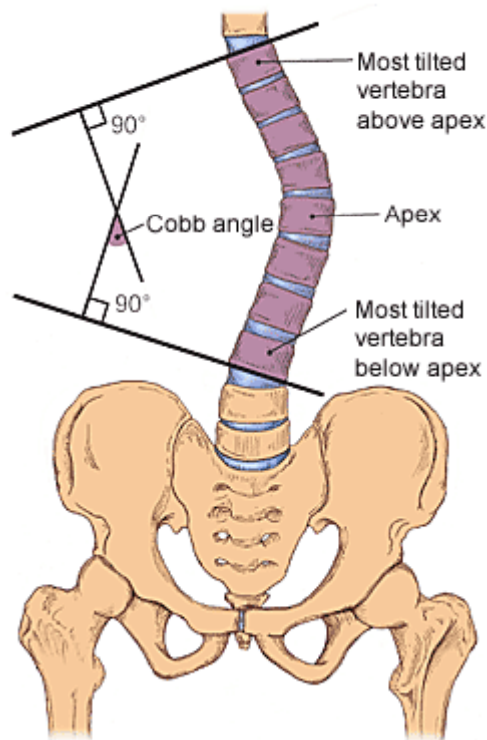
۳- آزمون آویزان شدن

۴- آزمون خم شدن به جلو در حالت نشسته



تکنیک اندازه گیری زاویه اسکولیوزیس

• روش کوب (Cobb's angle) :



درمان اسکولیوزیس

روش‌های کلی درمان

به طور کلی می‌توان درمان اسکولیوزیس را به دو نوع تقسیم کرد :

الف) درمان‌های **Conservative** یا غیر جراحی

ب) درمان‌های **Surgical** یا جراحی

درمان‌های Conservative

عموماً درمان با این روش آغاز می‌شود و شامل ۴ گروه می‌شود :

۱- تمرین درمانی (حرکات اصلاحی)

۲- بریس ستون فقرات (Bracing)

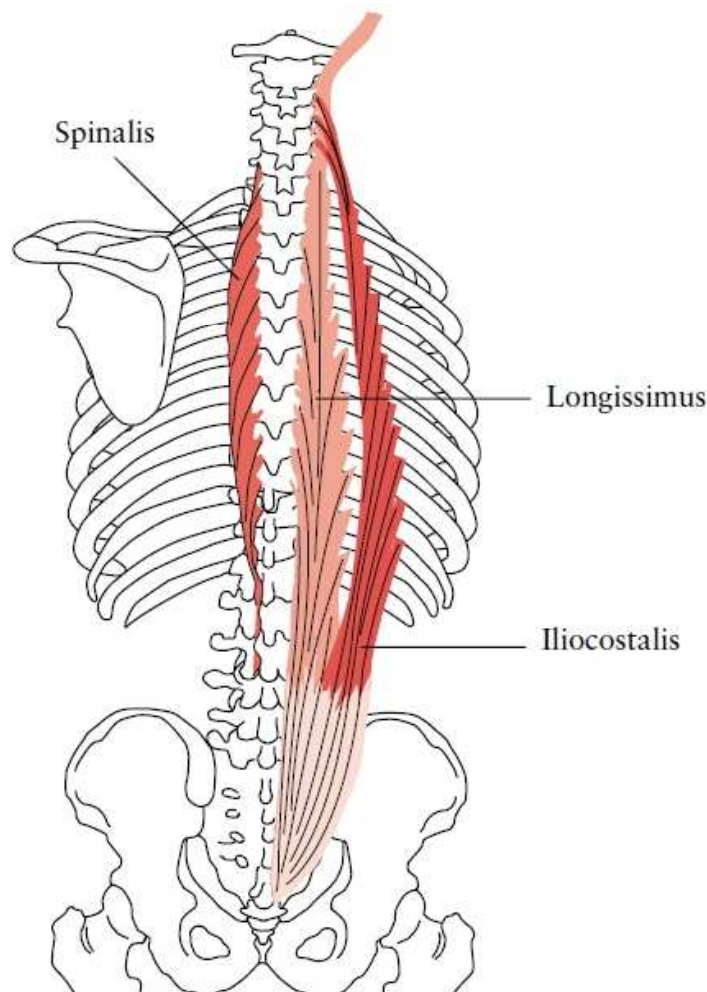
۳- کشش (Traction)

۴- ژاکتهای گچی (Casting)

اهداف حرکات اصلاحی در اسکولیوزیس

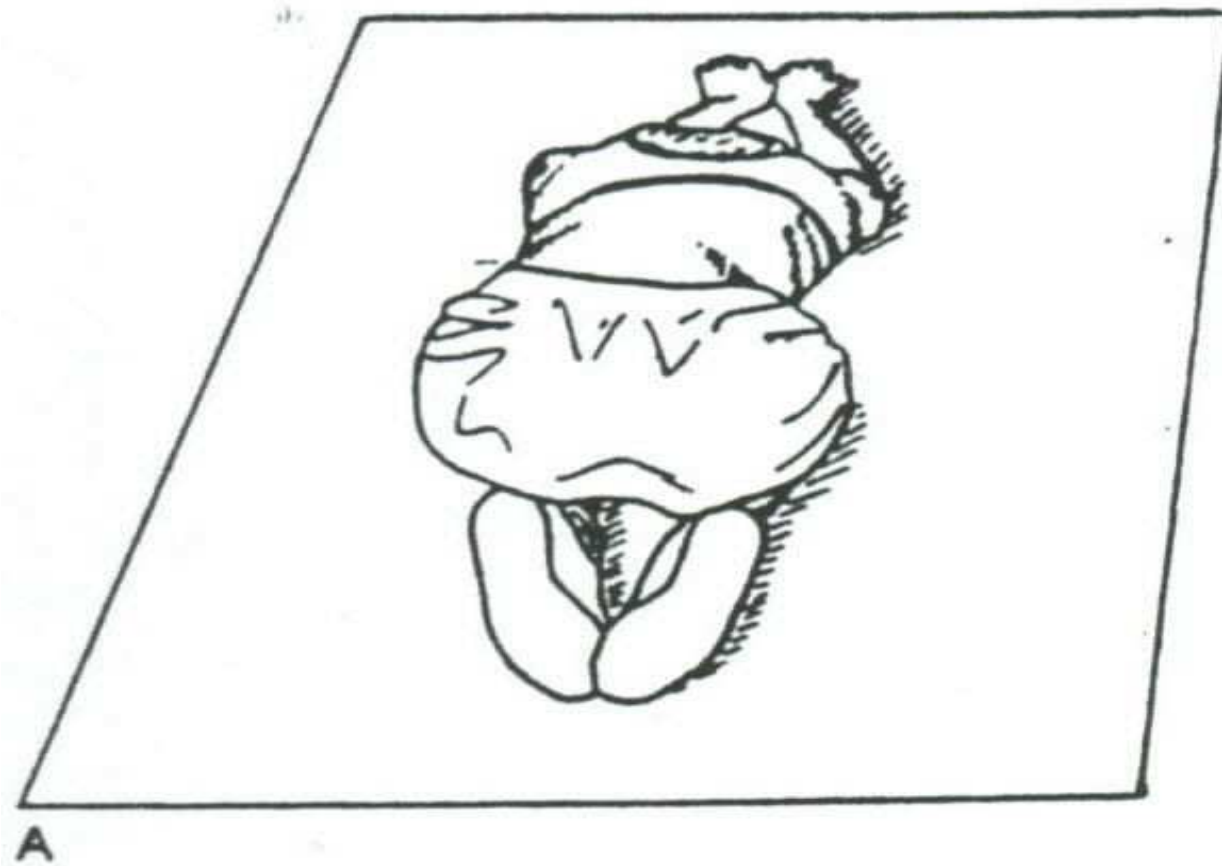
- ۱- تصحیح پوسچر و عادات وضعیتی غلط
- ۲- تصحیح کوتاهی ها و ضعفهای عضلانی
- ۳- افزایش دامنه حرکتی و انعطاف پذیری ستون فقرات
- ۴- تمرینهای عمومی حرکتی و ورزشی

۵- تقویت عضلات راست کننده ستون فقرات در سمت تحدب و کشش این عضلات در سمت تقرع

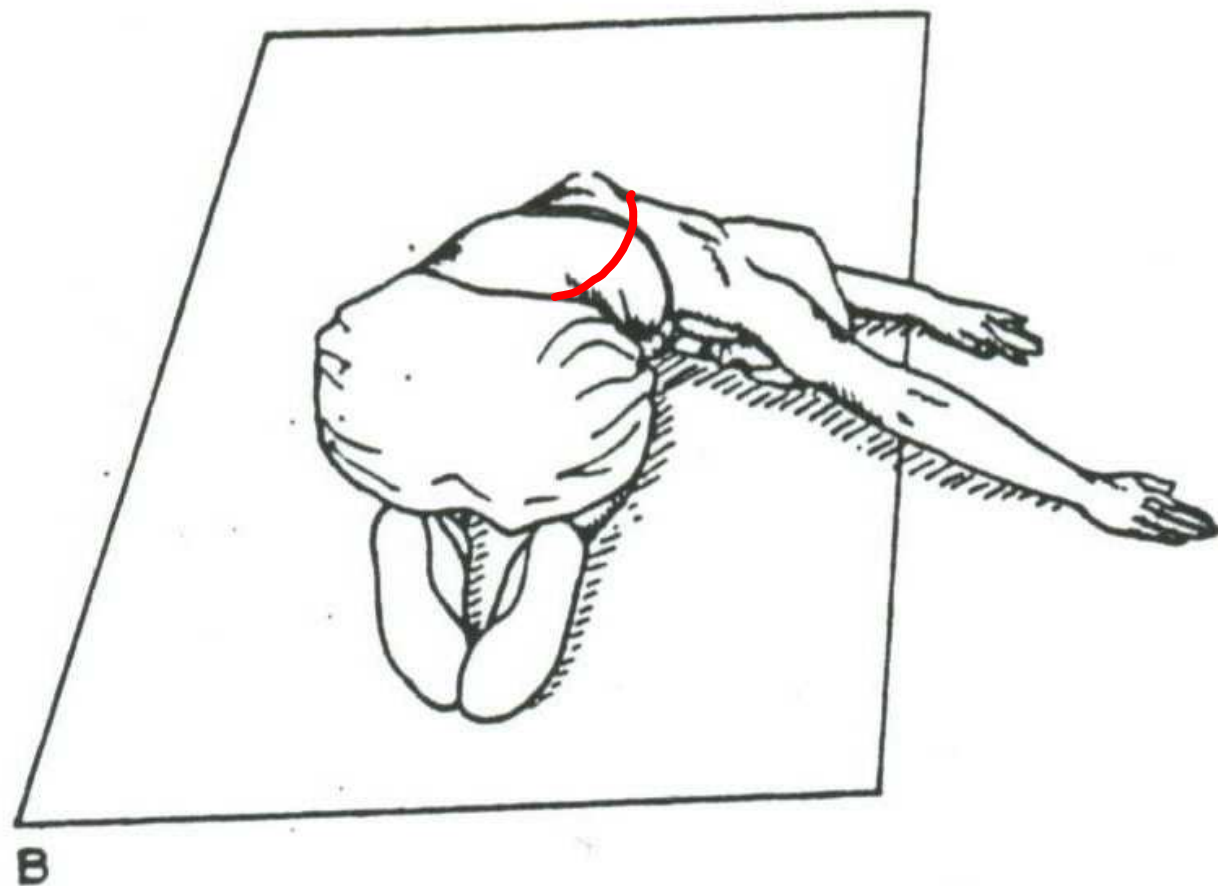


نمونه هایی از تمرینات کششی و تقویتی

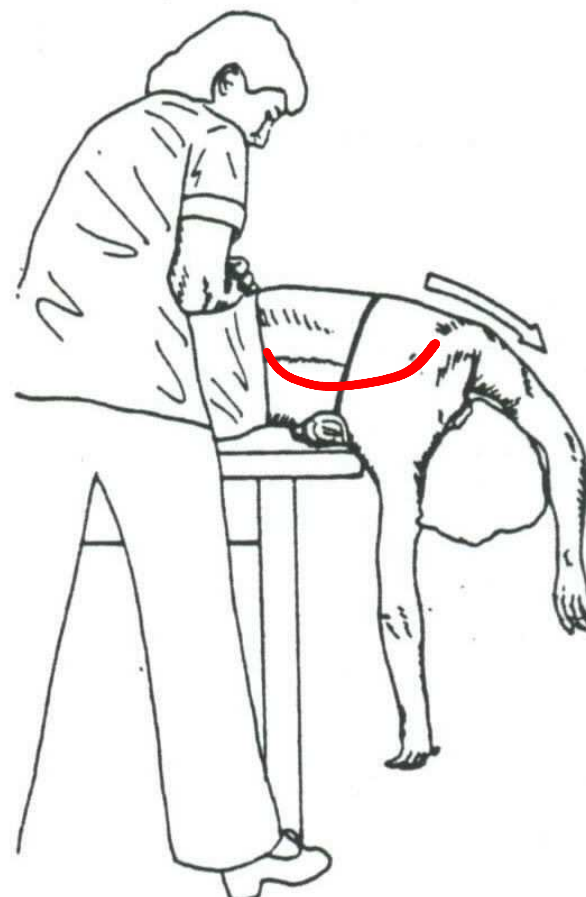
کشش گربه



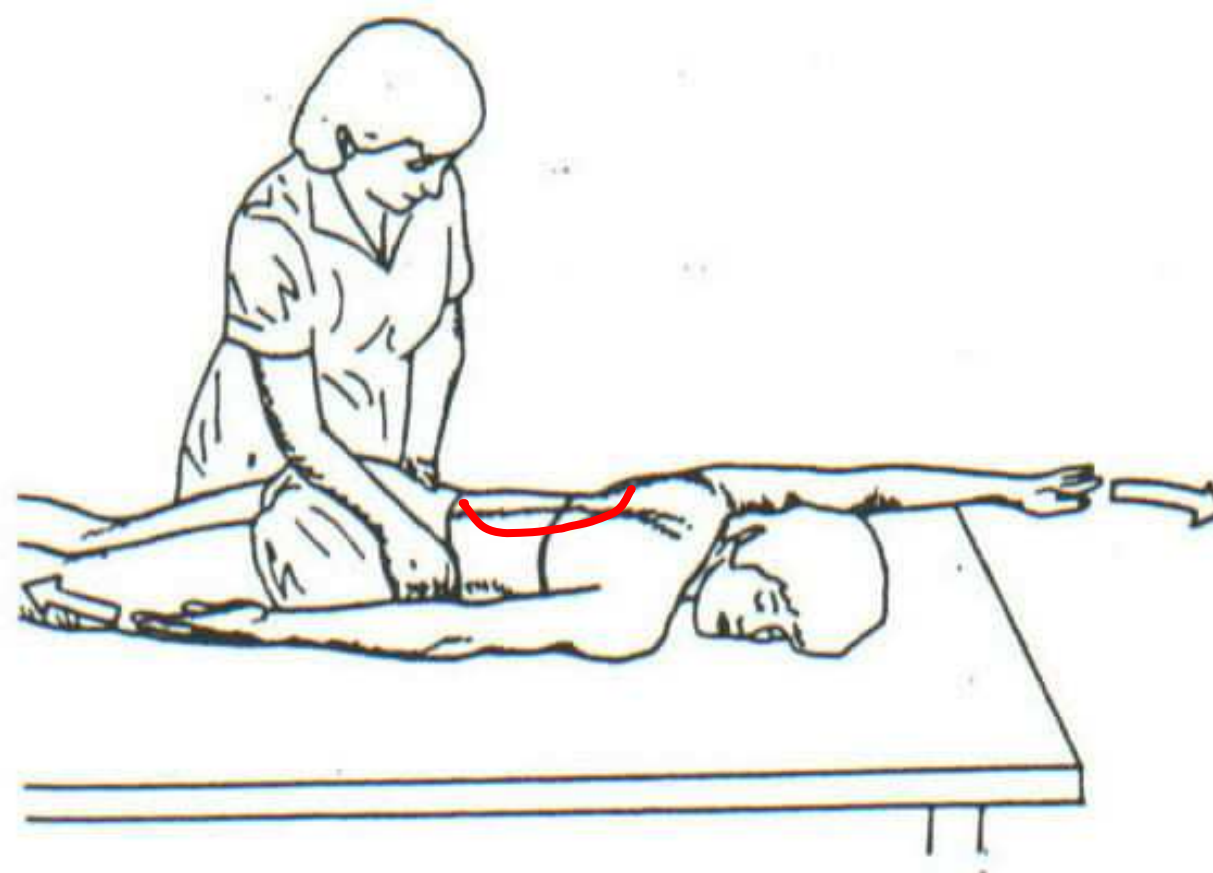
به سمت تحدب کشش اعمال می شود



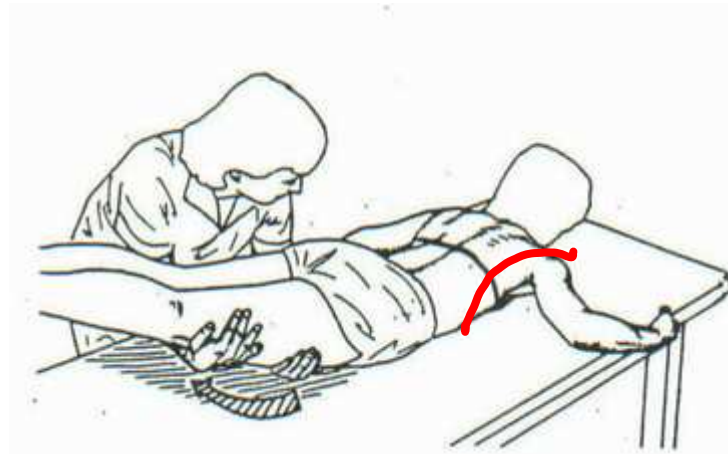
کشش بر روی سطح تحدب اندناء

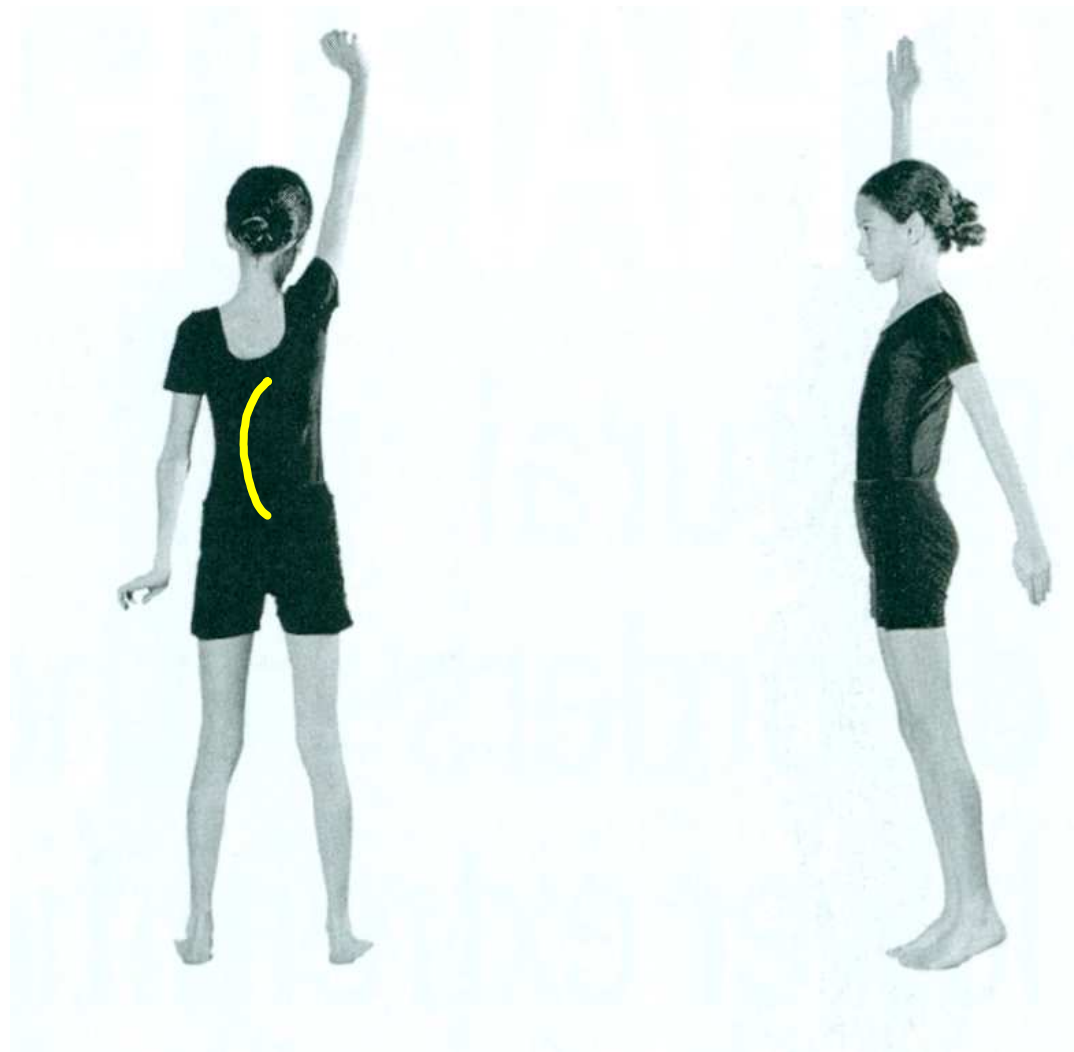


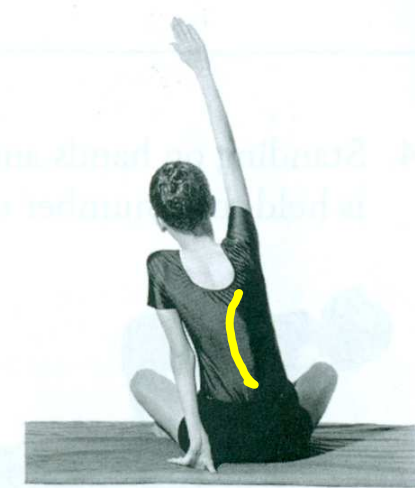
به سمت تحدب کشش اعمال می شود



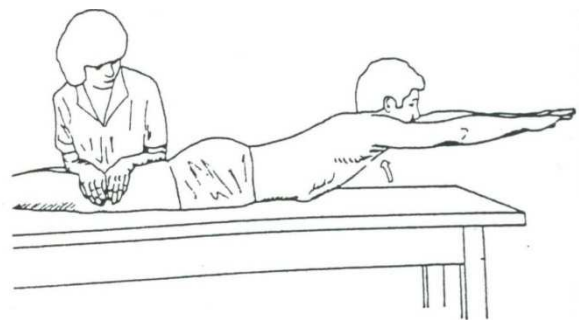
پاها به سمت تحدب کشیده می شوند



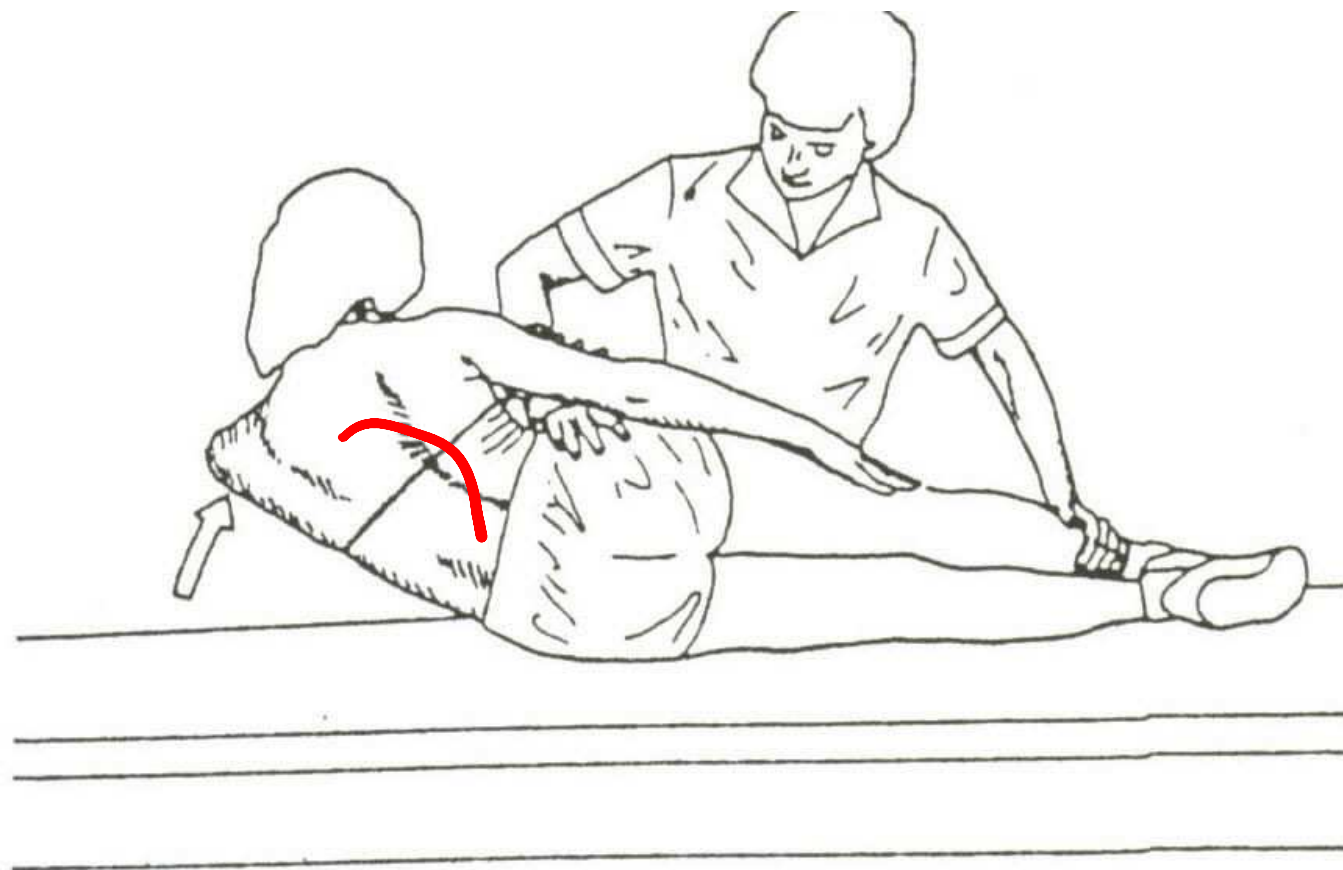




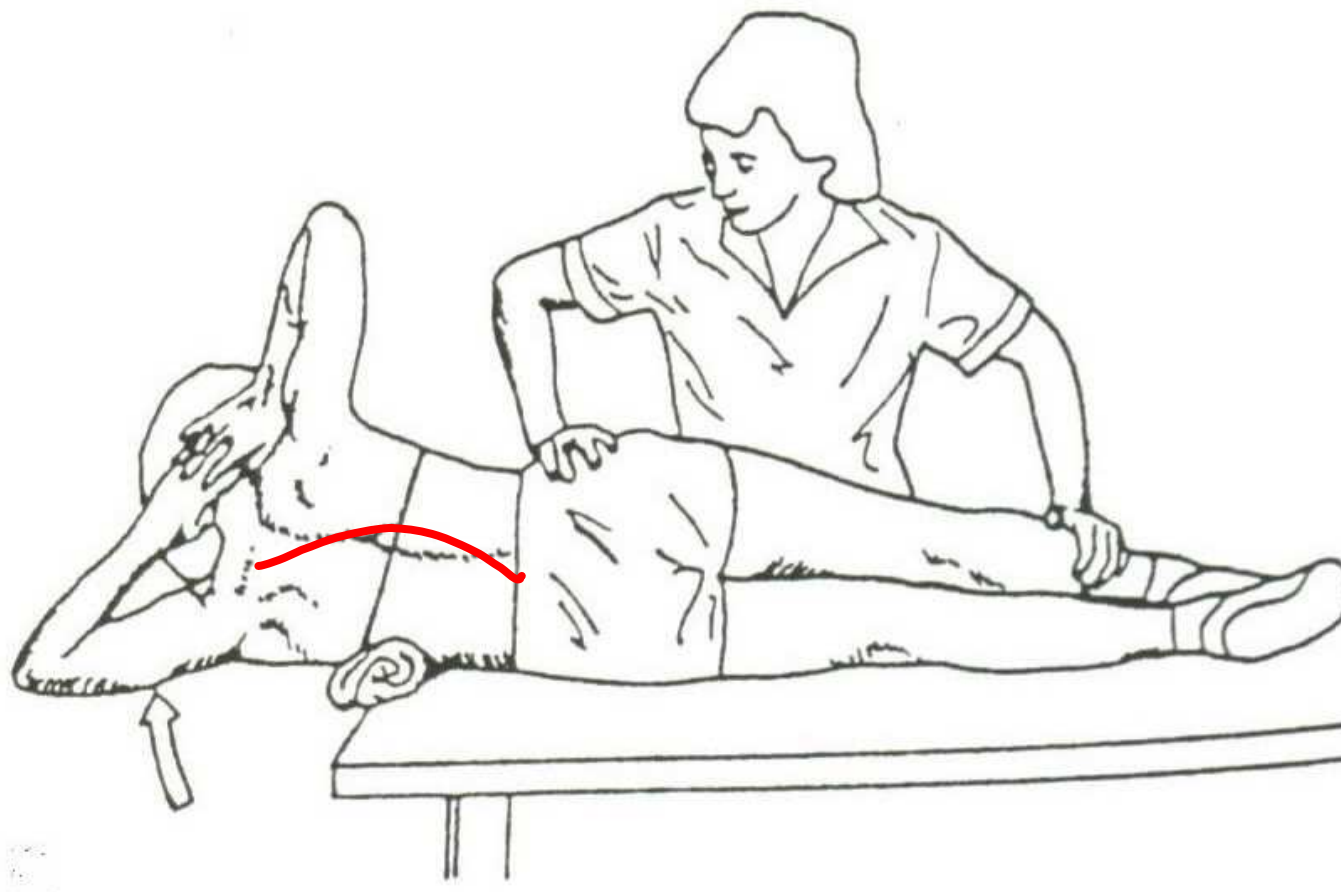
تقویت اکستنسورهای ستون فقرات



تقویت عضلات در سمت تحدب انحصار



تقویت عضلات در سمت تحدب انحصار

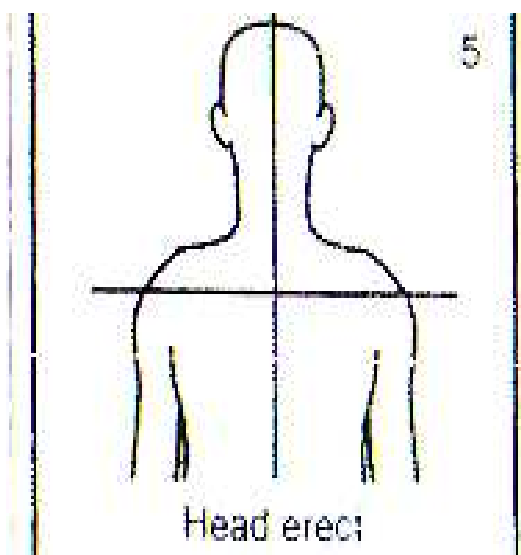


کج گردنی

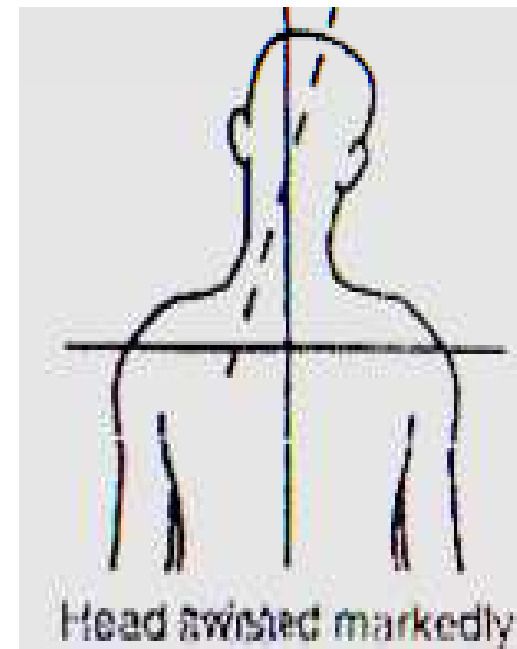
Torticollis

مدرّس : هومن مینونژاد

- در وضعیت آناتومیکی و از نمای پشت طرز قرارگیری سر بر روی بدن باید به صورت متعادل باشد بطوریکه خط کشش ژفل از مرکز استخوان پس سری و از روی ستون مهره ای ناحیه گردن بگذرد.



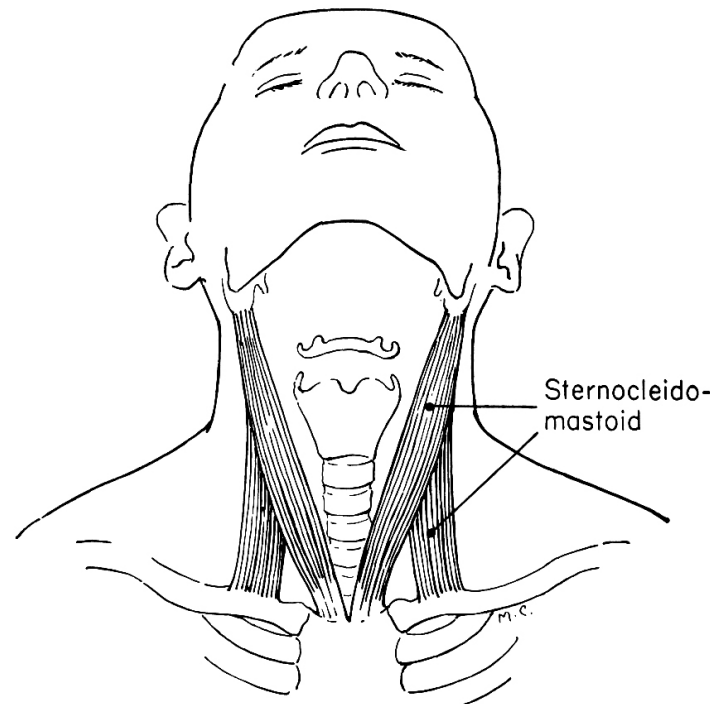
• چنانچه خط کشش ثقل بر روی استخوان پس سری منطبق نباشد و سر به طرفین خمیدگی داشته باشد، این ناهنجاری را کج گردنی می گویند.



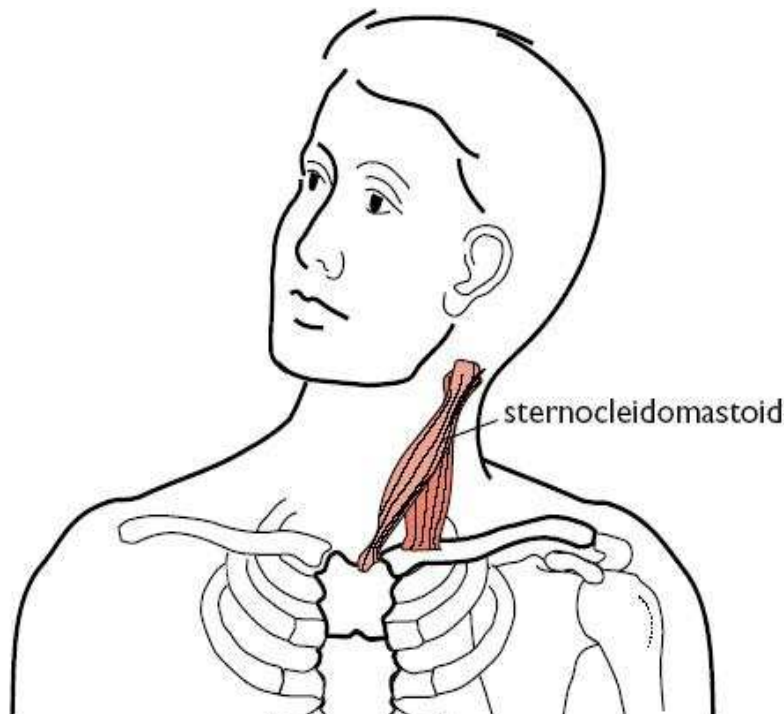
عضله جناغی چنبری پستانی

sternocleidomastoid

- عمل : فلکشن جانبی و چرخاندن سر به سمت مقابل



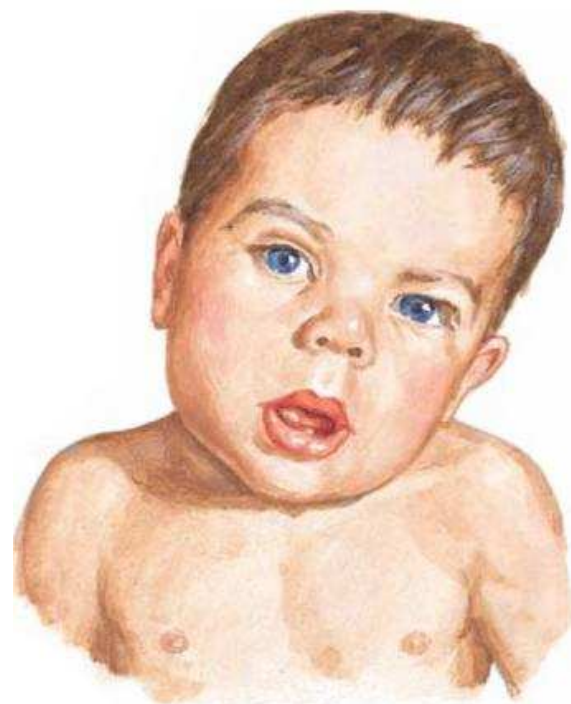
- اگر علت کج گردنی کوتاهی عضله استرنو کلوبیدو ماستوئید باشد سر مطابق با عمل این عضله به سمت عضله درگیر خم می شود و چانه به سمت مقابل می چرخد.



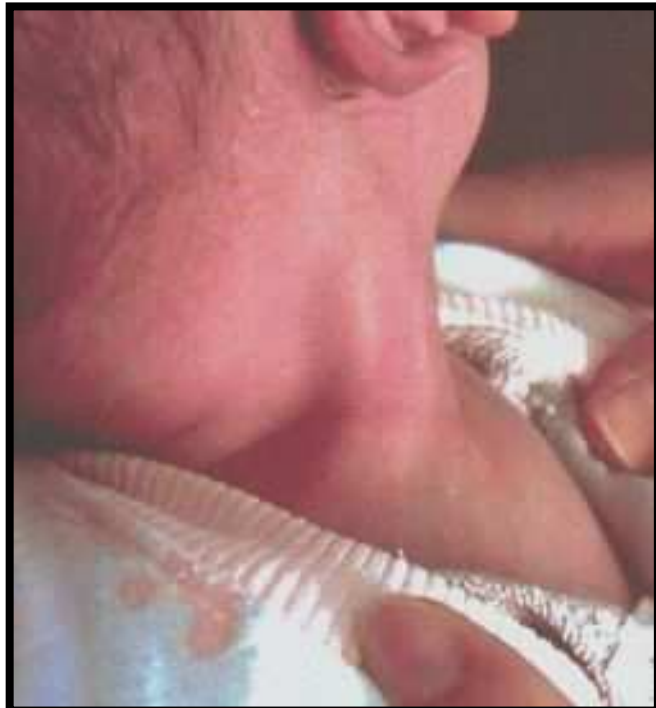
□ یعنی در تورتیکولی سمت چپ، سر به سمت چپ خم می شود و چانه و صورت به سمت راست می چرخند.

علل

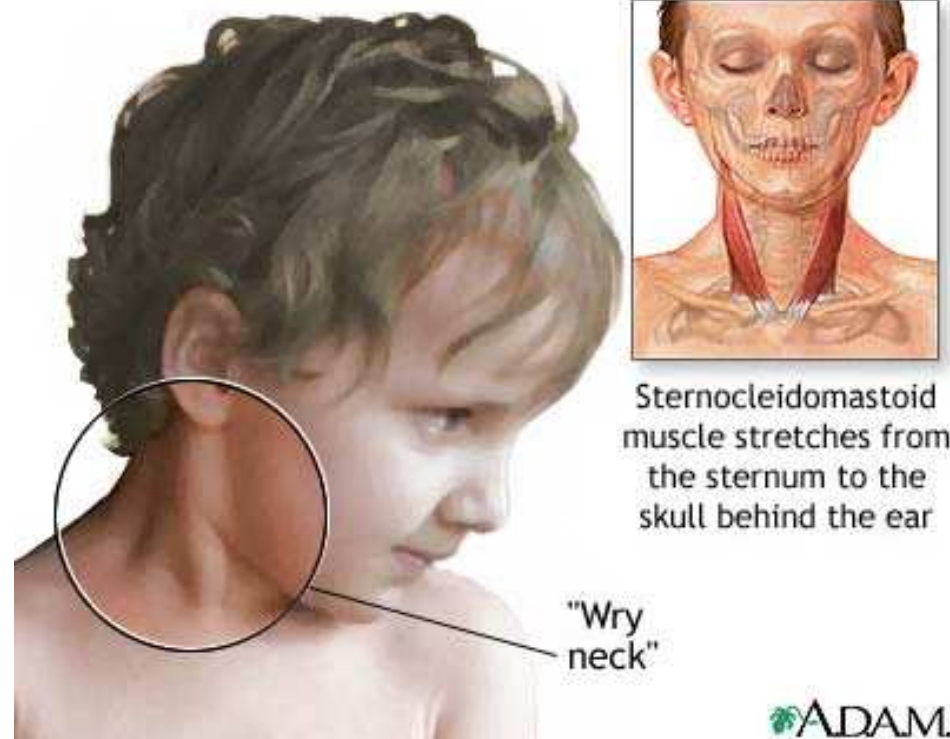
۱. گردن جنین در رحم مادر در وضعیت نامناسب قرار می گیرد و باعث این عارضه می شود.



۲. ضربه های درون رحم که باعث خونریزی درون عضله شده و بتدريج تشکيل بافت زخم می دهد و در نتیجه سبب کوتاهی عضلات گردني می شود.



۳. فلچ یا کوتاهی عضله استرنوکلوئید و ماستوئید در یک طرف



۴. نگهداری سر در وضعیت بد یا نامناسب به مدت طولانی
۵. ضعف شنوایی و بینایی به گونه ای که فرد برای بهتر شنیدن یا بهتر دیدن به طور ناخود آگاه، گردن خود را کج می کند.
۶. ضربه به ستون مهره های گردنی، سوختگی پوستی، پارگی دیسک بین مهره های، عفونتهای گردن، سل ستون مهره های گردنی

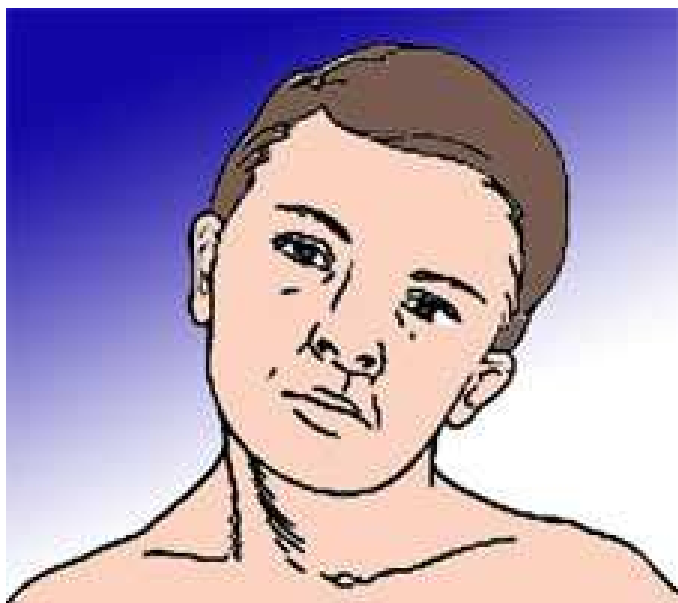
علائم و نشانه ها

۱. درد (شاید وجود داشته باشد)
۲. انحراف سر به یک طرف و چرخش چانه به سمت مقابل
۳. عدم تقارن در فاصله گوشها از سطح شانه ها
۴. نا مساوی بودن دامنه حرکتی در فلکشن جانبی سر
۵. محدودیت حرکتی در ناحیه گردن

۶. اختلال در وسعت میدان دید و چرخش چشمها در صورت

به تاویق افتادن درمان

۷. بدشکلی دائمی صورت، اگر عارضه به سرعت بر طرف نشود.

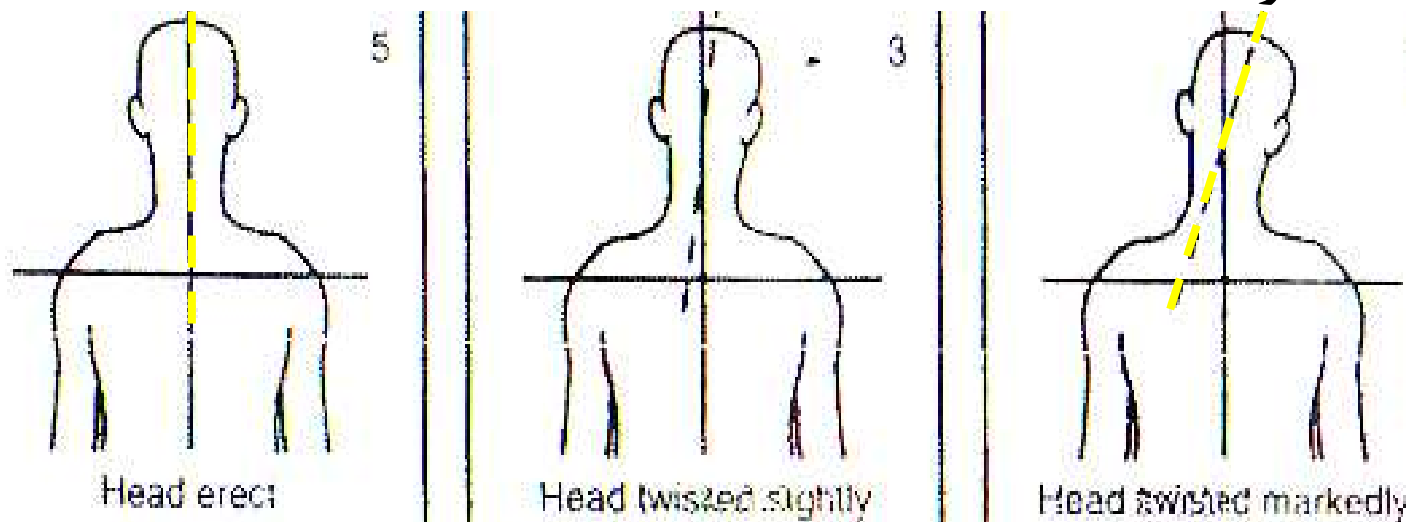


□ صورت در سمتی که کوتاهی وجود دارد، کوچکتر می شود و گوشه چشم و لب به سمت پایین کشیده می شوند. چشم در سمت درگیر کوچکتر از سمت سالم است.

روشهای ارزیابی

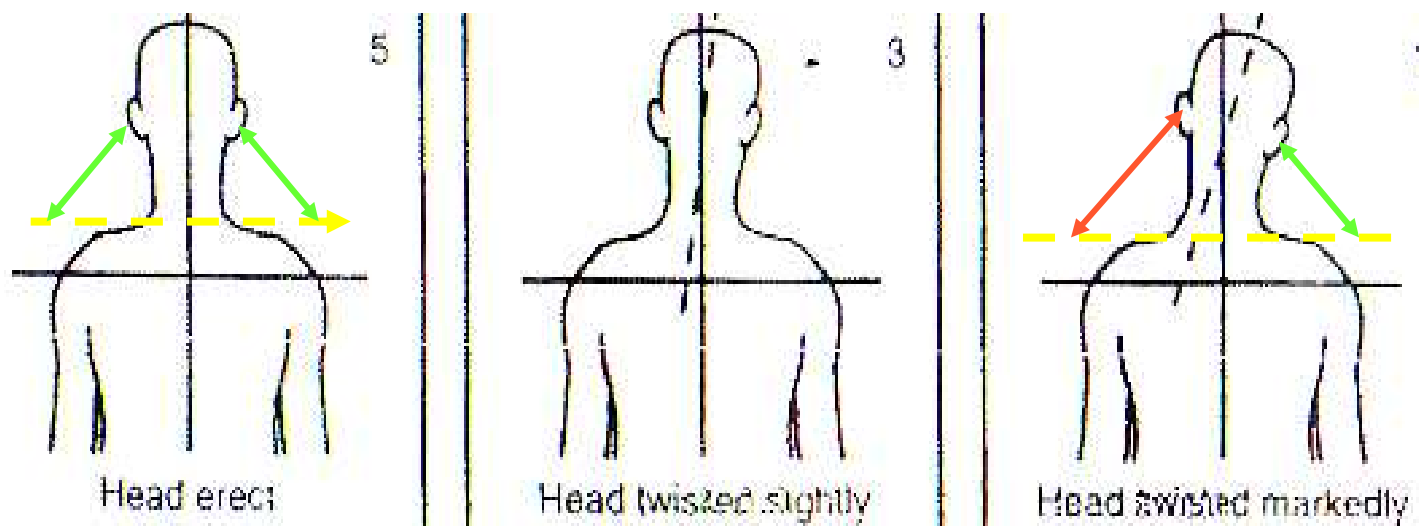
۱. مشاهده

برای تشخیص این ضایعه، می‌توان از ناحیه پشت، زوائد شوکی مهره‌های گردن و پشت را علامت زده و سپس آنها را بهم وصل می‌کنیم. در حالت طبیعی، یک خط عمودی تشکیل می‌شود. اگر ضایعه کج گردنی وجود داشته باشد، این خط بصورت مایل خواهد بود.



۲. صفحه شطرنجی و تست نیویورک

- برای تشخیص ضایعه کج گردنی با استفاده از صفحه شطرنجی از فرد بخواهید پشت آن بایستد و شما از نمای خلفی به راستای قرار گیری سر توجه کنید.
- یک خط افقی در صفحه شطرنجی که همراستای شانه او می باشد را به عنوان مرجع در نظر بگیرید و به فاصله گوشها از خط مرجع شانه ها دقت کنید. در افراد مبتلا به این عارضه عدم تقارن در فاصله گوشها از سطح شانه ها مشهود است.

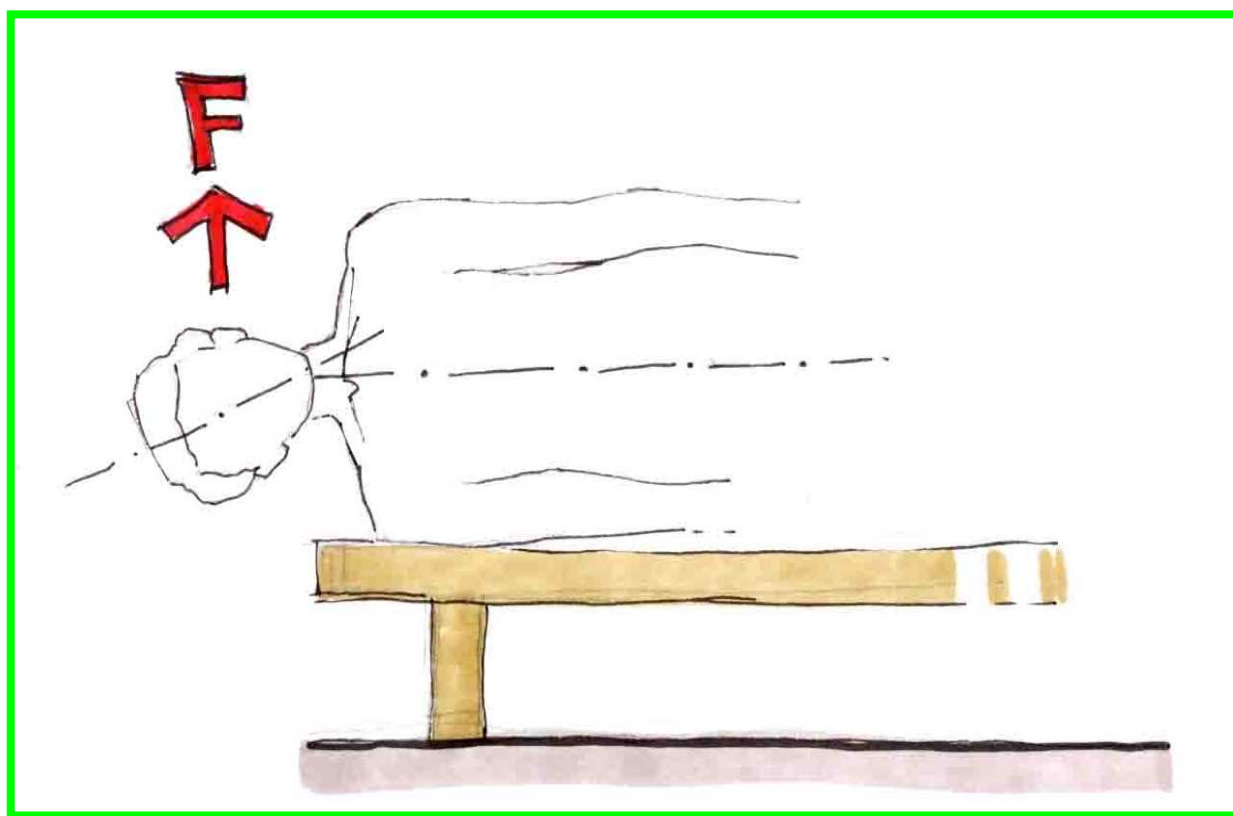


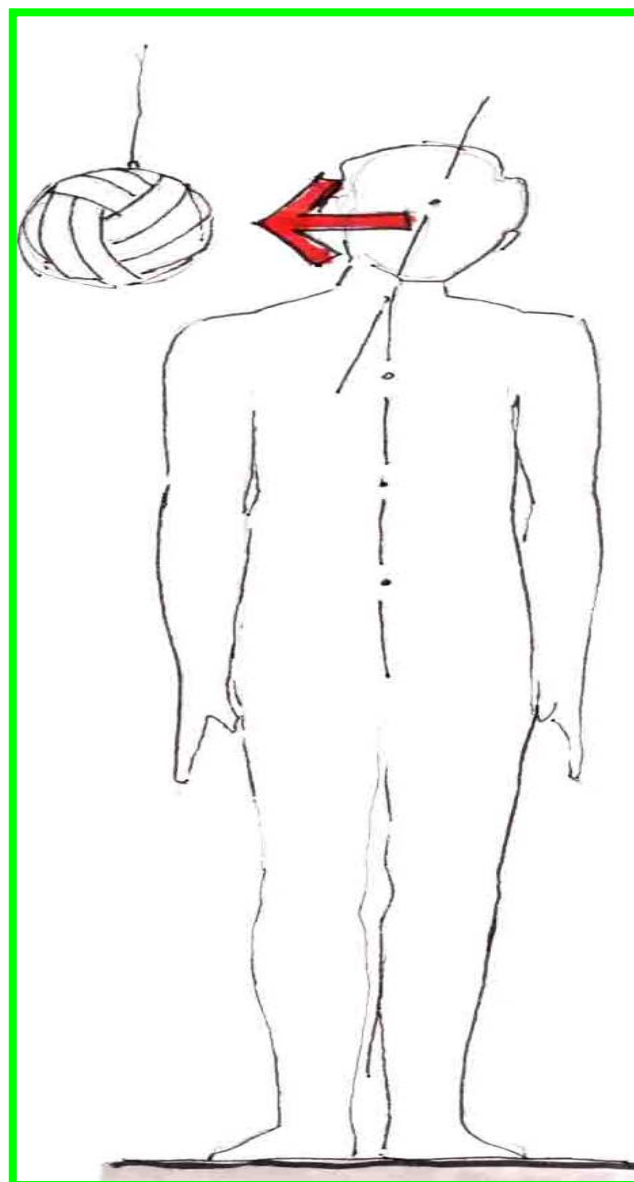
ملاحظات اصلاحی و درمانی

۱. آشنا ساختن فرد مبتلا به ویژگیهای نگهداری صحیح سر و گردن در وضعیتهای ایستاده، نشسته و خوابیده
۲. اهداف تمرینی در اصلاح این عارضه عبارتند از کاهش درد، افزایش جنبش پذیری در ناحیه گردن، کشش عضلات کوتاه شده (بخصوص عضله استرنو کلوئیدو ماستوئید در سمتی که گردن به آن طرف خم شده است) و تقویت عضلات کشیده شده (بخصوص عضله استرنو کلوئیدو ماستوئید سمت مخالف)

نمونه تمرینات تقویتی

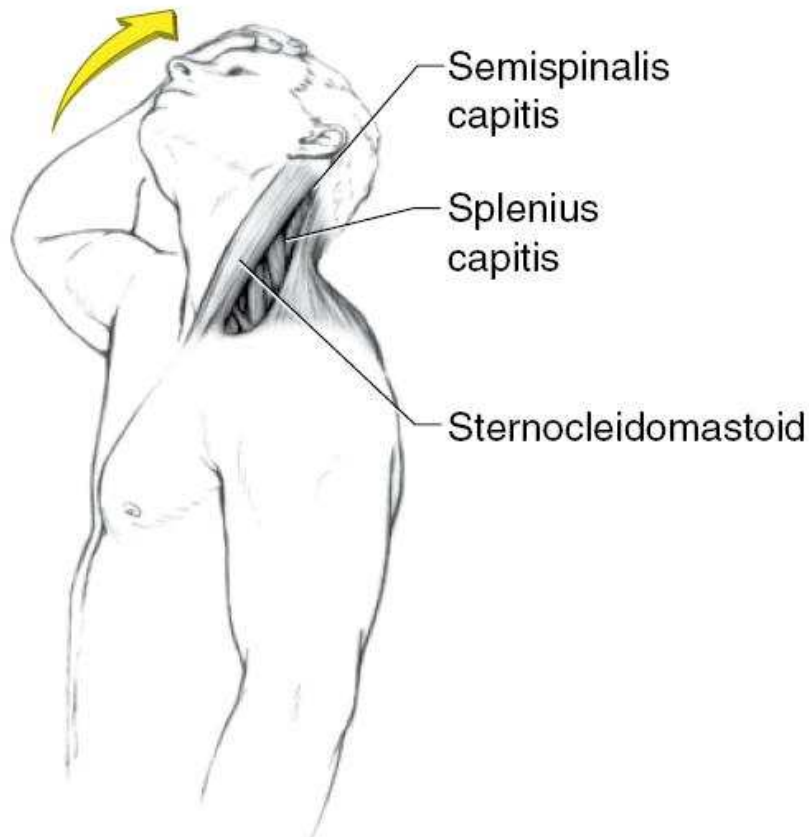
- حرکات تقویتی بیشتر شامل تقویت عضله استرنوکلوبید و ماستوئید در سمت مخالف است.
- بطور مثال اگر سر به سمت چپ کج شده باشد، برای اینکار از فرد می خواهیم سر را به سمت راست خم کند و سر را به سمت چپ بچرخاند.



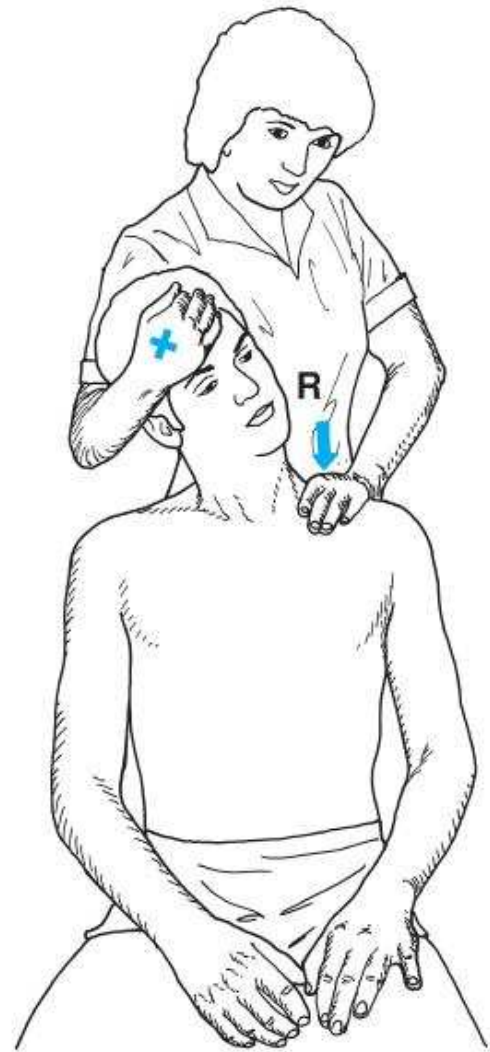


نمونه تمرینات کششی عضله جناغی چنبری

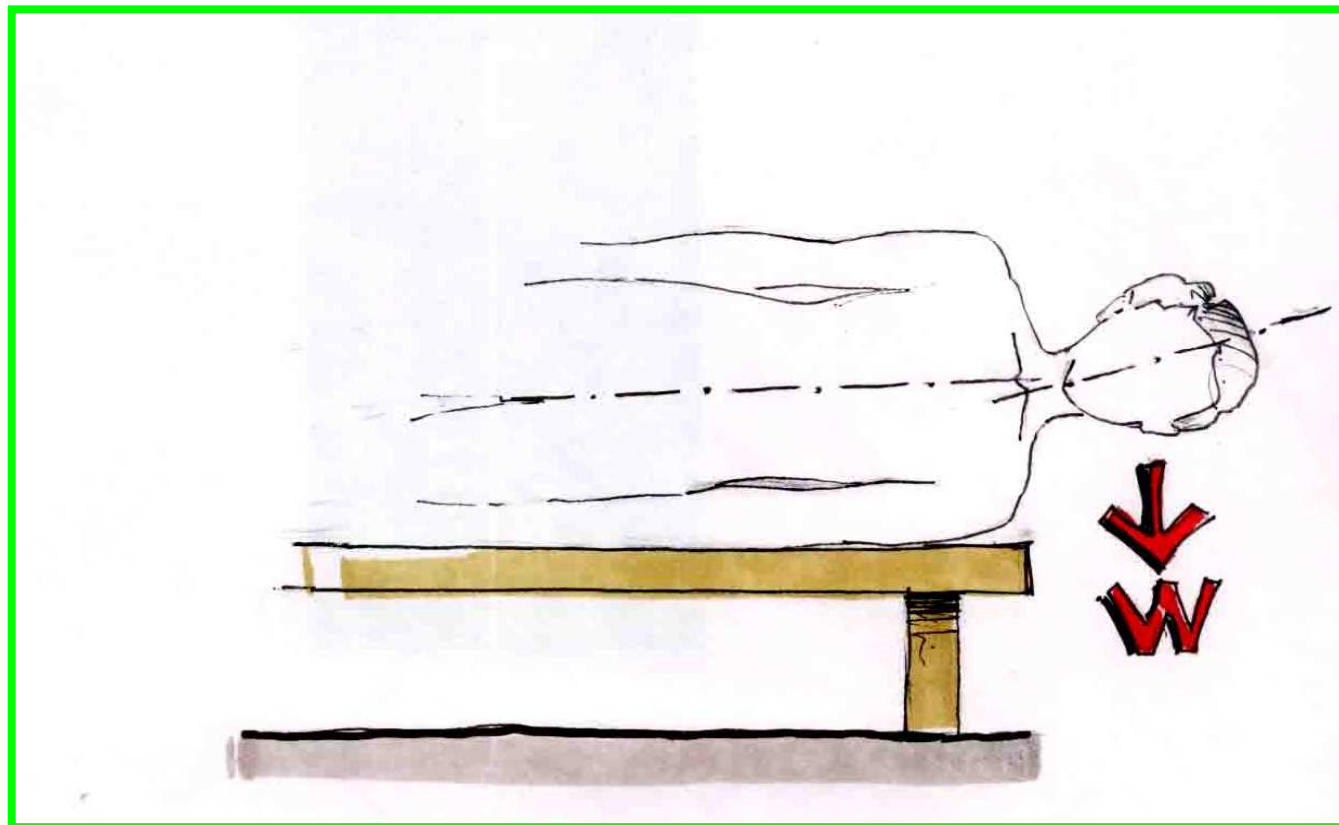
- خم کردن سر به سمت مقابل عارضه و چرخاندن چانه به سمت عارضه و اعمال کشش.



نمونه تمرینات کششی عضله جناغی چنبری



نمونه تمرینات کششی



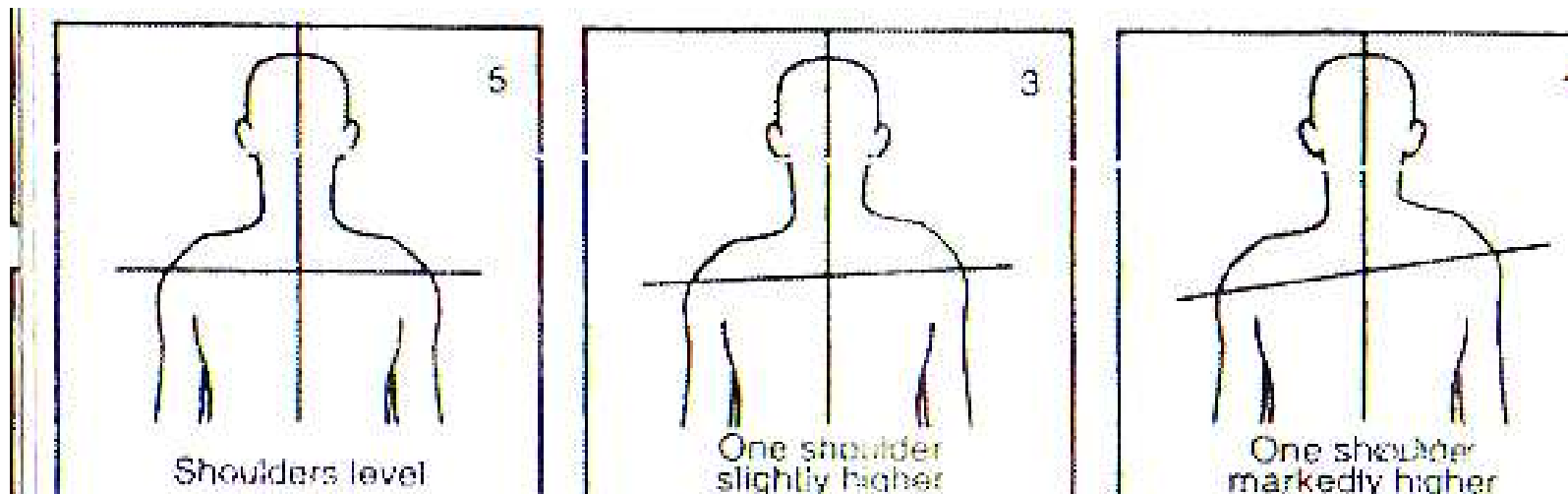
شانه نا برابر

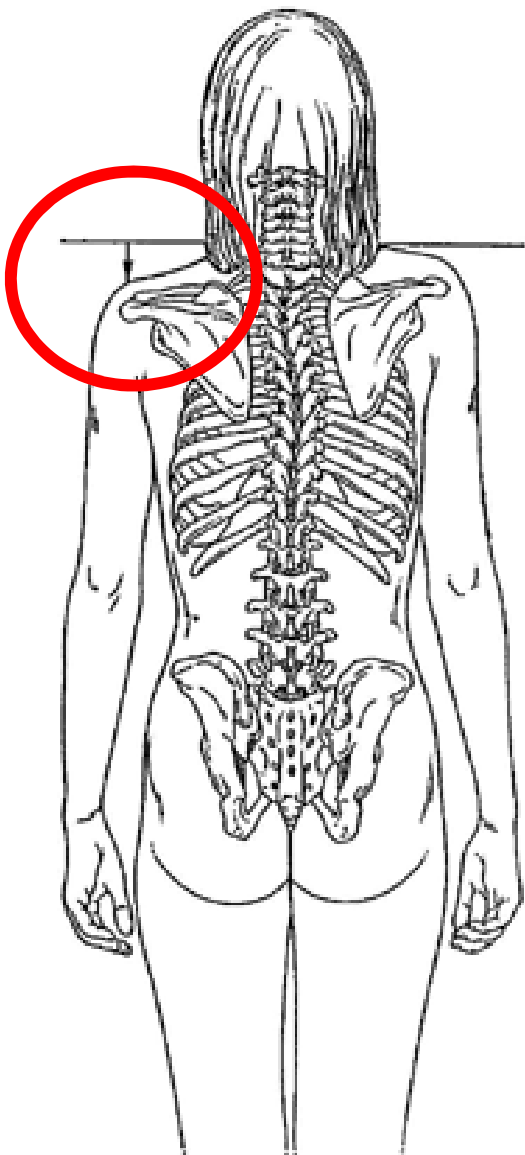
Uneven Shoulder

مدرس : هومن مینونژاد

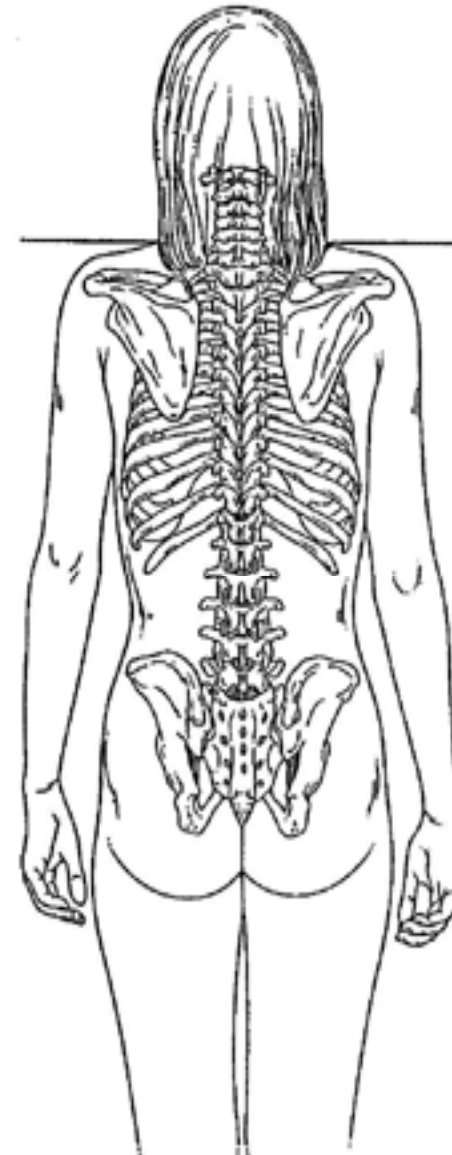
● چنانچه شانه ها با یک خط افقی مرجع مورد ارزیابی قرار دهیم، هر دو شانه باید نسبت به آن خط فاصله یکسان داشته باشند.

● یکسان نبودن این فاصله با خط افقی مرجع را عارضه شانه نامیده و برابر گویند.

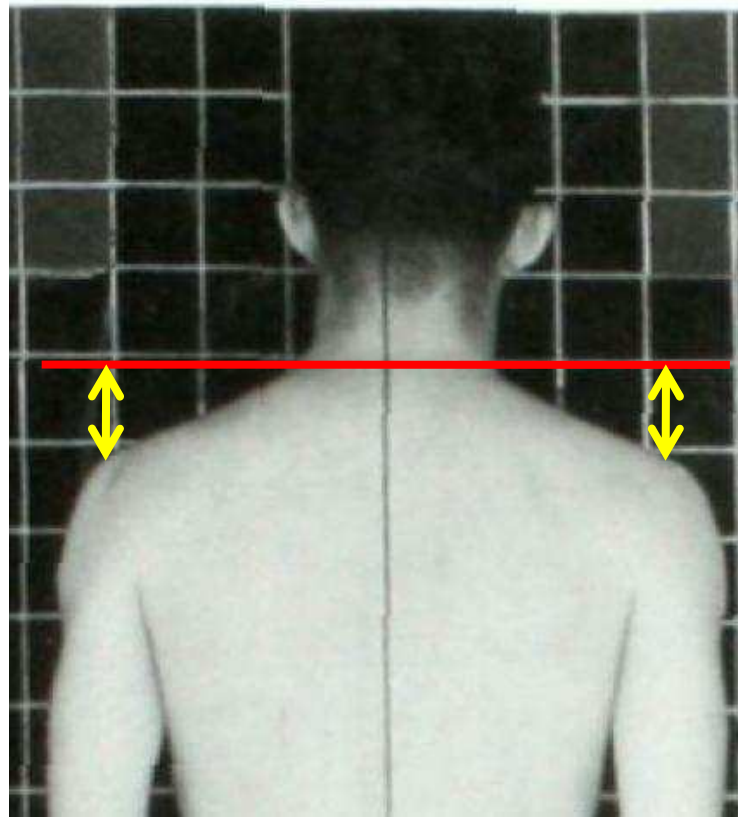




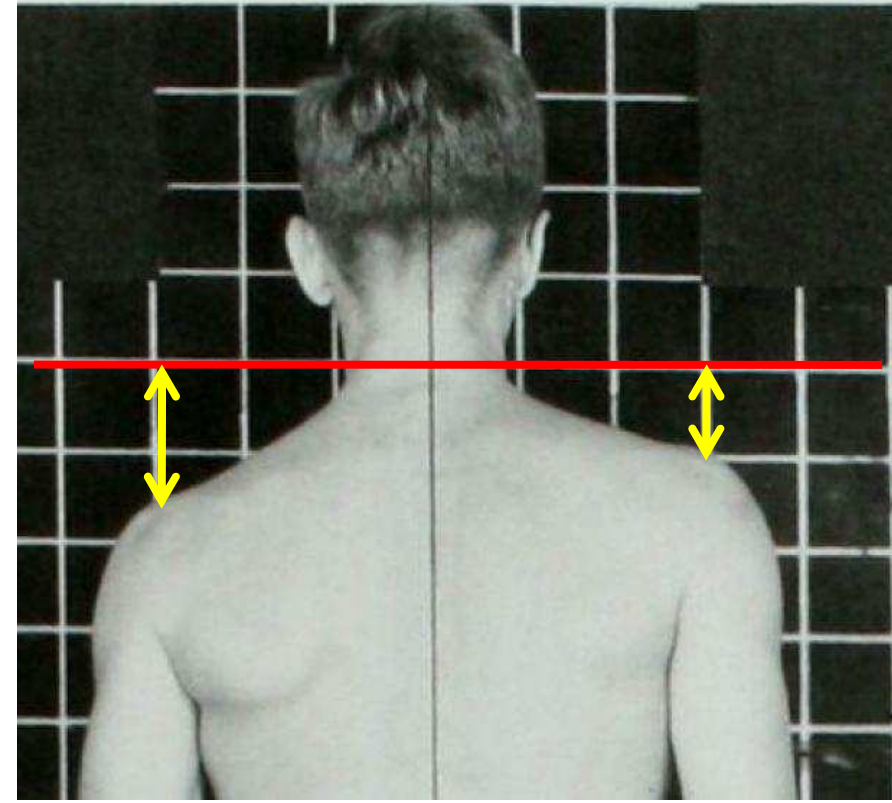
Spinal Curvature
& Shoulder Drop



Normal Anatomy



حالت شانه های برابر



شانه های نا برابر

علل



Mother Carrying Baby on the Hip
Carrying a weight on the hip, such as a baby, causes stress to the sacroiliac joint which can lead to lower back pain and sciatica.

.1 **وضعیتهای غلط** در نشستن،
ایستادن، خوابیدن و فعالیتهای
روزانه و ورزشی

۲. عدم تعادل در عضلات کمربند شانه
۳. بصورت ثانویه در اثر ناهنجاریهای مانند اسکولیوز و یا شکستگیهای ناحیه کمربند شانه



۴. استفاده از دست مسلط بدون بکارگیری دست مقابل

STRAPS SHOULD BE
ON BOTH SHOULDERS



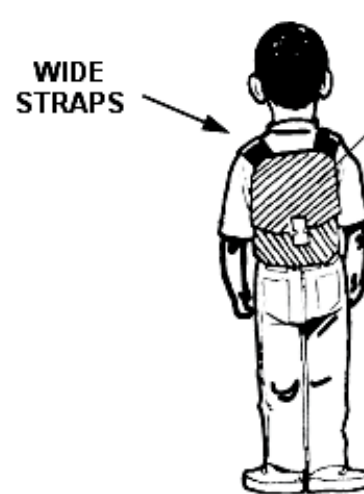
WRONG

SHOULDERS SHOULD NOT
BE ROUNDED SHOULDERS



WRONG

WIDE
STRAPS

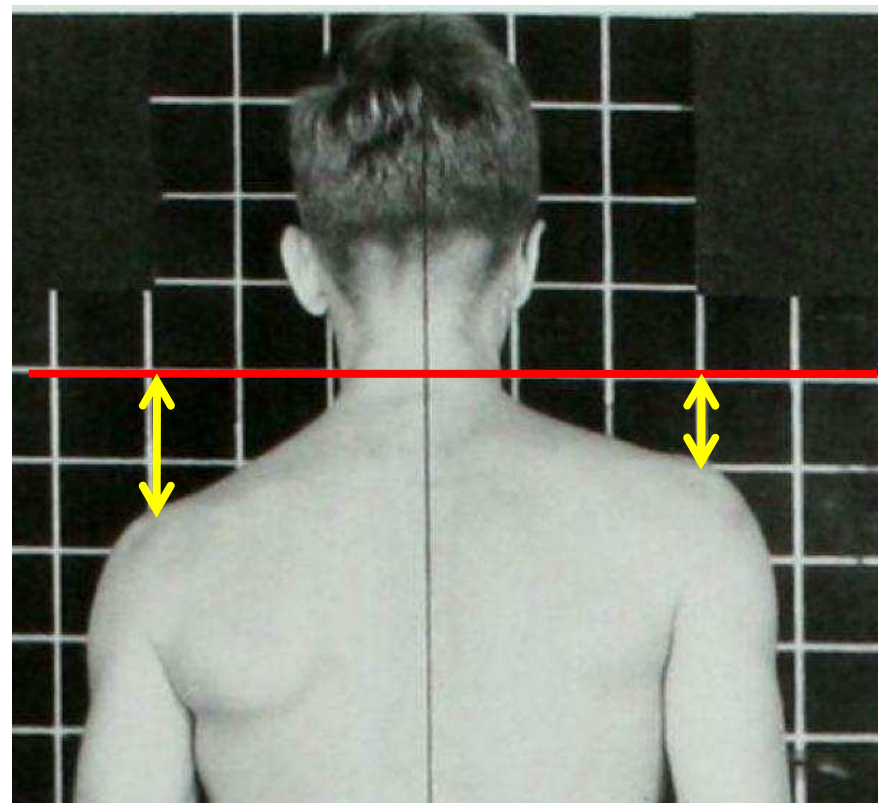


LIGHT LOAD
(No more than 15%-20%
of body weight)

PROPERLY WORN

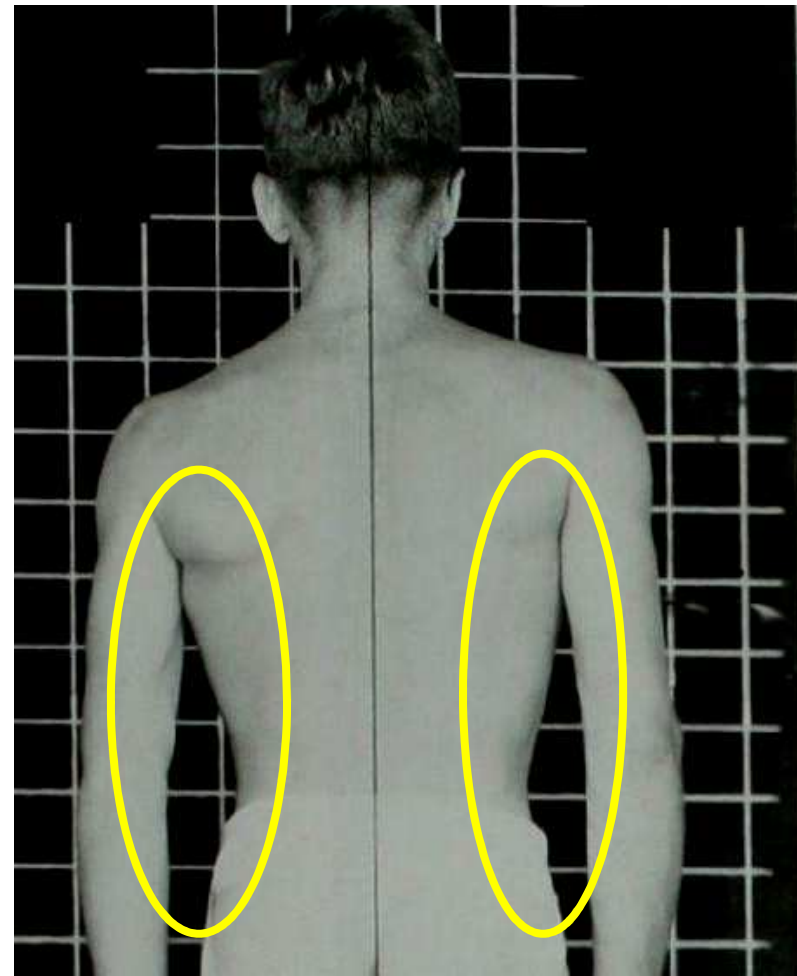
نشانه ها

۱. نا برابری در ارتفاع دو زائده آکرومیون یا ترقوه ها



۲. نا برابری زاویه تحتانی کتف
۳. نا برابری زاویه میان گردن و سر شانه ها در دو طرف
۴. کاهش تحرک در مفاصل شانه
۵. درد در کمربند شانه ای

۶. نا برابری در فاصله میان ناحیه داخلی بازو و تنہ در دو طرف



ملاحظات اصلاحی و درمانی

۱. در بسیاری از موارد شانه نا برابر بصورت ثانویه در اثر ناهنجاریهای مانند اسکولیوز و یا شکستگیهای ناحیه کمربند شانه ایجاد می شود. بنابراین باید ارزیابی دقیق بعمل آورد و در صورت وجود، عارضه اصلی را بر طرف کرد.

۲. آشنا کردن فرد با وضعیت صحیح نشستن و ایستادن و راه

رفتن

۳. تقسیم وظیفه بین دو اندام فوقانی در هنگام حمل اشیا و انجام کارهای روزمره

۴. ایجاد جنبش پذیری در مفاصل شانه

۵. تقویت عضلات بالا برندۀ شانه در سمتی که شانه پایین است:

a. عضله گوشۀ ای (Levator scapula)

b. عضله استرنوکلوئیدوماستوئید

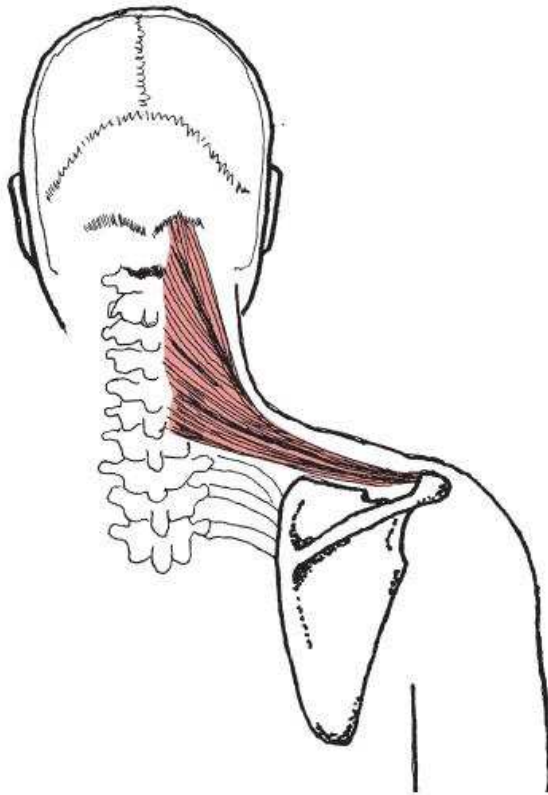
c. عضلات رومبویید

d. بخش بالایی عضله تراپزیوس

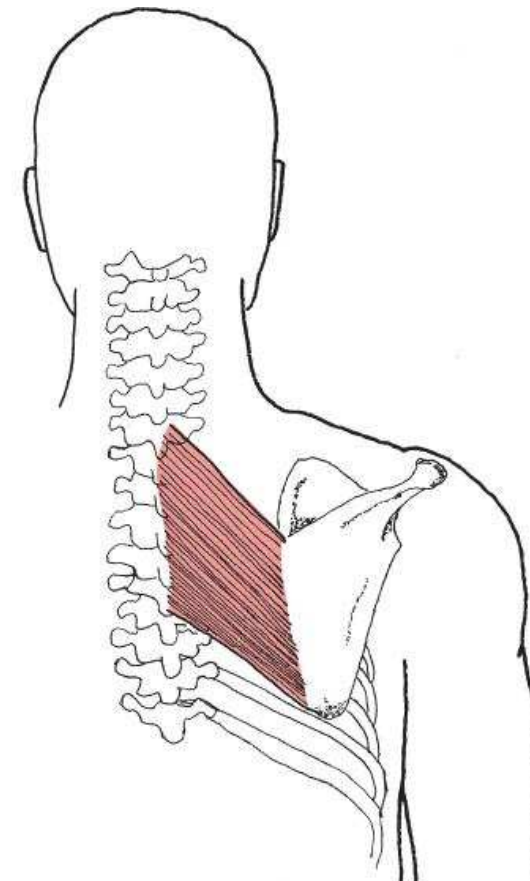
e. عضلات نرdbانی (اسکالن)

M1

عصابات رومبoid و تراپیز فوقانی



The upper trapezius muscle.



The rhomboid muscle.

,Elevation: Upper trapezius
,levator scapula
rhomboids

,Depression: Lower trapezius
pectoralis minor

Upward rotation Upper and lower
trapezius
Serratus anterior
(lower fibers)

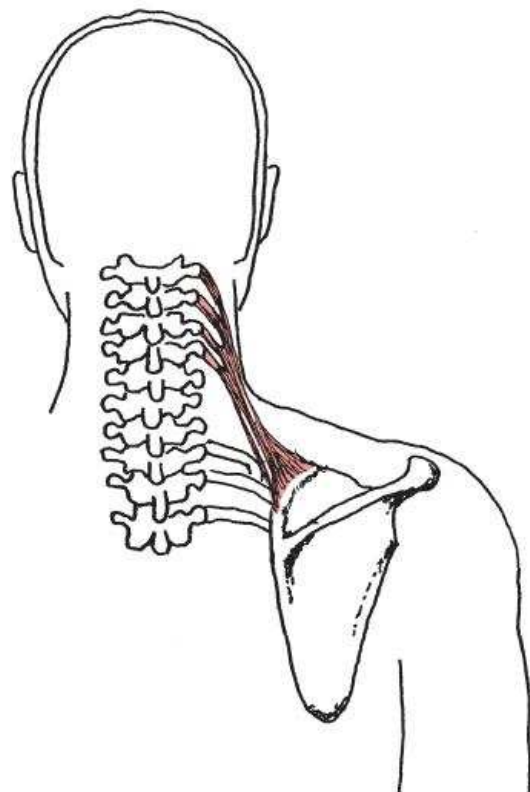
Downward rotation: Rhomboids, levator
scapulae, pectoralis
minor

Scapular tilt: Pectoralis minor

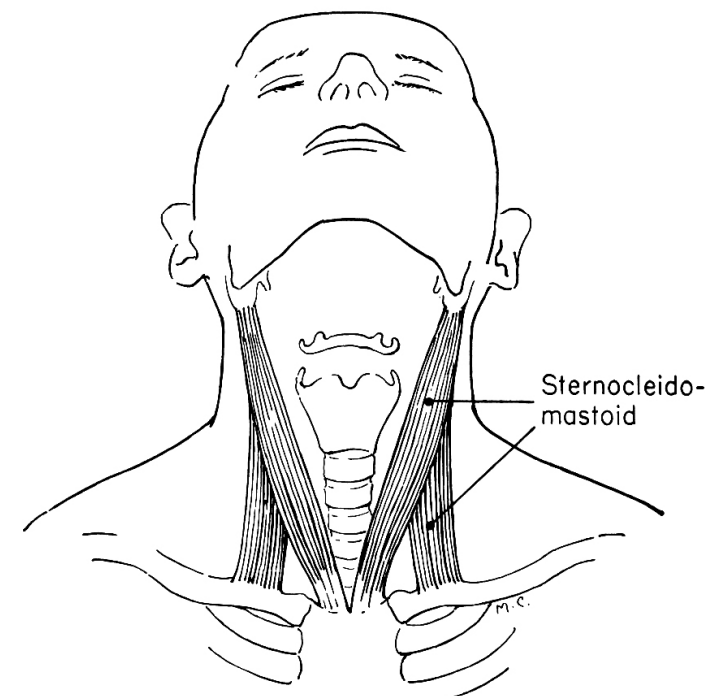
MRT, 11/8/2010

M1

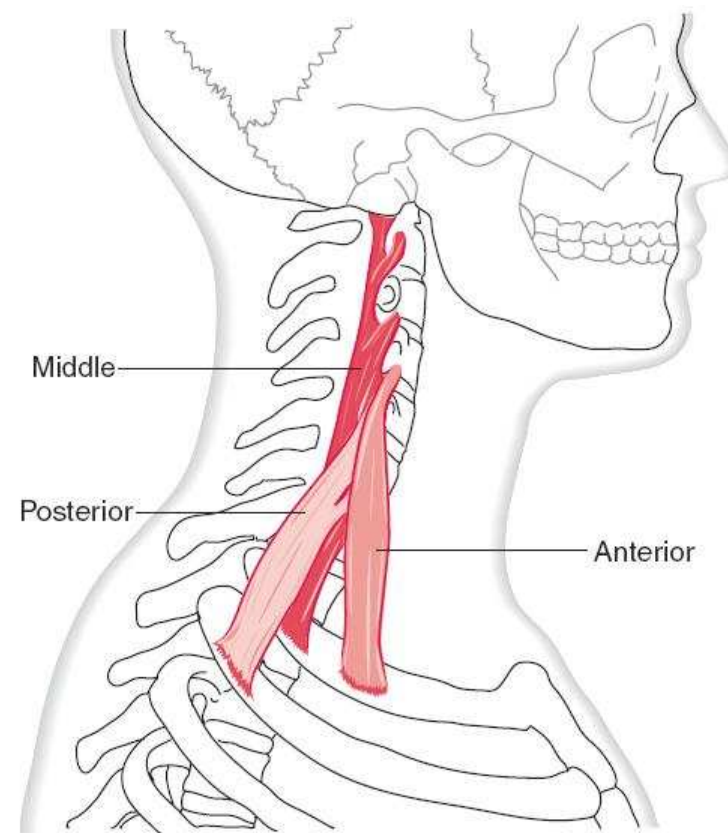
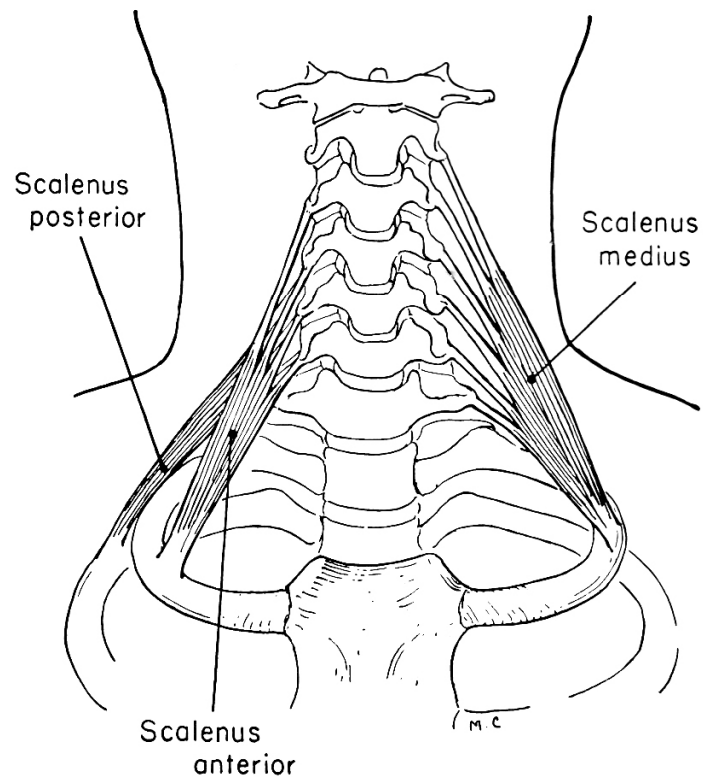
عضلات استرנו كلويديوماستويدي و لواتور اسكارپولا



The levator scapula muscle.

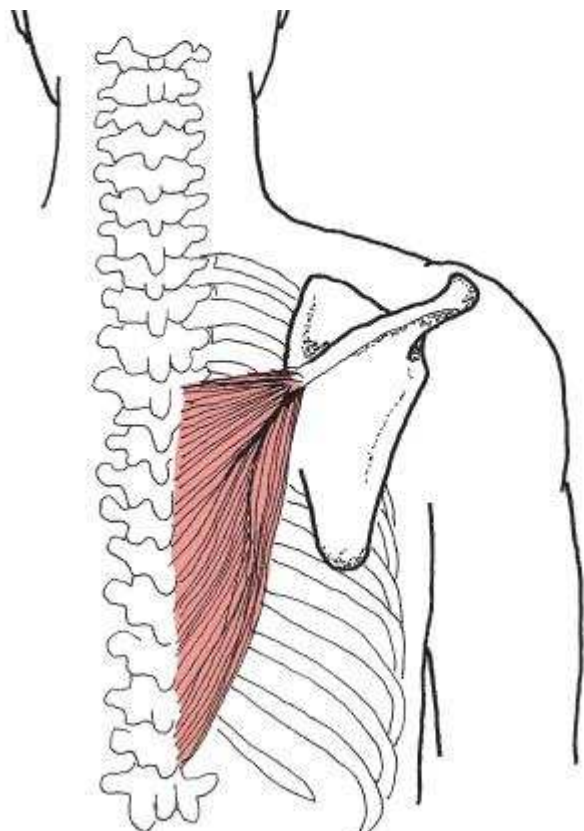


عضلات اسکالن

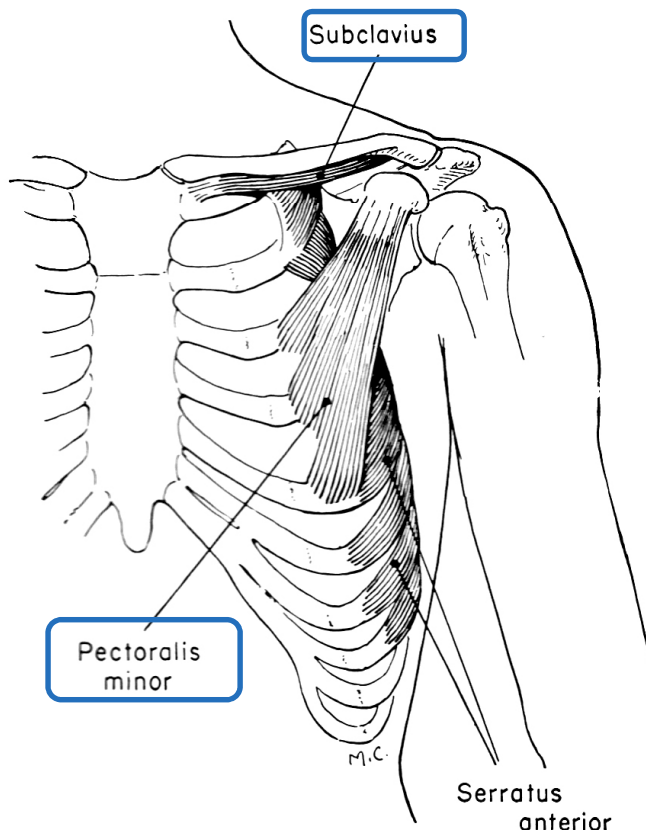


The three parts of the scalene muscles.

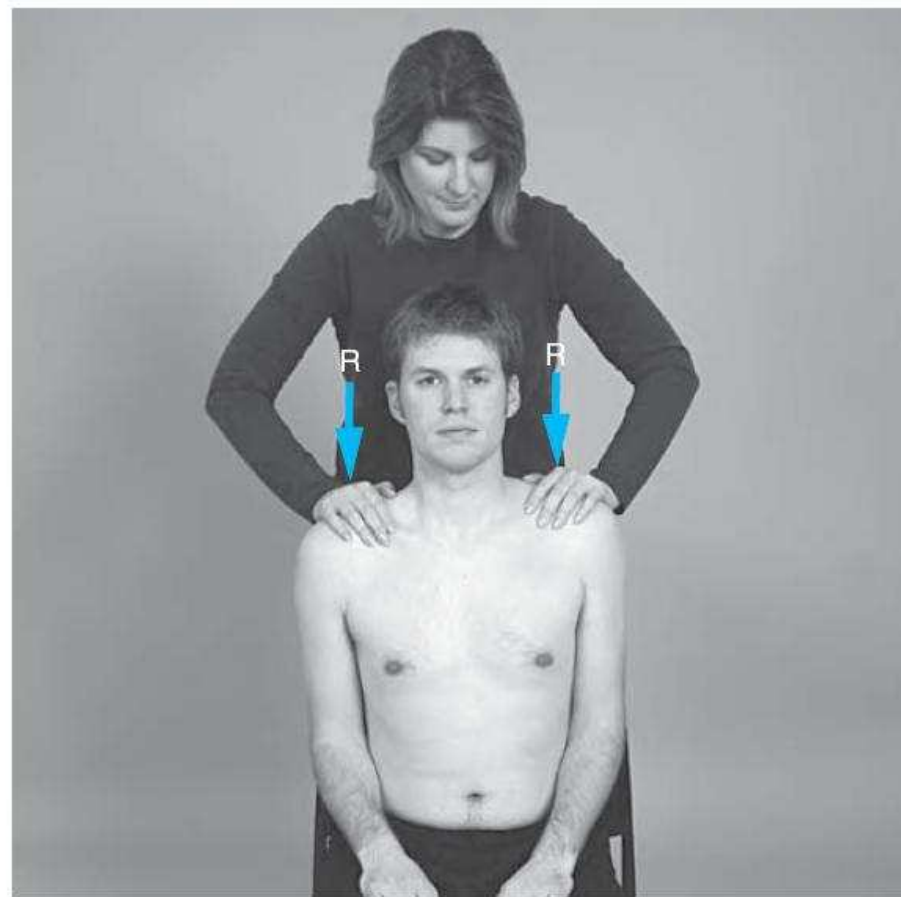
۵. کشش عضلات پکتورالیس مینور، بخش تحتانی تراپز و تحت ترقوه ای (*subclavius*) در سمتی که شانه پایین است.



The lower trapezius muscle.

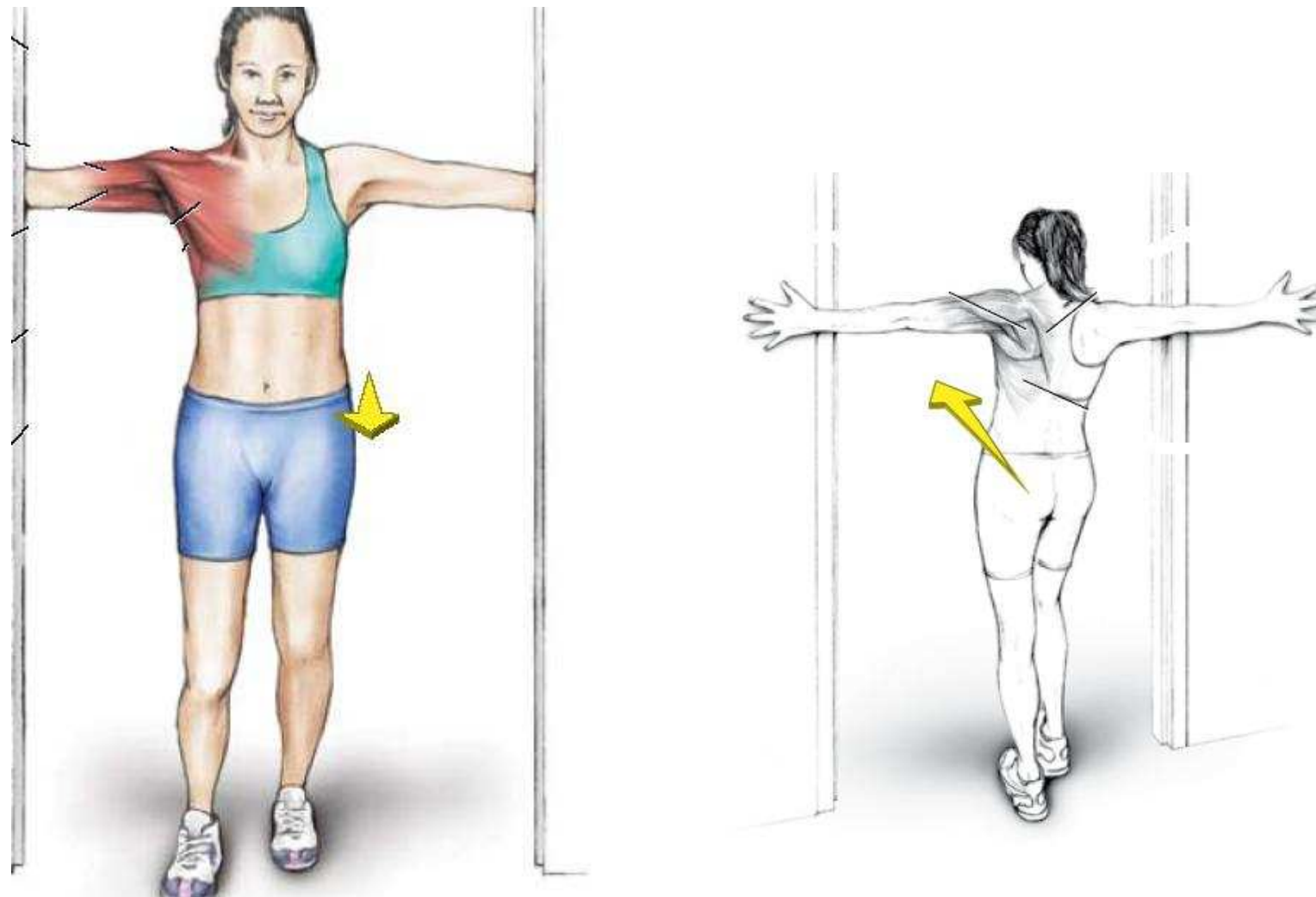


نمونه تمرینات تقویتی

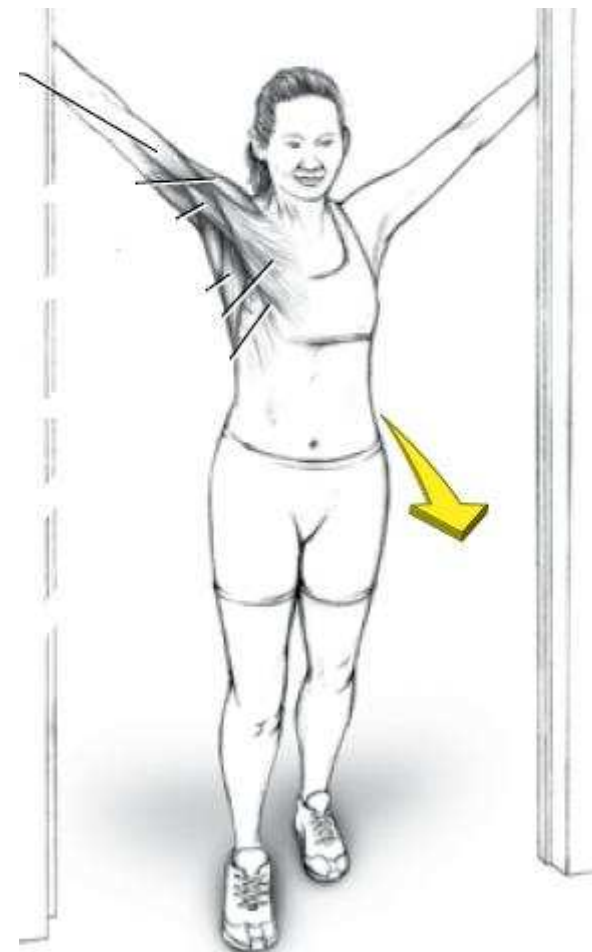


Elevation of the shoulders (scapulae), resisted bilaterally.

کشش عضله پکتورالیس مینور



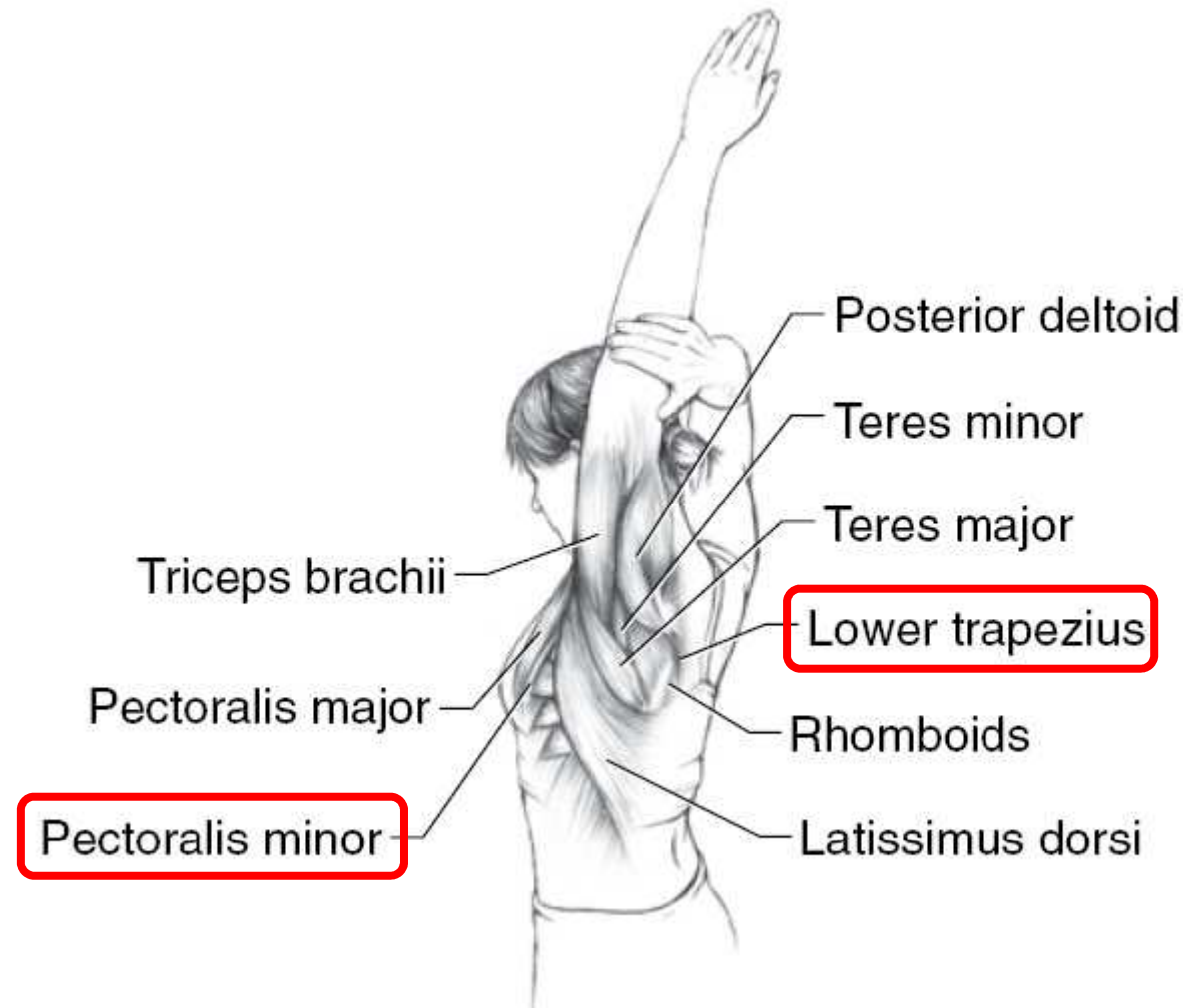
کشش عضلات تراپز تحتانی و پکتورالیس مینور



کشش عضله تراپز تحتانی



کشش عضله پکتورالیس مینور و تراپیز تحتانی

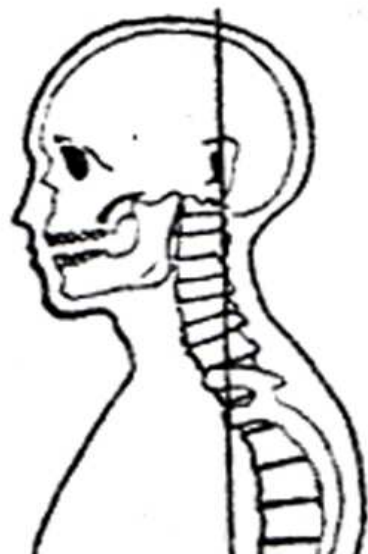


عارضه سر به جلو

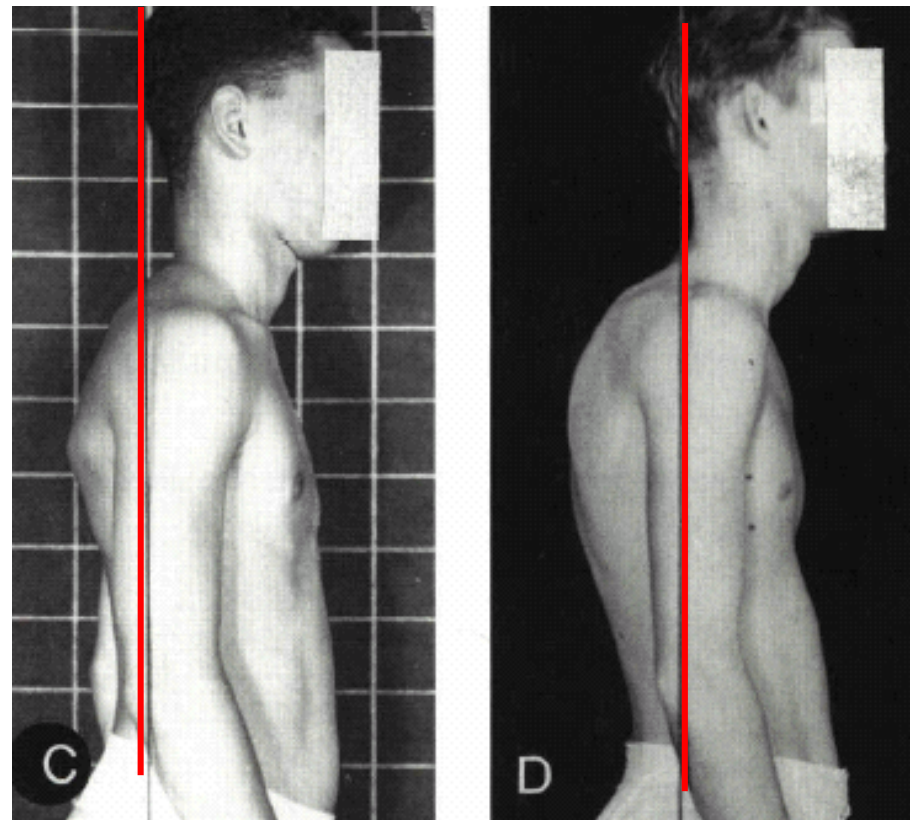
Forward (protracted) Head

مدرس : هومن مینونژاد

• در وضعیت طبیعی با نگاه از نمای جانبی، باید سر در حالت متعادل و در امتداد بدن قرار گیرد، به گونه ای که خط شاقول از لاله گوش و پشت مهره های گردنی و از مقابل زائده آخر و می بگذرد.

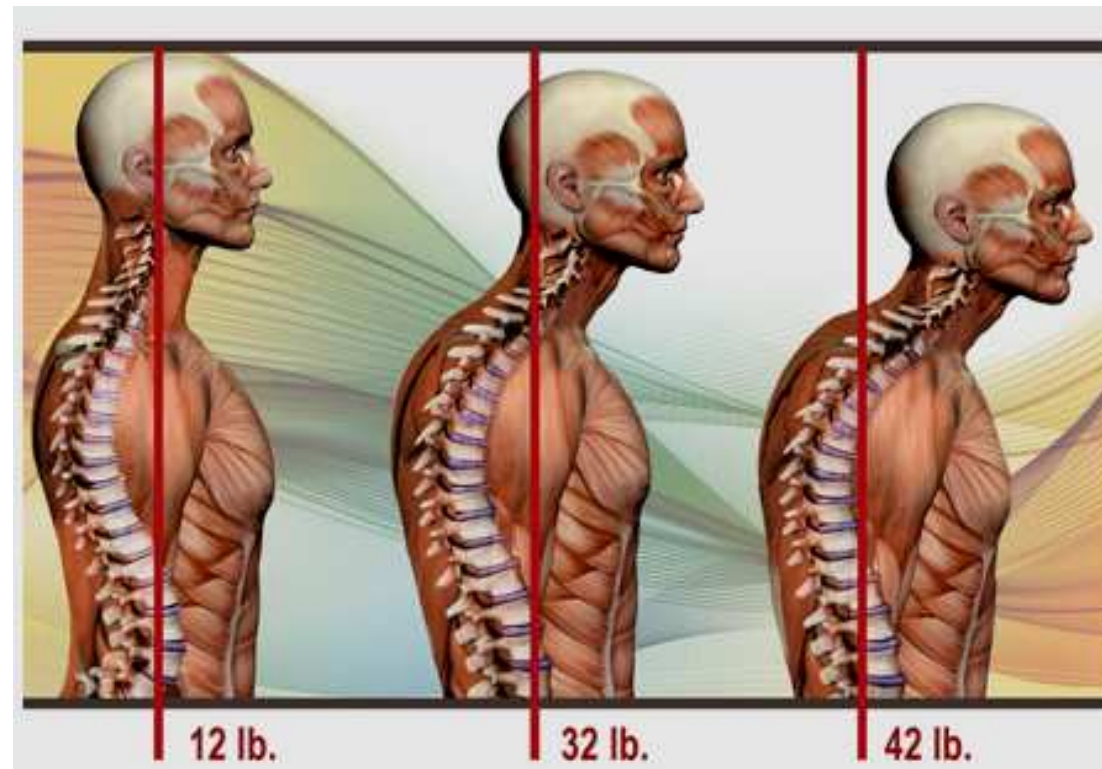


- در عارضه سر بجلو دو نقطه شکاف لاله گوش و زائده آخر و می در یک راستا نیستند و سر جلو تر از مرکز ثقل قرار می گیرد.



□ با هر اینچ جا به جایی سر به سمت جلو، ۱۰ پوند بر فشار

ناشی از وزن سر به ستون فقرات اضافه می شود.



وضعیت ستون فقرات در عارضه سر به جلو

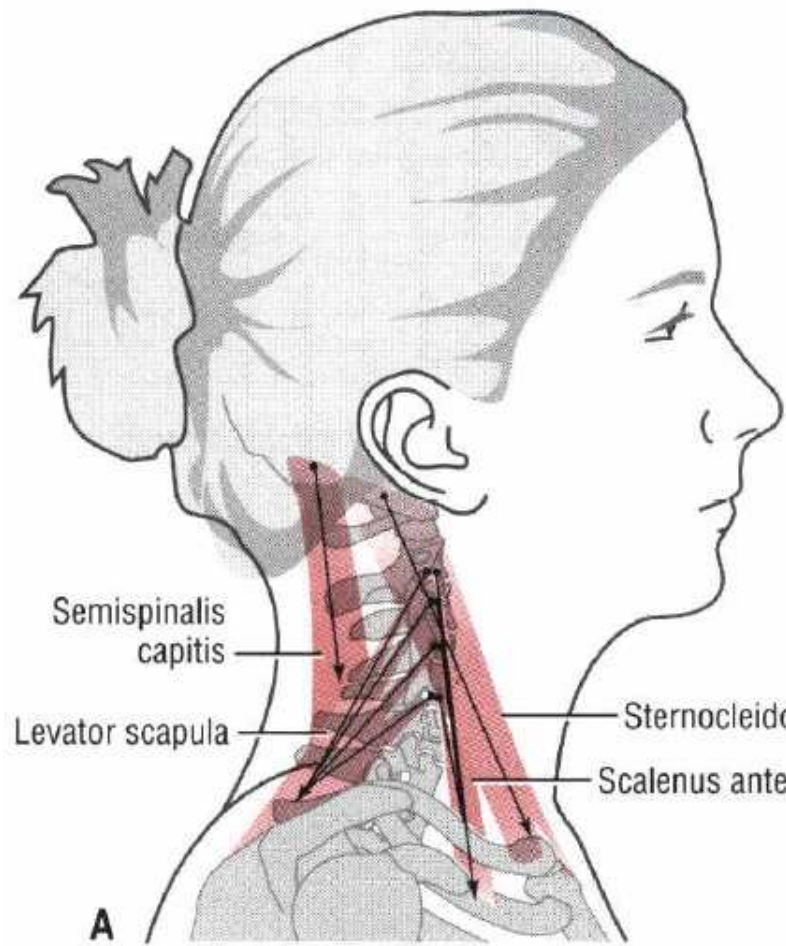
۱. افزایش فلکشن در نواحی فوقانی ستون فقرات سینه‌ای و

تحتانی گردنی

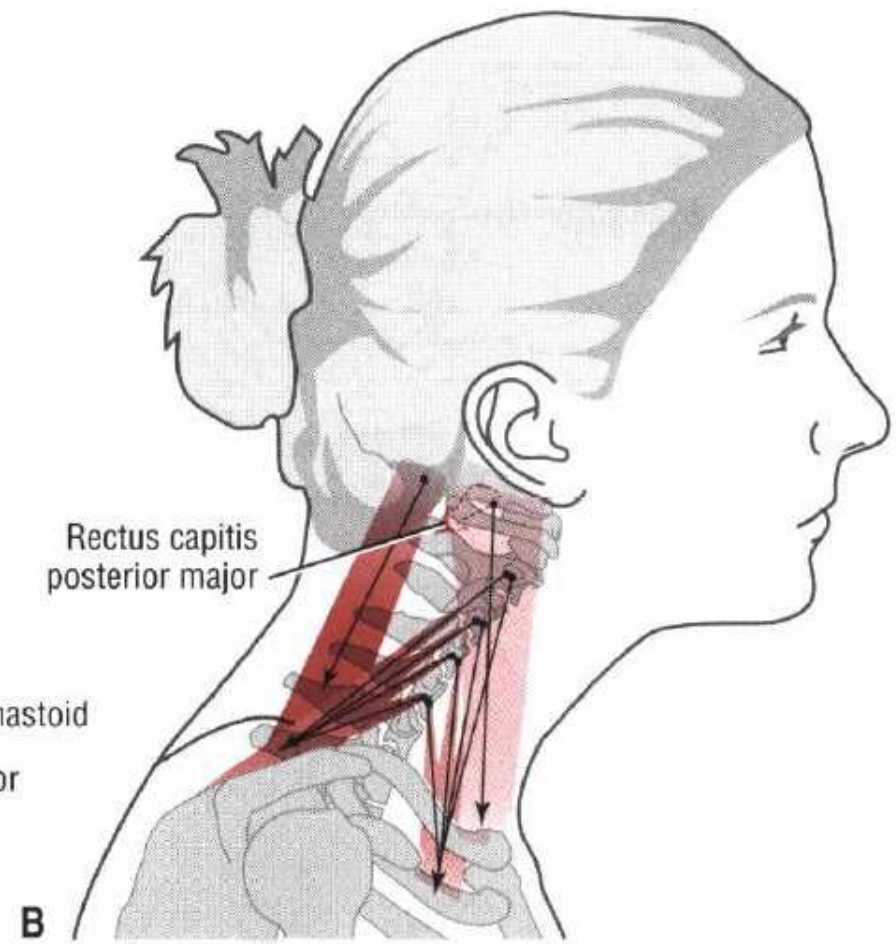
۲. افزایش اکستنشن در نواحی فوقانی ستون فقرات گردنی و

ناحیه پس سری گردنی (craniocervical)

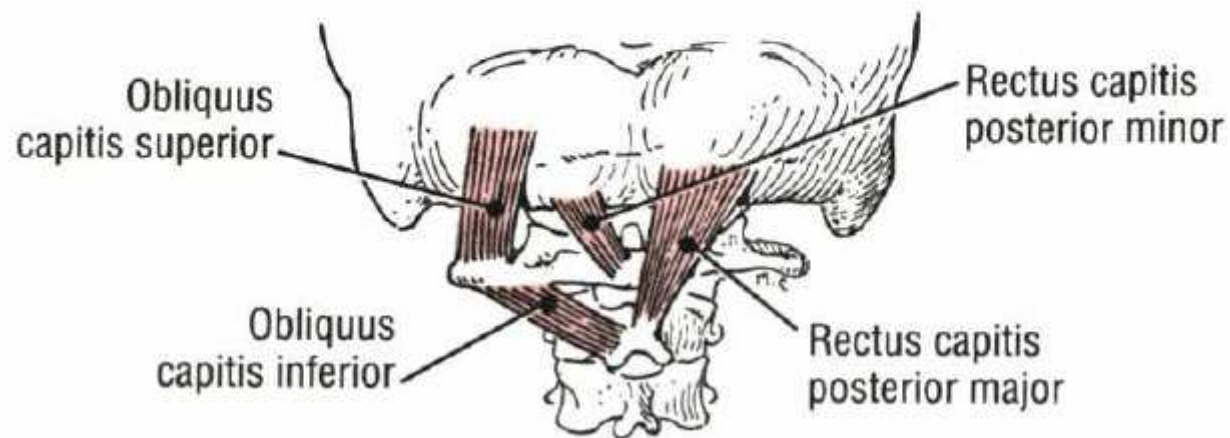
Ideal posture



Chronic forward head posture



Posterior view



علل



.1. عادات غلط در حین نشستن

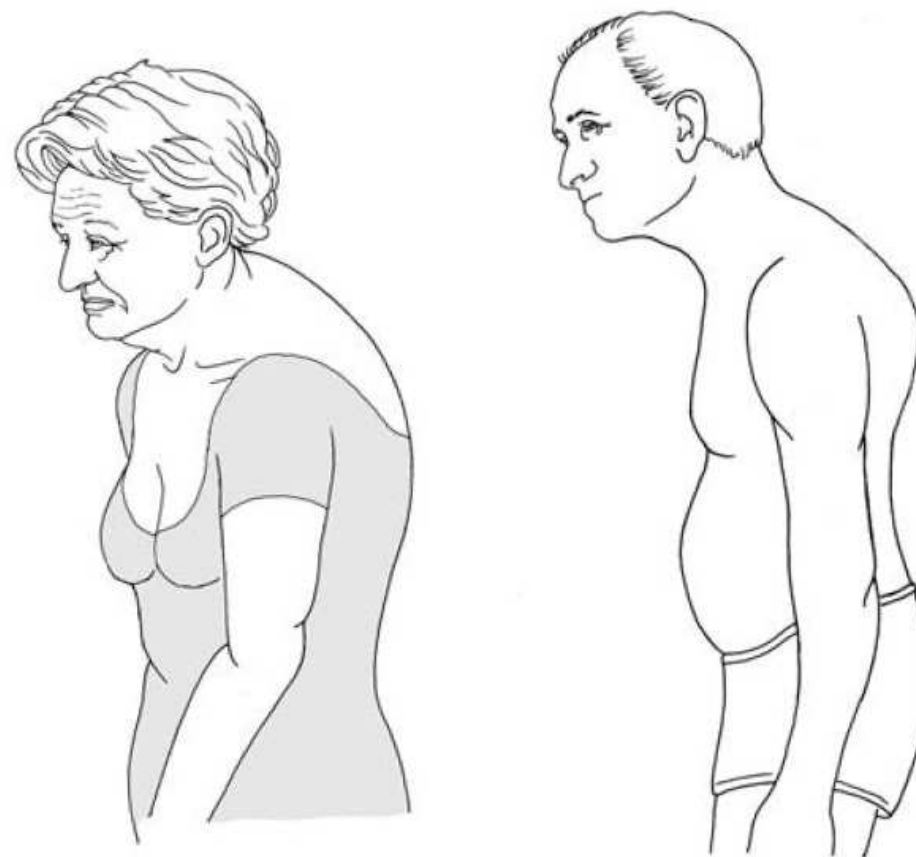
(بویژه هنگام مطالعه)،

ایستادن، راه رفتن و ورزش

.2. ضعف بینایی بویژه در افراد

نزدیک بین

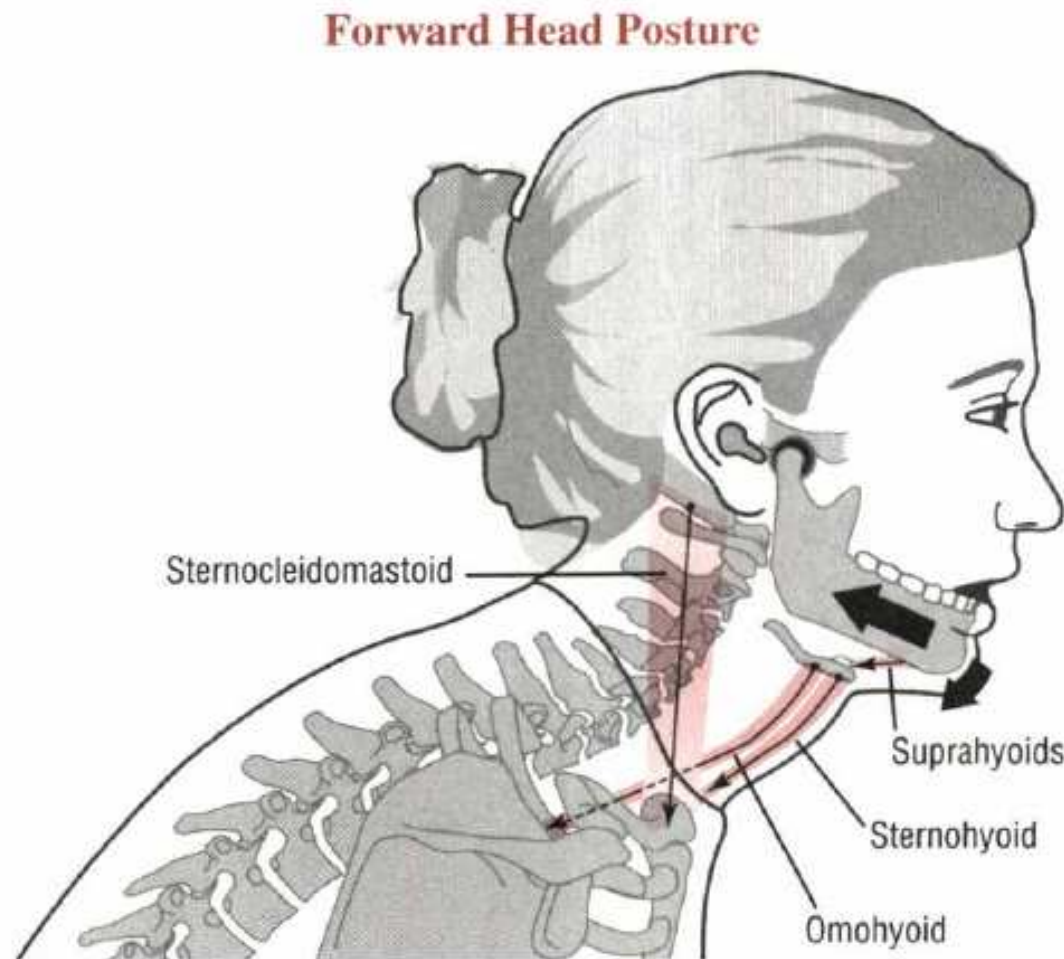
۳. استفاده از بالشهايی با ارتفاع زیاد در خواب
۴. واکنش جبرانی به افزایش کایفوز

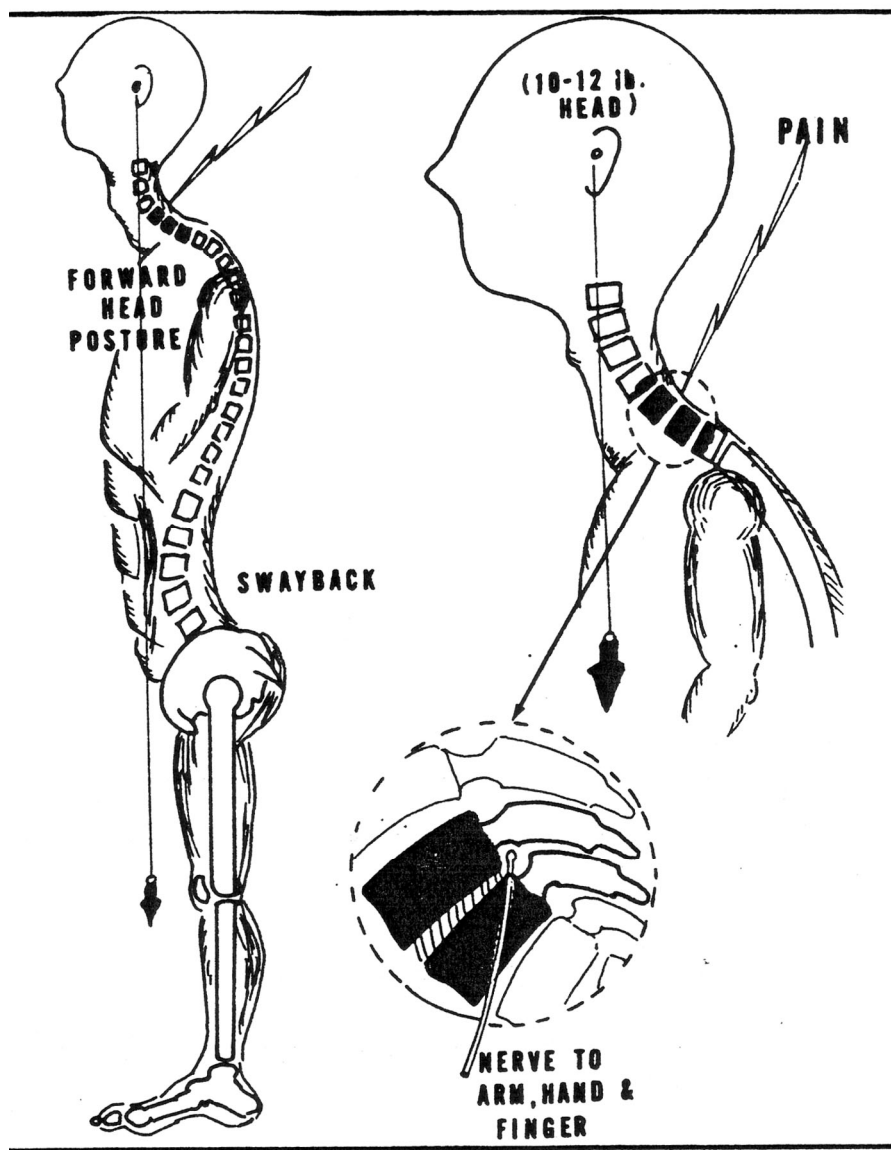


نشانه ها و عوارض

1. بجلو رفتن سر و بالا آمدن چانه
2. افزایش فشار بر روی مفاصل گردنی
3. خستگی در عضلات ناحیه پشت گردن و پشت سر

۴. افزایش فشار بر روی مفصل فکی - گیجگاهی

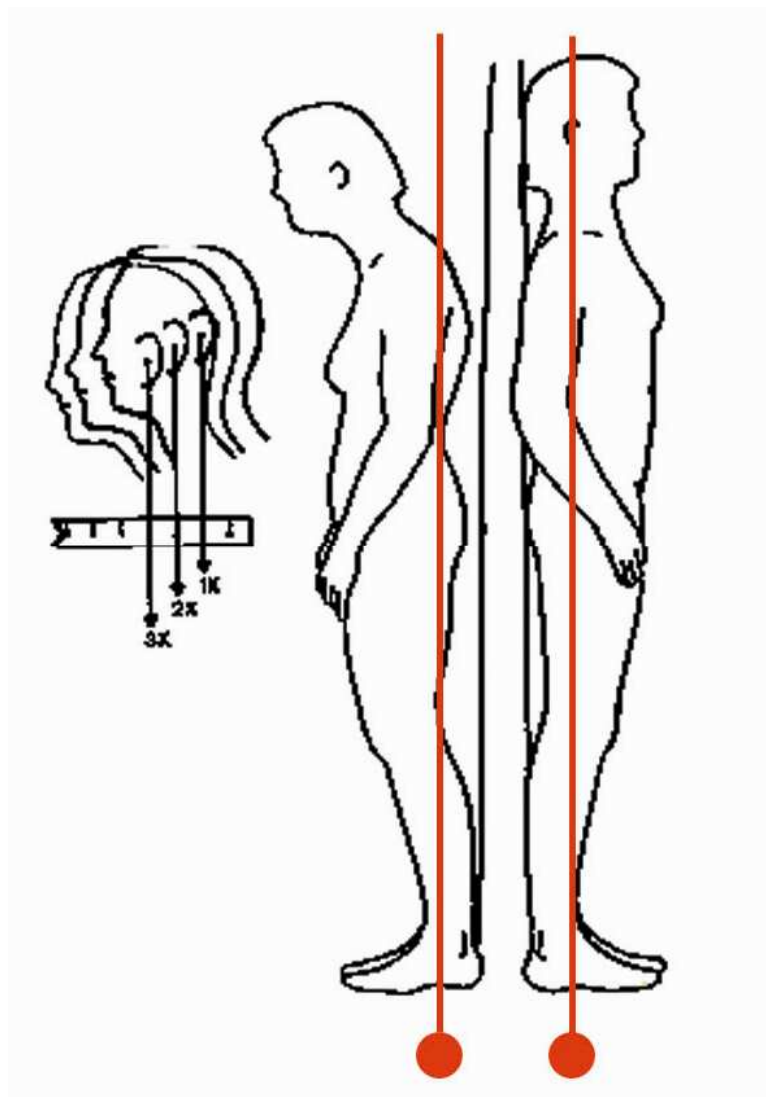




5. گیر افتادن ریشه های عصبی در ناحیه گردنی که بدلیل افزایش گودی گردنی و کاهش فضای سوراخ های بین مهره ای در این عارضه ممکن است اتفاق بیفتد.

روش‌های ارزیابی

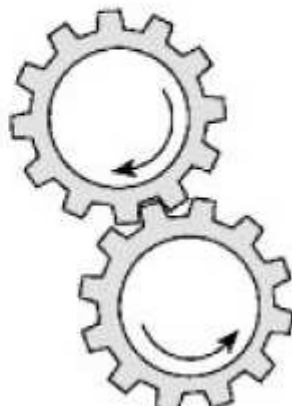
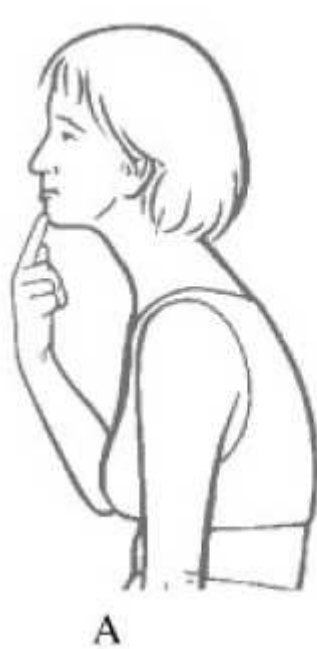
1. خط شاقول : در وضعیت طبیعی در نمای جانبی، خط شاقول از لاله گوش عبور می کند. در صورتی که در این عارضه گوش خارجی جلوتر از خط شاقول قرار خواهد گرفت.
2. صفحه شطرنجی : صفحه شطرنجی همانند خط شاقول عمل می کند.



حركات اصلاحی

1. اصلاح وضعیت
2. Chin – Tuck) Key Point(دادن تمرين

The Chin - Tuck : beginner position



The Chin - Tuck : position intermediate

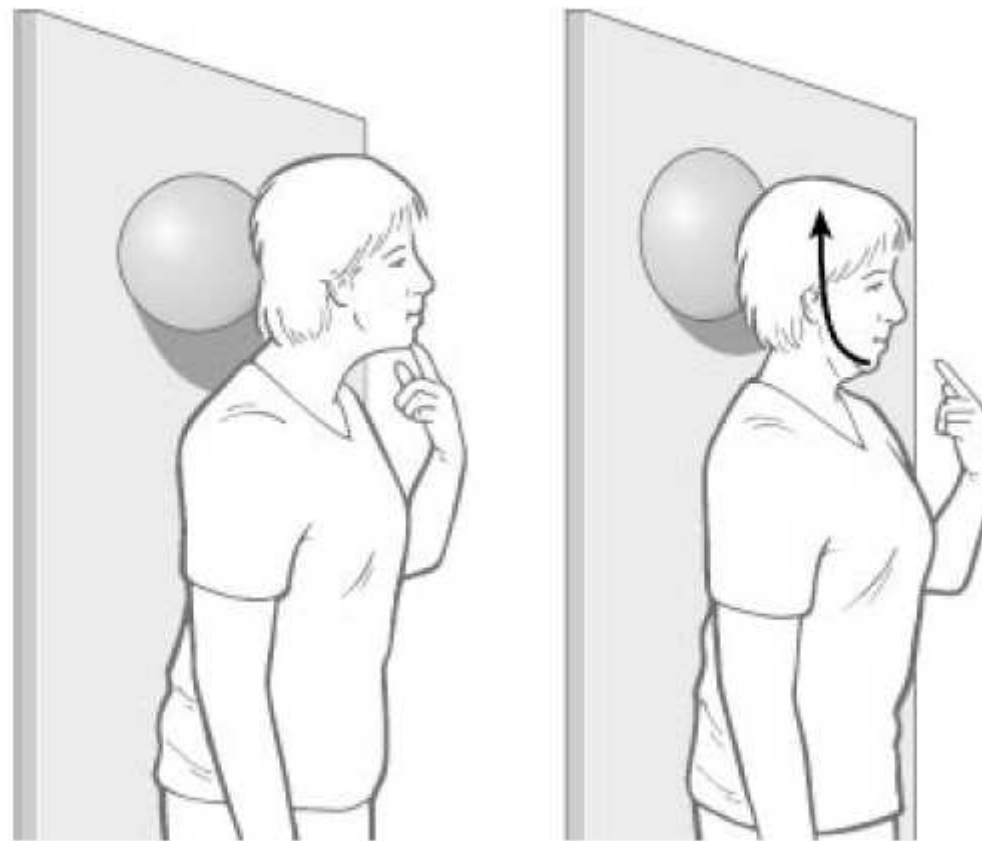


A

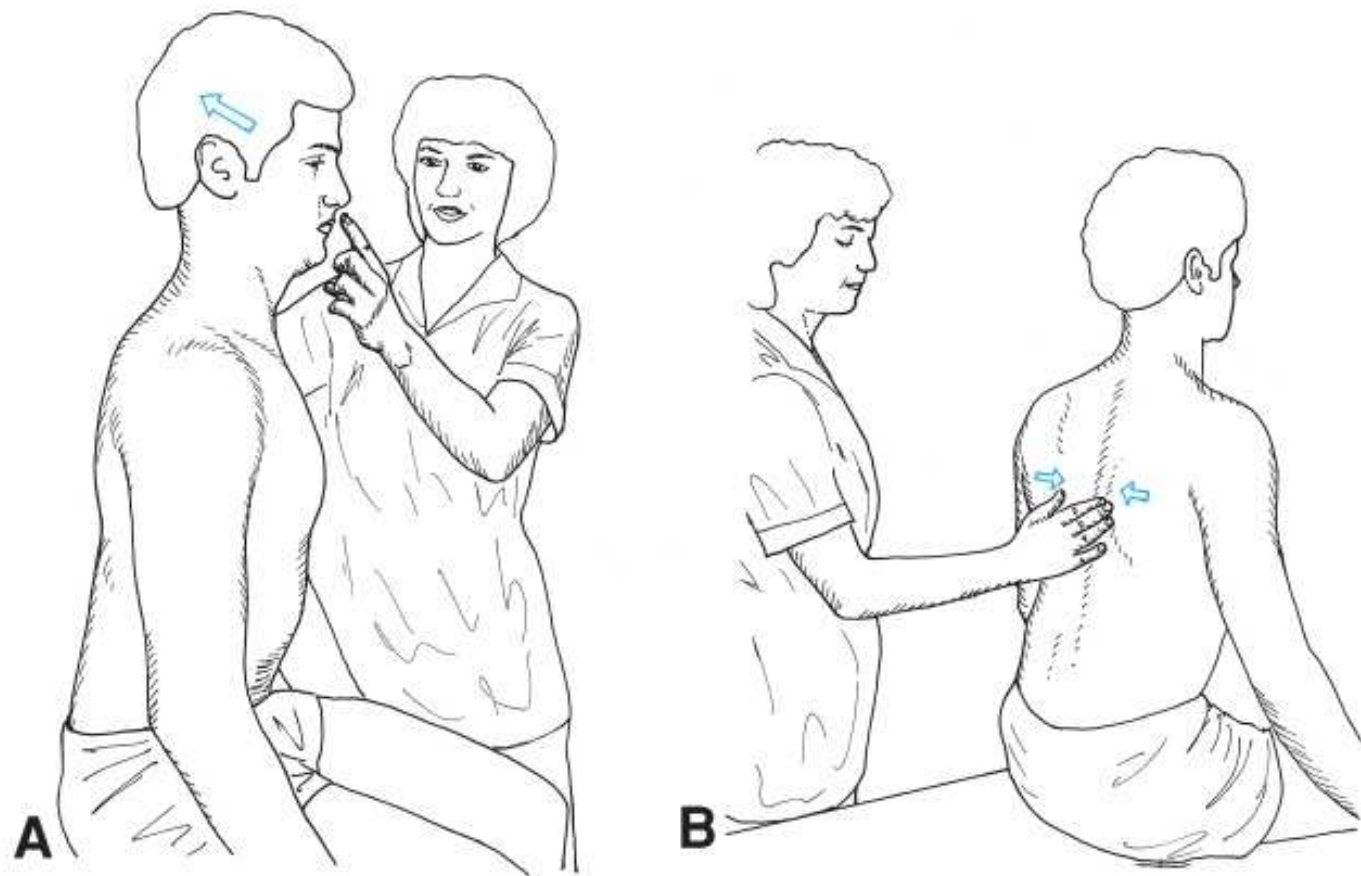


B

The Chin - Tuck : advanced position

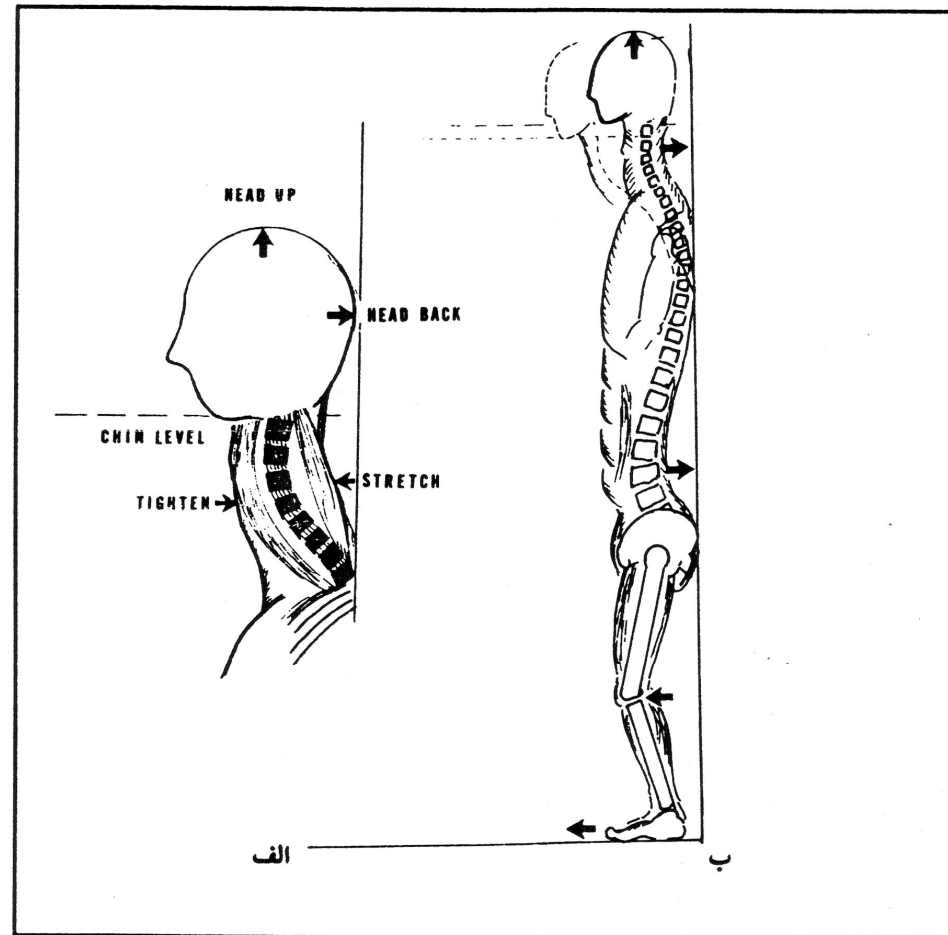


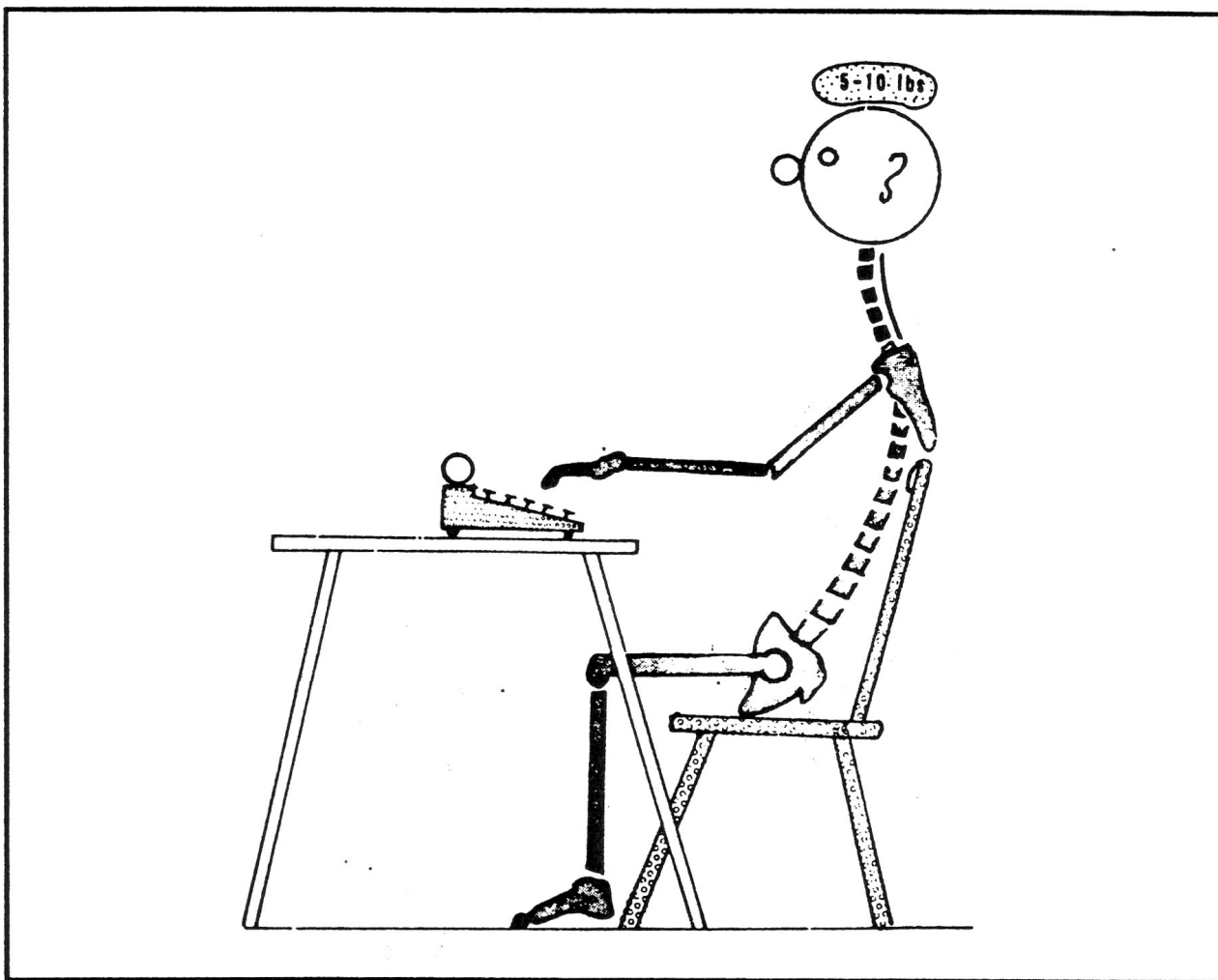


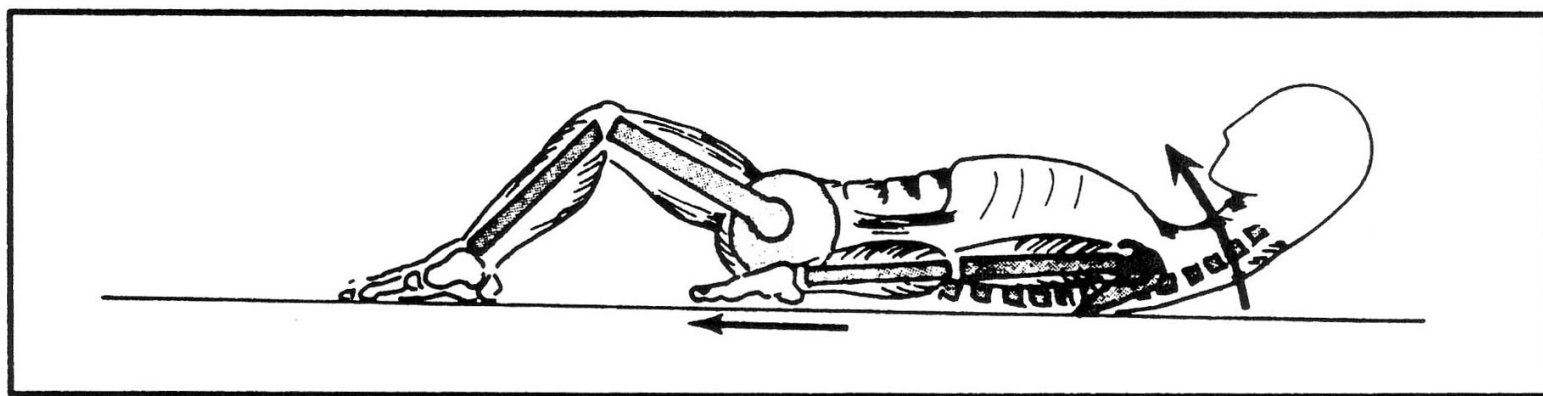


Training the patient to correct (A) forward-head posture and (B) protracted scapulae.

نمونه ای از تمرینات کششی







گرد پشتی

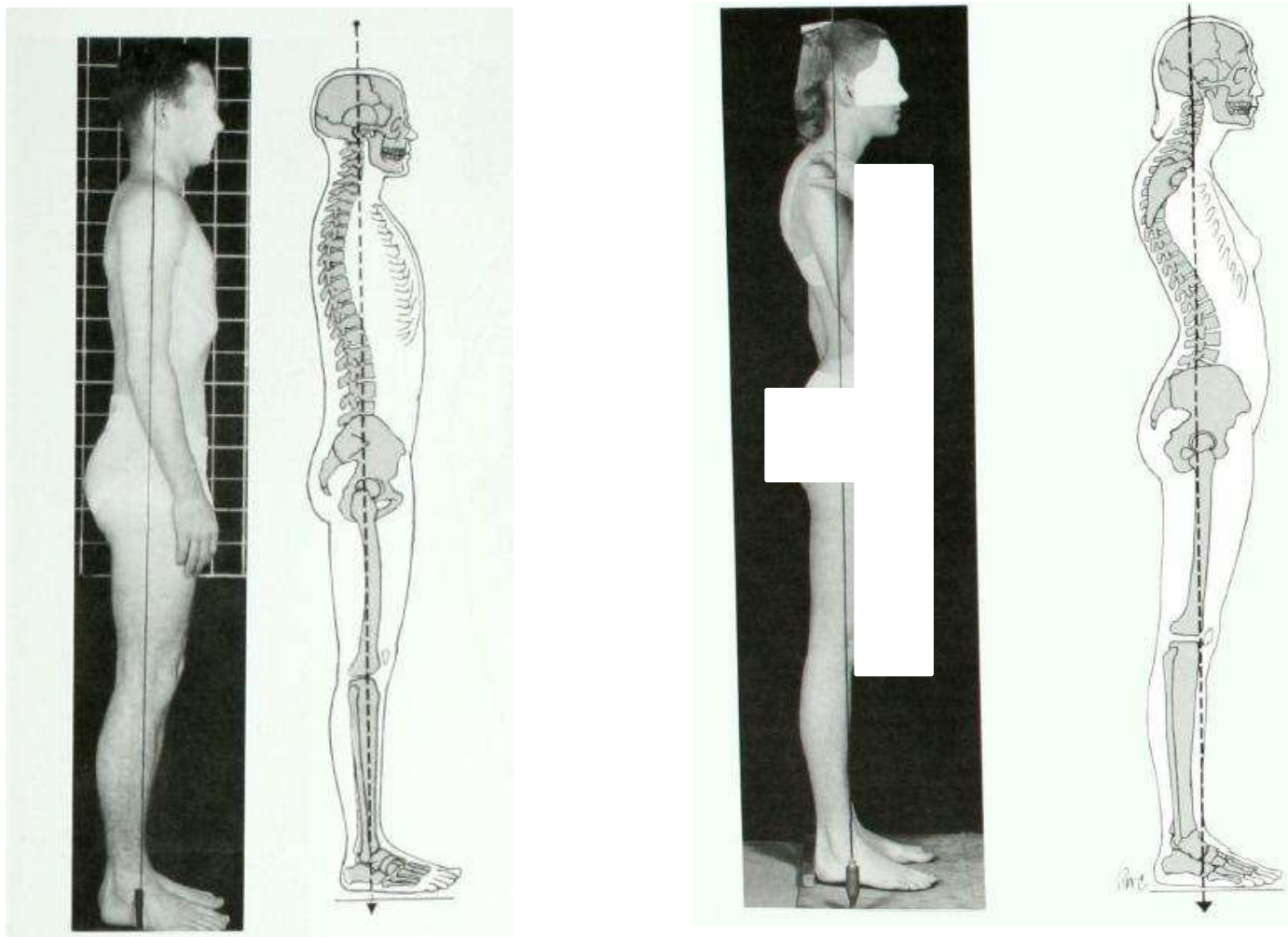
Kyphosis

مدرس : هومن مینونزاد



- ستون فقرات در صفحه ساچیتال دارای چهار قوس می باشد.

- افزایش غیر طبیعی قوس پشتی را کایفوزیس یا گرد پشتی می نامند.

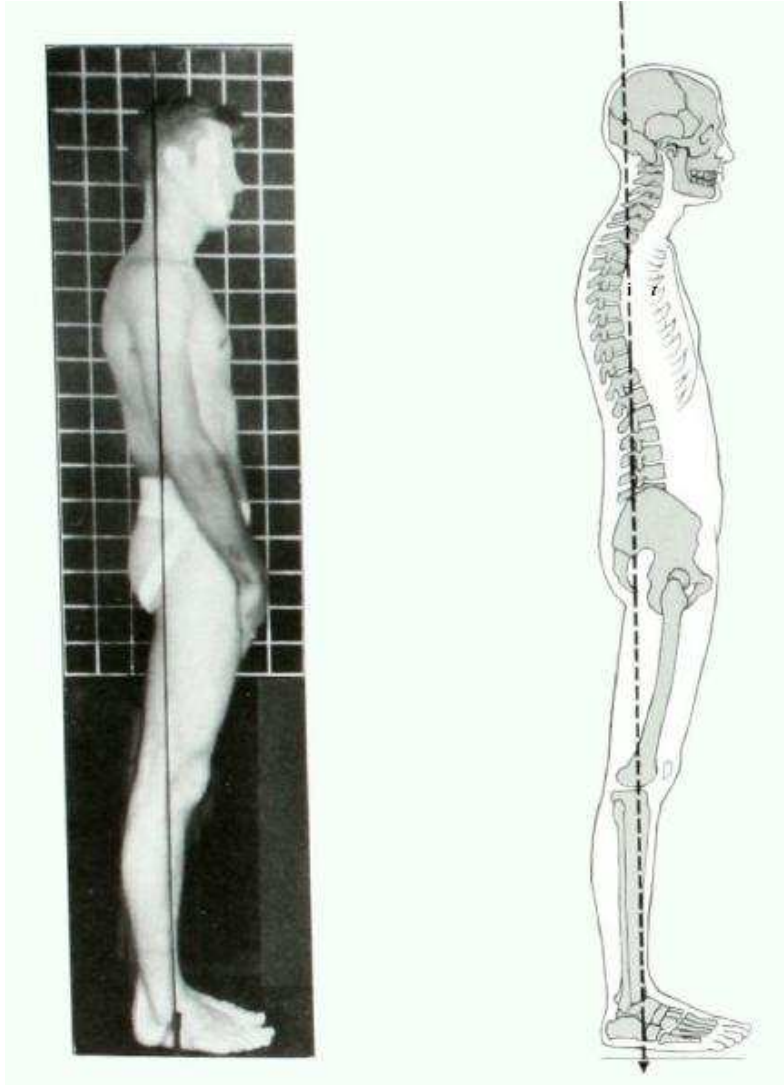


- بسیاری از محققین از کایفوزیس تعریفی پاتولوژیک ارائه می دهند.
- در حالیکه عده ای برای توصیف این عبارت به حالت طبیعی ستون فقرات اشاره دارند که اگر میزان آن از حد نرمال بیشتر شود تبدیل به عارضه خواهد شد و در این حالت به آن هایپر کایفوزیس گفته می شود و نیاز به توجهات درمانی دارد.

تقسیم بندی‌های متفاوت کایفوزیس

1. تقسیم بندی بر اساس منطقه درگیر (شدت انحنا)
2. کایفوز وضعیتی (متحرک - برگشت پذیر)
3. کایفوز ساختاری (ثابت - برگشت ناپذیر)

تقسیم بندی بر اساس منطقه درگیر (شدت انحنا)



۱- کایفوز عمومی (general) :
در این نوع کایفوز افزایش تحدب
در سر تا سر ستون فقرات اتفاق
می افتد. (round back)

۲- کایفوز موضعی (local) :



□ این کایفوز در منطقه محدودی از ستون فقرات دیده می شود، مثلاً فقط ناحیه سینه‌ای یا گاهی از اوقات در چند مهره (در ۲ یا ۳ مهره) که در این صورت به آن قوز یا گوژ پشتی (Hump back) گفته می شود.

کایفوز متحرک

- این نوع کایفوزیس برگشت پذیر بوده و فقط بافت‌های نرم را تحت تاثیر قرار می‌دهد. به همین دلیل انعطاف پذیر و معمولاً بدون درد بوده و در عکس‌های پرتونگاری، مهره‌ها طبیعی به نظر می‌رسند و معمولاً در دوران نوجوانی و جوانی، به خصوص در دختران بیشتر مشاهده می‌شود. این نوع کایفوز با حرکات اصلاحی درمان می‌شود.
- در کایفوز متحرک، نا‌هنجاري در هنگام ایستادن مشهود است ولی در هنگام خوابیدن حذف می‌شود.

علل ایجاد کایفوز متحرک

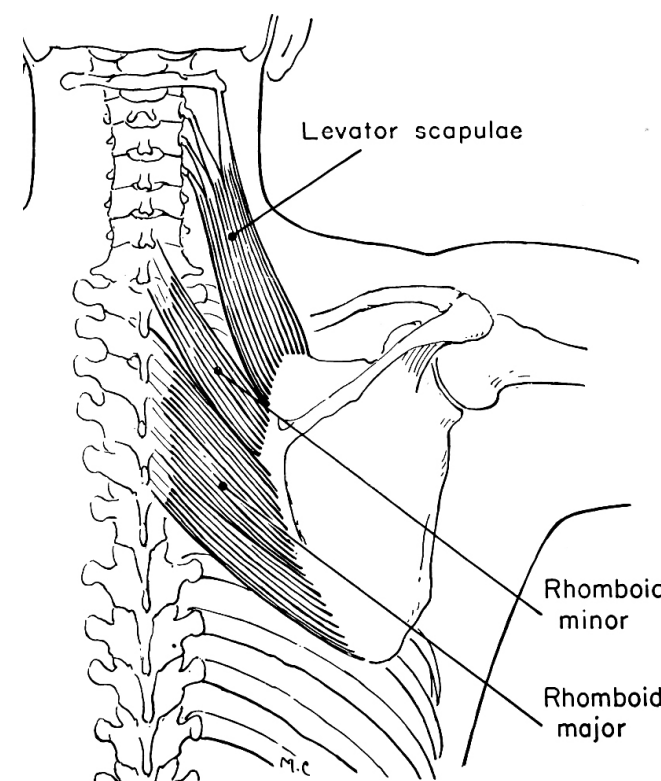
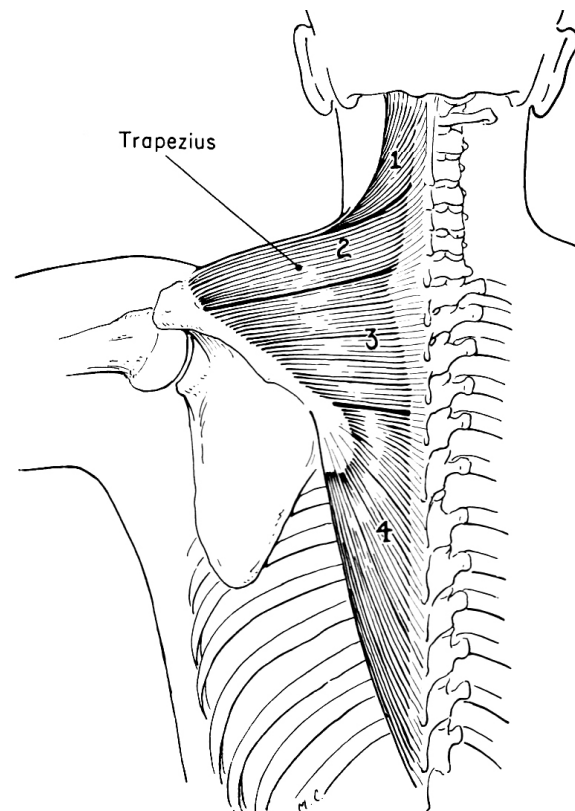
۱- بد قرار گرفتن وضعیت بدن :

نشستن، ایستادن و یا انجام فعالیت در وضعیت خم شده به جلو در طولانی مدت باعث کشیدگی غیر طبیعی عضلات و لیگامنت های قسمت خلفی تن، کوتاهی عضلات و لیگامنت ها در قسمت قدامی تن می شود و این عدم توازن باعث ایجاد این عارضه می باشد.

۲- ضعفها و کوتاهی های عضلانی :

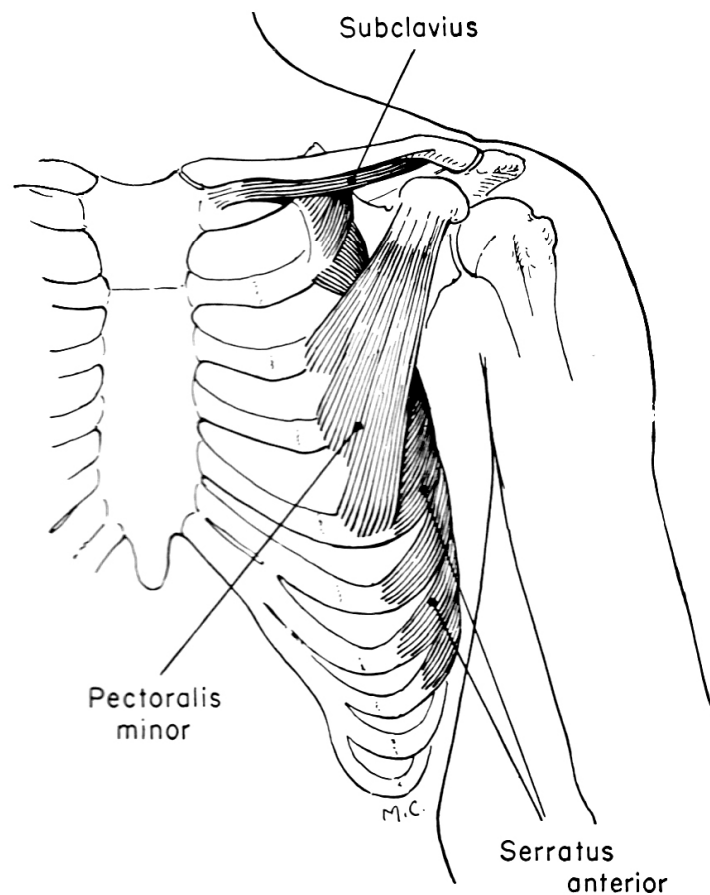
(a) عضلات ضعیف : عضلات کننده ستون فقرات و

قسمت میانی و تحتانی عضله تراپزیوس ، عضلات رومبوئید



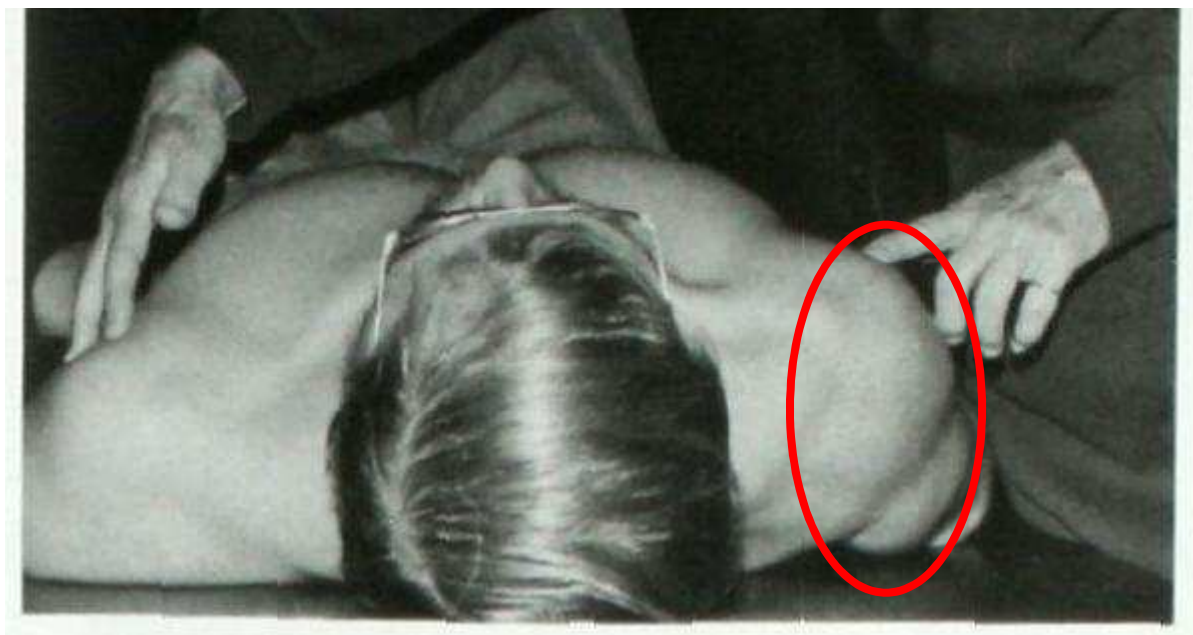
b) عضلات کوتاه : عضلات جلوی سینه بخصوص پکتورالیس

مینور

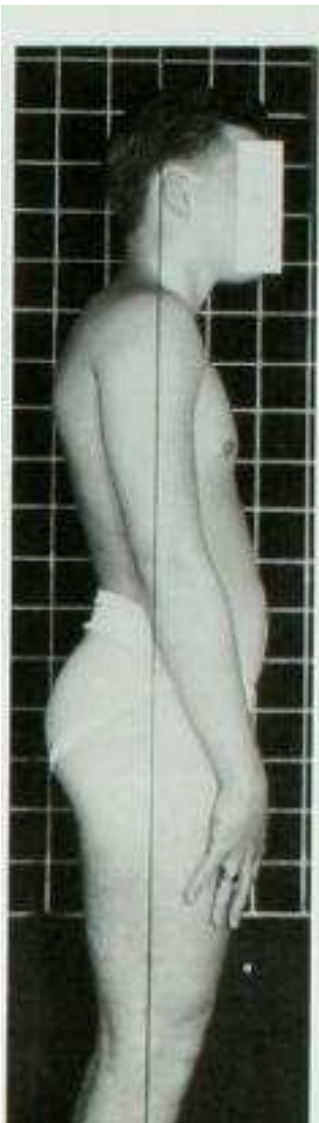


شانه کوتاهی پکتورالیس مینور

در شکل زیر عضله پکتورالیس مینور سمت راست دچار کوتاهی شده و به همین علت شانه سمت راست از زمین فاصله گرفته است. ولی پکتورالیس مینور سمت چپ نرمال است.



۳- کایفوز جبرانی :



- برخی منابع علت کایفوزیس را افزایش جبرانی به دنبال افزایش زاویه لوردوز کمری اعلام کرده اند.
- مثال : قرار گرفتن فرد بصورت نشسته در طولانی مدت

کایفوز ثابت

- در این نوع کایفوز تغییر شکل مهره ها ثابت و غیرقابل انعطاف است و با حرکات اصلاحی درمان نمی شود.

• انواع مختلف کایفوز ثابت :

۱- گوژ پشتی (hump back)

۲- کایفوز مادرزادی (congenital kyphosis)

در شش ماه اول زندگی و هنگامی که کودک شروع به نشستن می کند خود را نشان می دهد. علت عدم تکامل قسمت قدامی مهره هاست. در ناحیه پشتی - کمری شایعتر است.

کایفوز مادرزادی

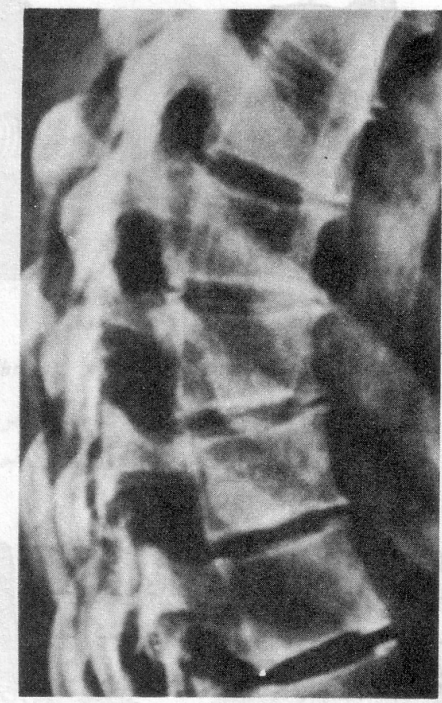
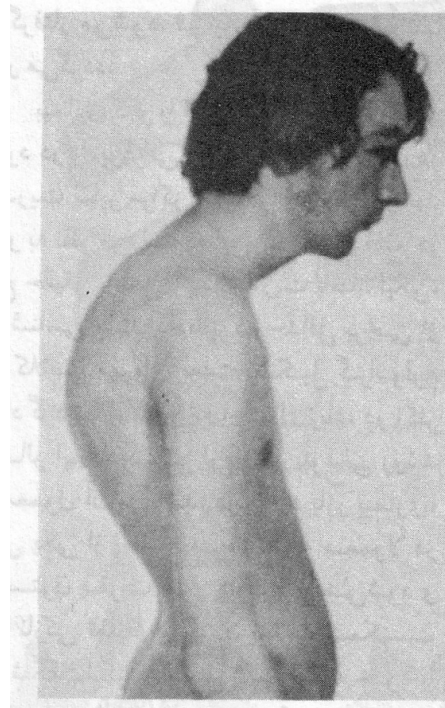
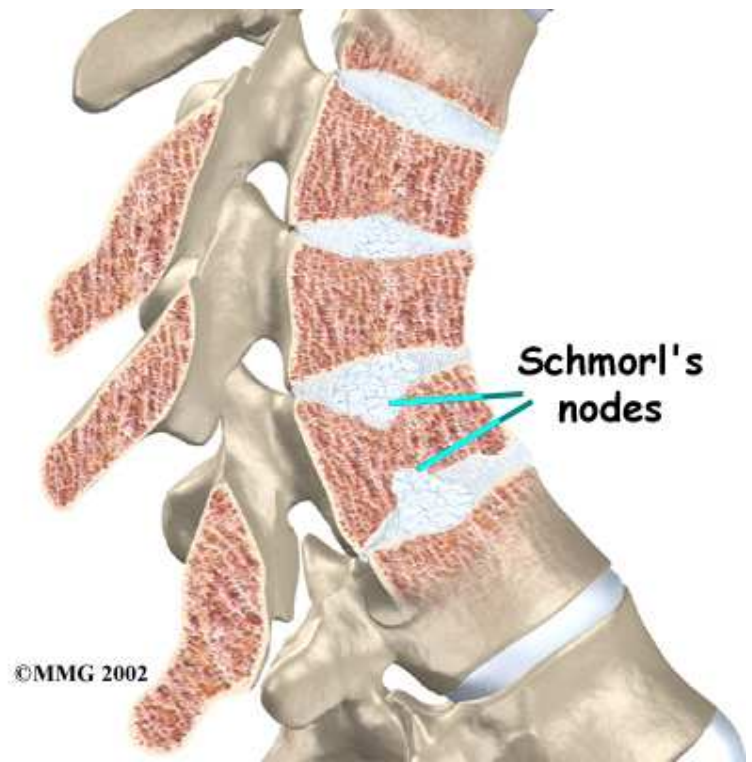


۳- کایفوز شوئرمن یا جوانان

: (Scheuermann kyphosis)

در این بیماری به علت نکروز غضروفهای (اپیفیز) حلقوی بین مهره‌های، مهره‌ها حالت گوه‌ای شکل می‌شوند.

سن شیوع ۱۱-۱۶ سال است و در پسران بیشتر دیده می‌شود.



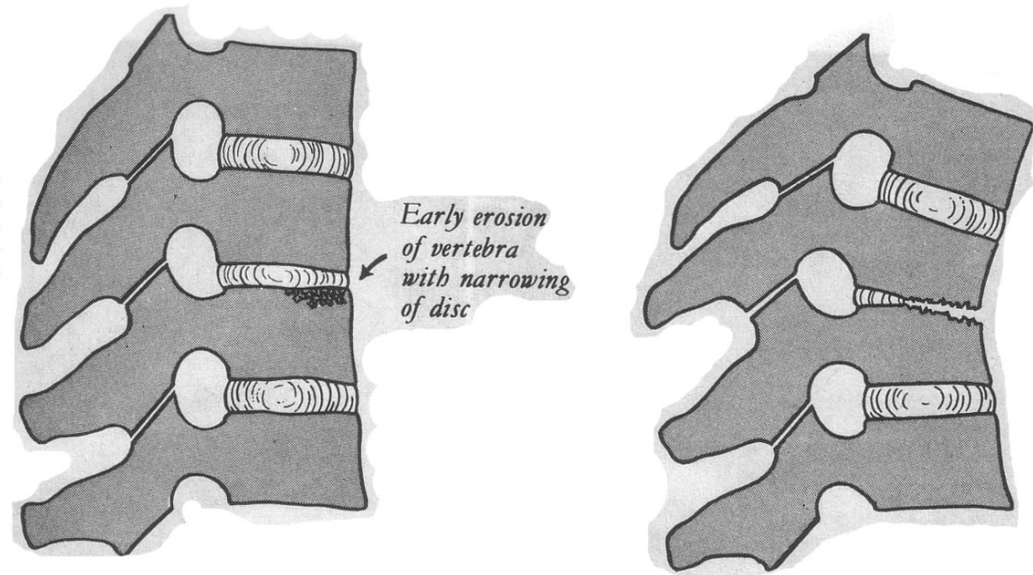
۴- کایفوز ناشی از پیری :

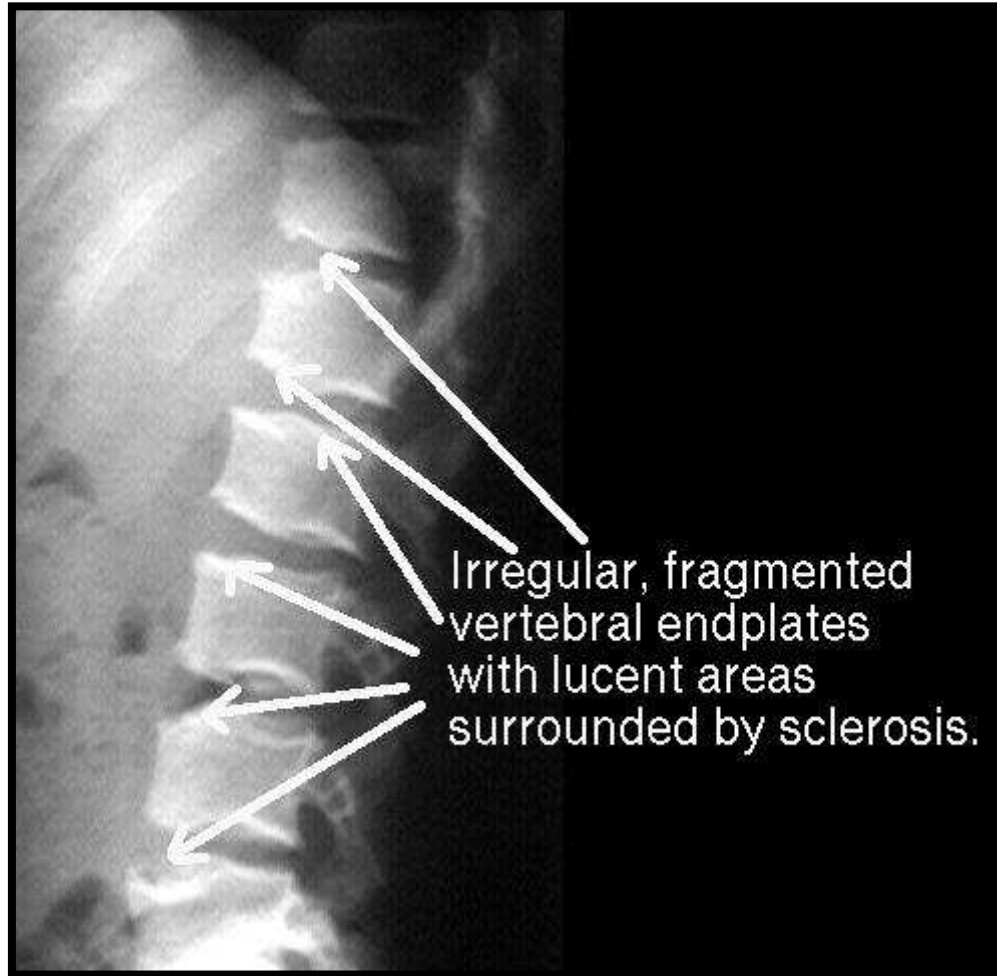
از علل این نوع کایفوز می توان به پوکی استخوان و ضعف و کشیدگی عضلات و رباطها اشاره کرد.



۵- کایفوز ناشی از سل ستون فقرات :

در این عارضه باسیل سل باعث تخریب دیسک بین مهره ای به همراه تخریب نسبی دو مهره مجاور می شود که در قسمت قدامی جسم مهره ها بارز تر است.



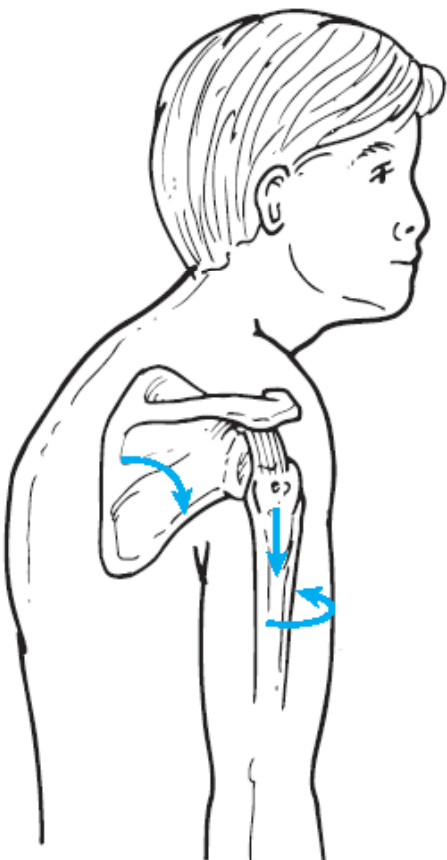


Irregular, fragmented
vertebral endplates
with lucent areas
surrounded by sclerosis.

عوارض ناشی از کایفوزیس

1. سر و گردن به جلو آمده و قوس گردنی افزایش می یابد.
2. استخوان جناغ فرو می رود و قفسه سینه پایین می رود، در نتیجه حفره سینه کوچک شده و احتمالاً اندامهای حیاتی از موقعیت اصلی خود تغییر مکان می دهند.

۳. شانه ها از سمت جلو به هم نزدیک می شوند و ظاهری گرد پیدا می کنند.



□ در عارضه هایپر کایفوزیس تیلت قدامی و چرخش پایینی اسکاپولا نیز مشاهده می شود. این تغییرات در استخوان کتف موجب تغییر موقعیت سر استخوان بازو در حفره گلنوئید شده و استخوان بازو را به حالت چرخش داخلی در می آورد.

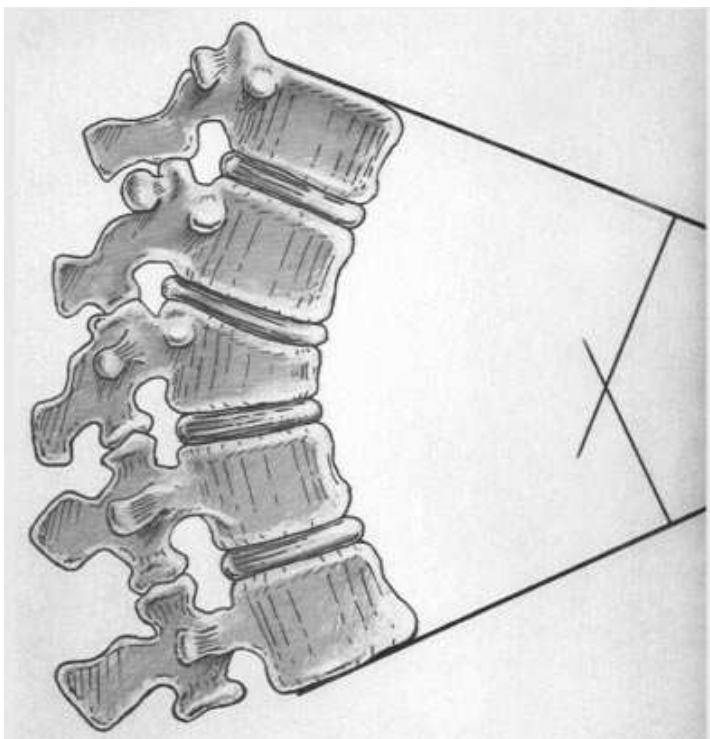
4. تحدب مهره ها در ناحیه پشت بیشتر می شود.
5. تحرک مفصل شانه کاهش می یابد.
6. خستگی مزمن
7. ارتفاع تنہ کاهش می یابد.
8. مشکلات عصبی و نخاعی در موارد شدید رخ می دهند.
9. بسته به شدت عارضه، درد وجود دارد.

10. بین عضلات شکم و دیافراگم همکاری مستقیم وجود دارد. در نتیجه، بدنبال ضعف عضلات شکم، دیافراگم دچار کم کاری شده و اختلالاتی در وظایف آن به وجود می آید.

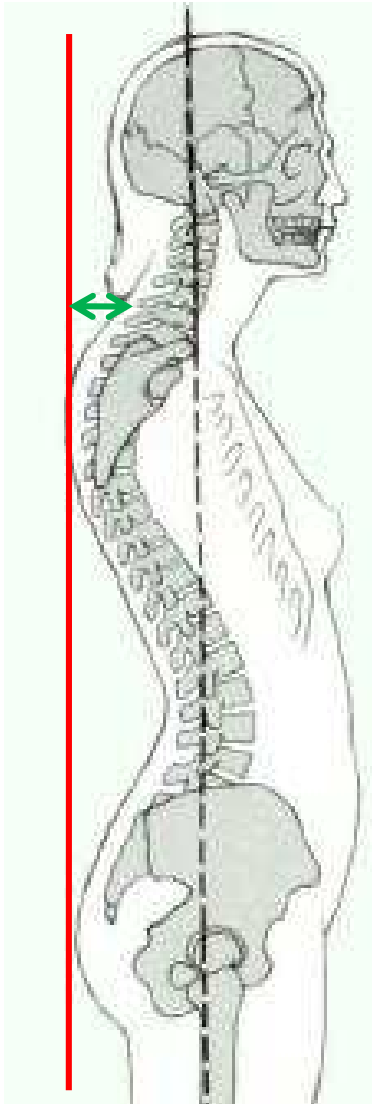
11. در میزان حجم های ریوی تغییراتی ایجاد می شود و هر چه عارضه شدیدتر باشد، مشکلات تنفسی ناشی از آن بیشتر خواهد بود.

روش های ارزیابی کایفوز

۱- پرتونگاری : برای اندازه گیری انحنای کایفوز، زاویه بین درنظر گرفته **T12** یا **T10** و سطح تحتانی **T4** سطح فوقاری



۲- خط شاقول : اگر خط شاقول بر قله انحنا پشتی



مماض باشد. فاصله بین خط شاقول و مهره هفتم گردنی، اندازه گیری می شود. بطور طبیعی این فاصله ۴۵ میلیمتر است و اگر بیش از این باشد نشانگر عارضه کایفوز است.



۳- صفحه شطرنجی :

برای ارزیابی میزان کایفوز سینه ای، باید فرد از نمای پهلو، پشت صفحه شطرنجی قرار گیرد. آزمون گیرنده یک طناب را به عنوان خط مرجع قرار داد و وضعیت قرار گیری بخش های خاصی از بدن را که باید همراستا باشند نسبت به خط مرجع ارزیابی کند.



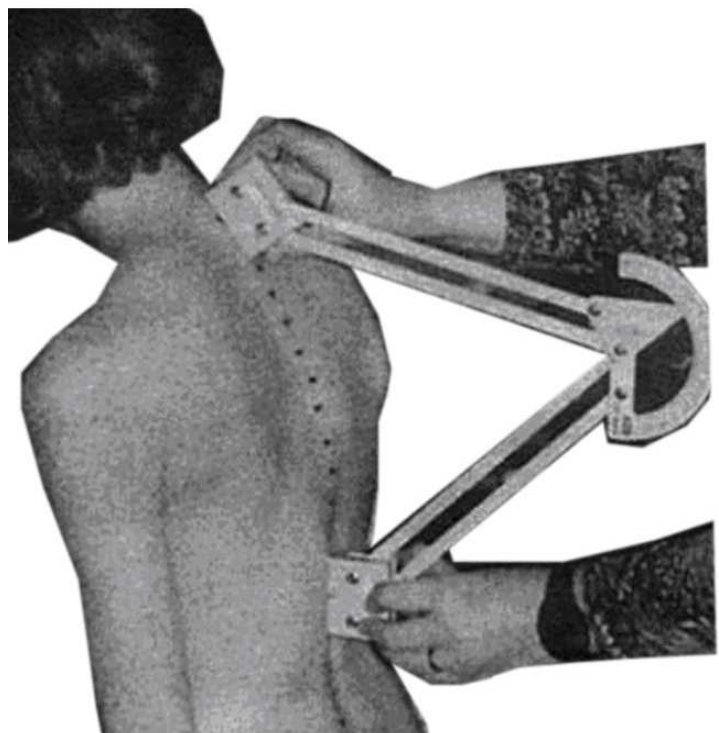
۴- اسپاینال پانتوگراف :



از این ابزار می توان برای اندازه گیری کیفوز و لوردوز استفاده کرد. این وسیله در قسمت انتهایی خود به یک دسته مجهز است و بر روی چرخهای سوار است که به راحتی در صفحه ساجیتال حرکت می کند و بواسیله جدول رسم ثابت که در زیر آن قرار دارد شکل اینها ثبت می شود.

۵- کایفومتر :

کایفومتر در واقع نقاله‌ای است که از دو طرف درجه بندی شده و دارای دو بازوی موازی می‌باشد.



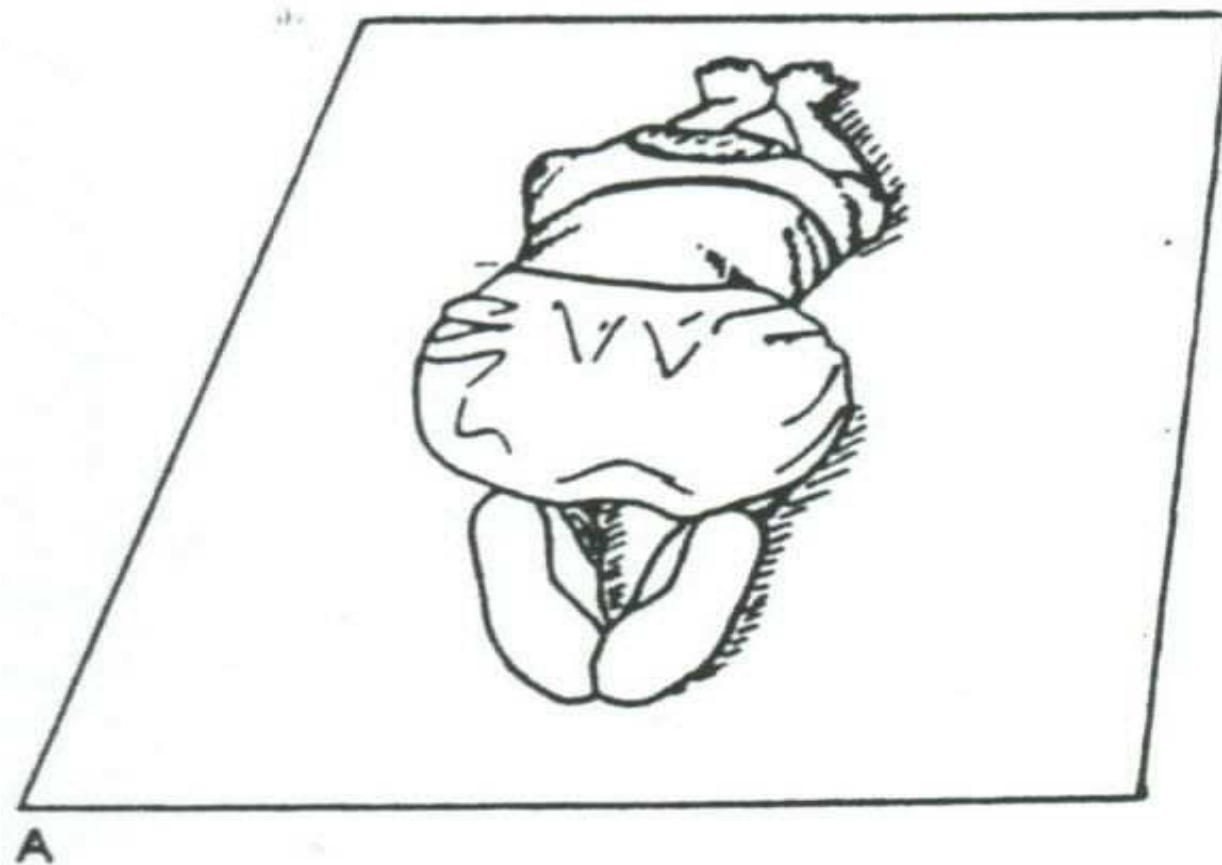
برای اندازه‌گیری انحنای سینه ای یک بازو را بر روی مهره‌های **T2, T3** و یک بازو را بر روی زوائد مهره‌ای **T11, T12** قرار می‌دهند.

ملاحظات اصلاحی و درمانی

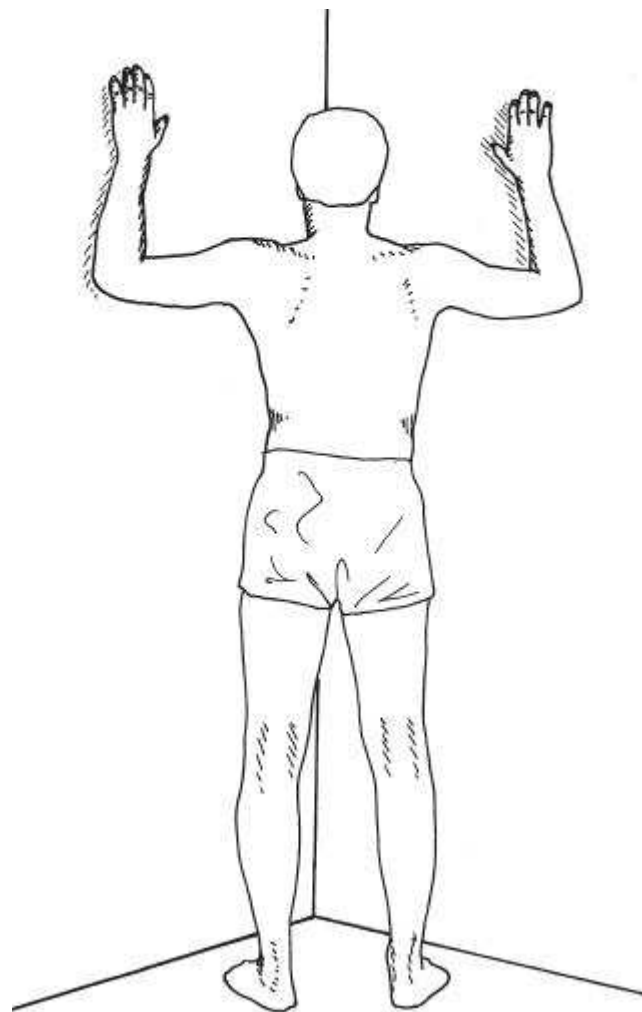
- ۱- آشنایی فرد با وضعیت مطلوب بدنی و حذف عادات غلط
- ۲- ایجاد جنبش پذیری در مفصل شانه و مهره های ناحیه سینه ای
- ۳- کشش عضلات ناحیه قدامی سینه (پکتورالیس ماژور و مینور) و تقویت عضلات ارکتور اسپاین، تراپزیوس، رومبوئید و سراتوس انتریور
- ۴- اجرای تمرینات تنفسی و فعالیتهای عمومی

نمونه هایی از تمرینات کششی و تقویتی

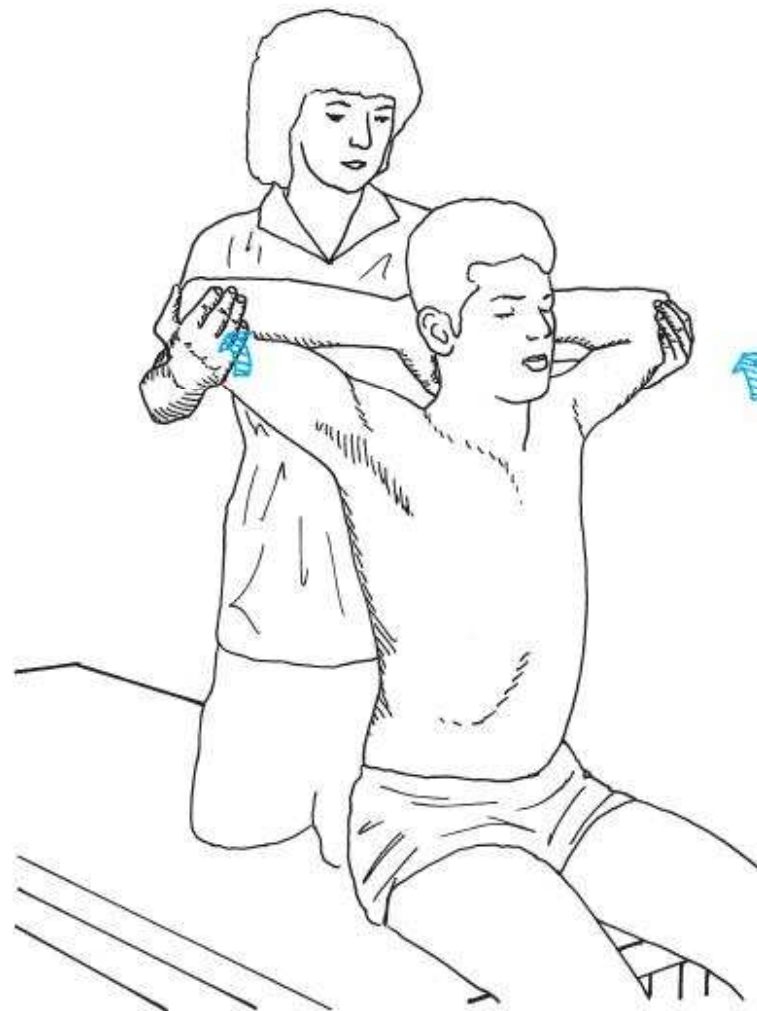
کشش گربه



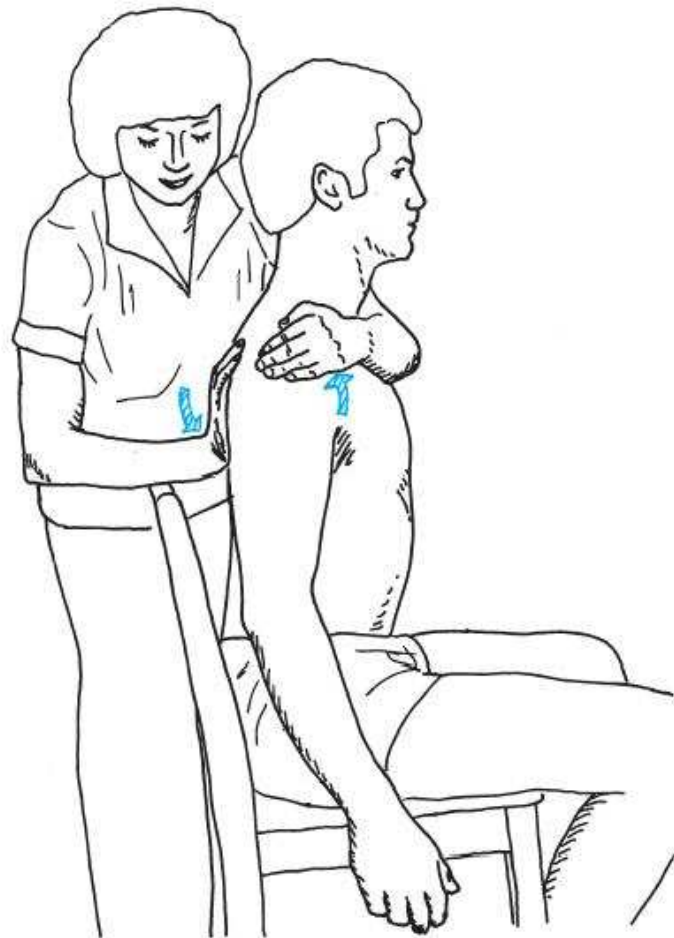
کشش عضلات پکتورال



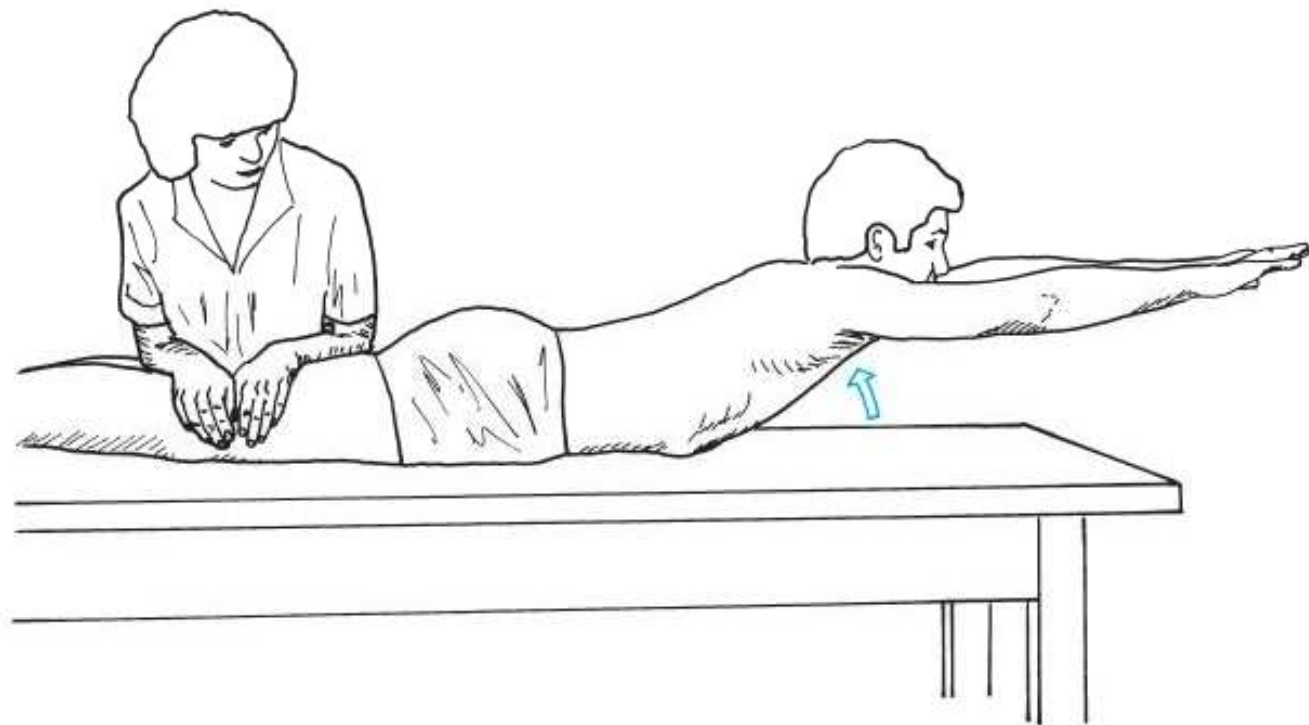
کشش عضلات پکتورال



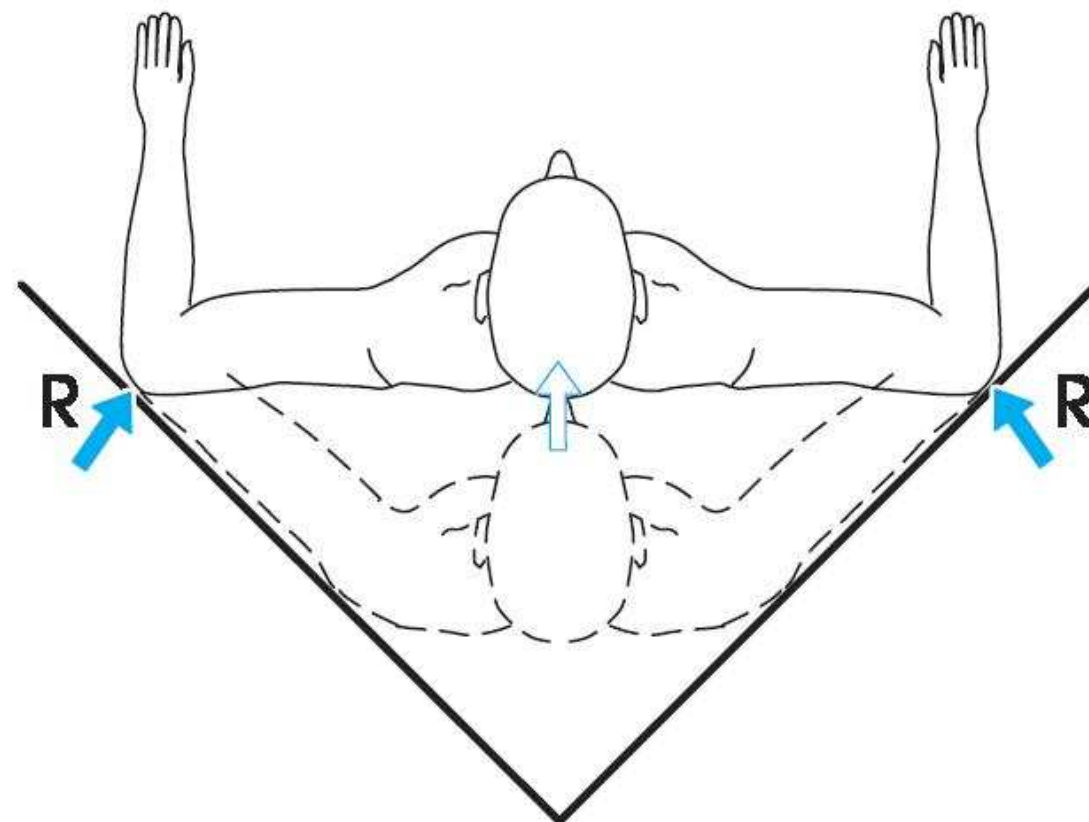
کشش عضله پکتورالیس مینور



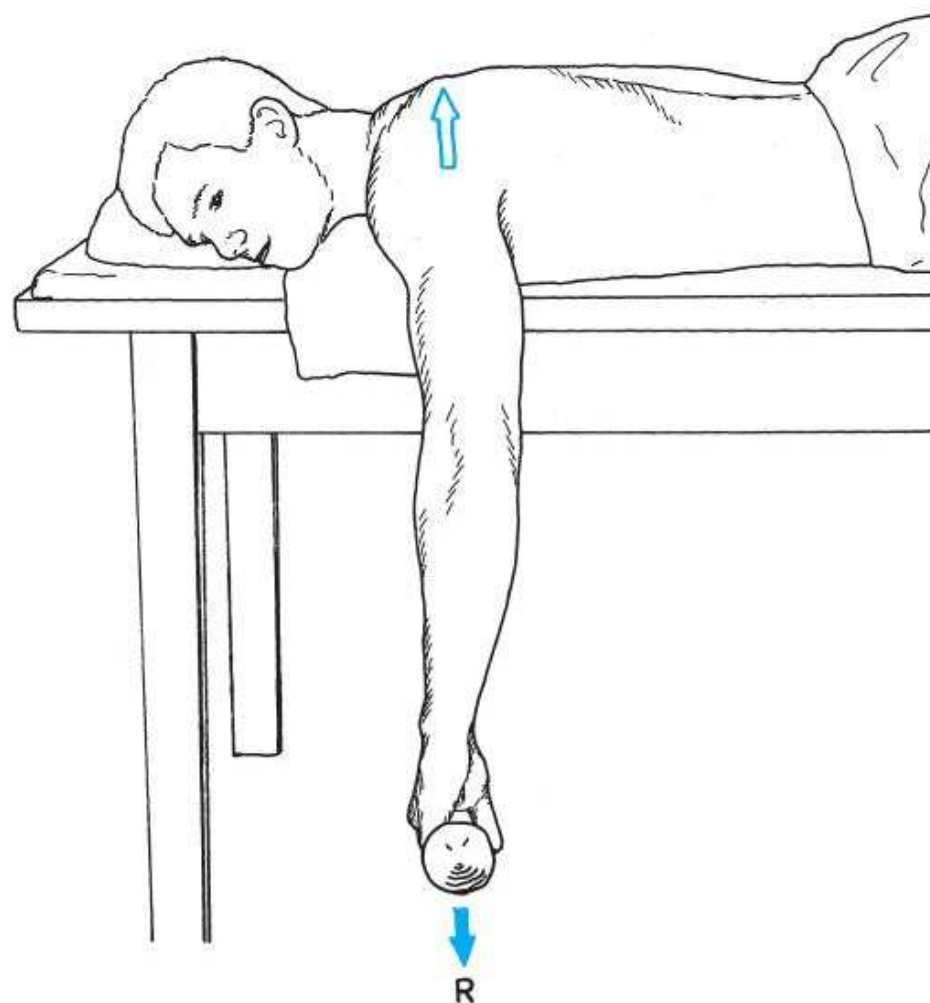
تقویت عضلات ارکتور اسپاین



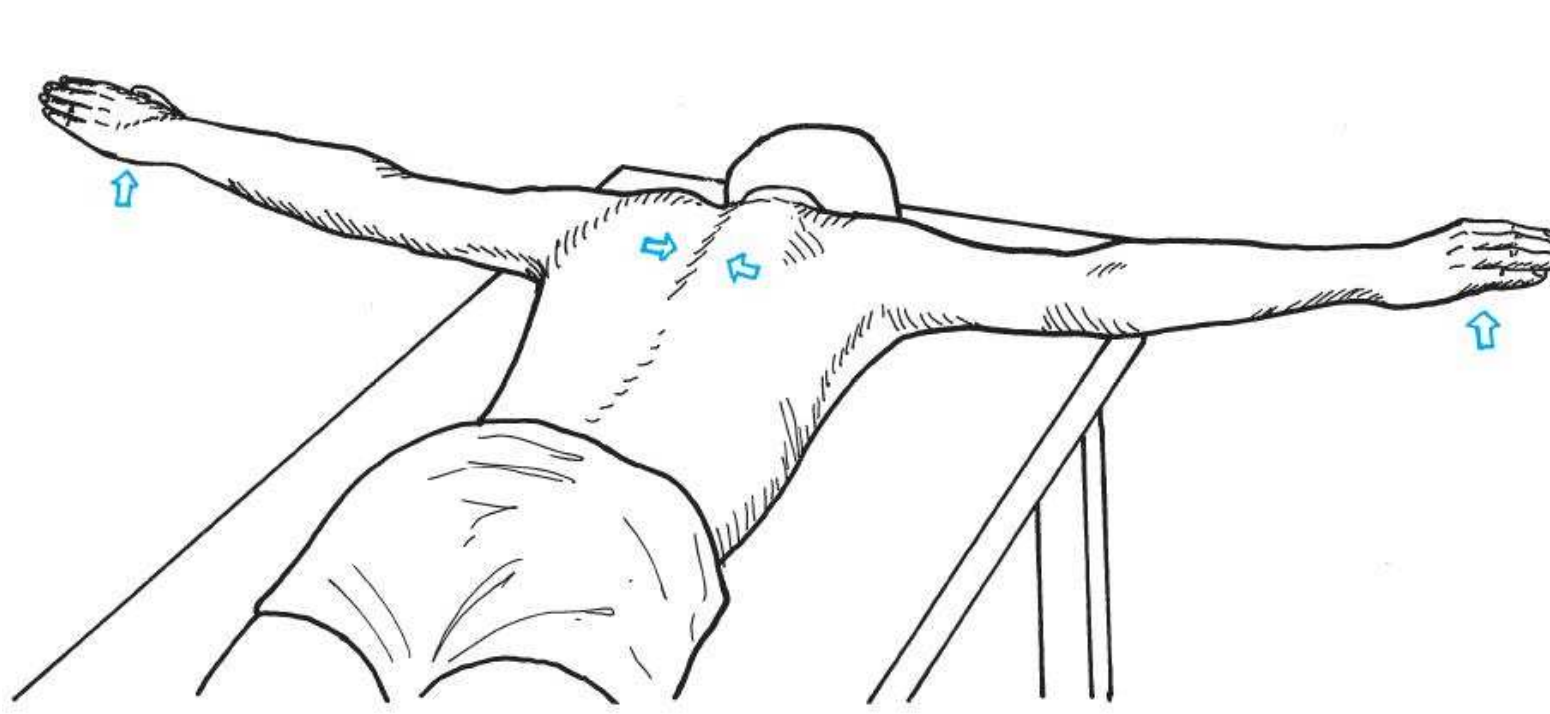
تقویت عضلات تراپزیوس میانی و رومبوئید



تقویت عضلات تراپزیوس میانی و رومبوئید



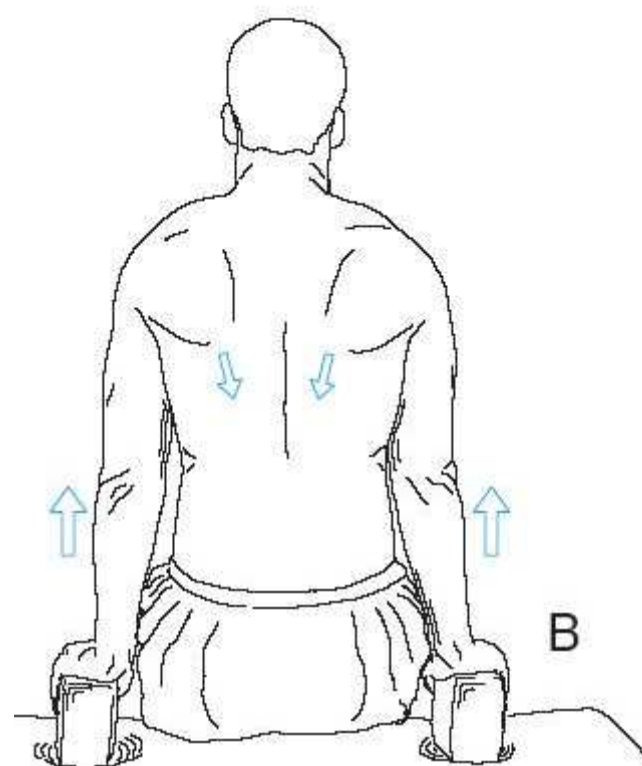
تقویت عضلات تراپزیوس میانی و رومبوئید



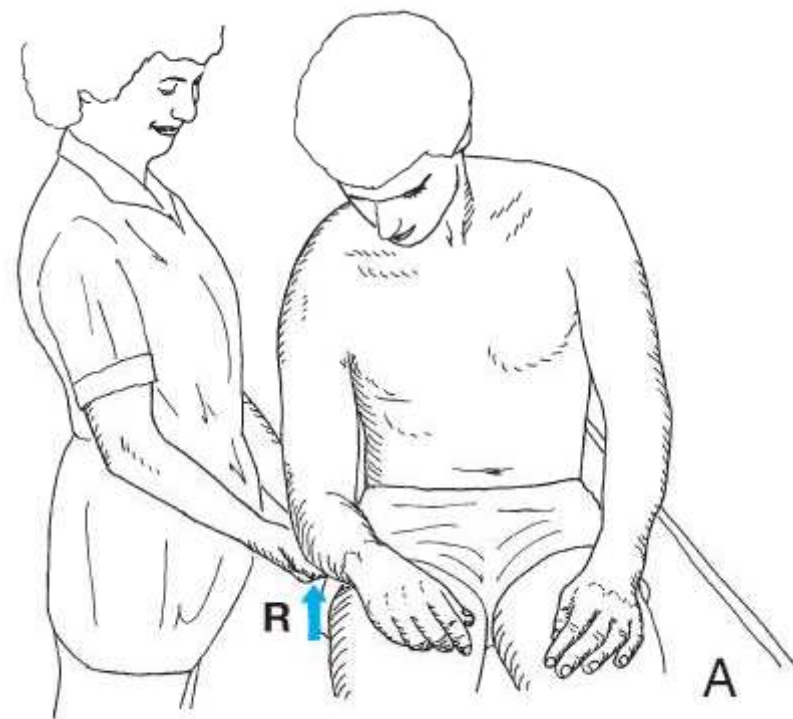
تقویت عضلات تراپزیوس و رومبوئید



تقویت تراپزیوس تحتانی و سراتوس انتریور

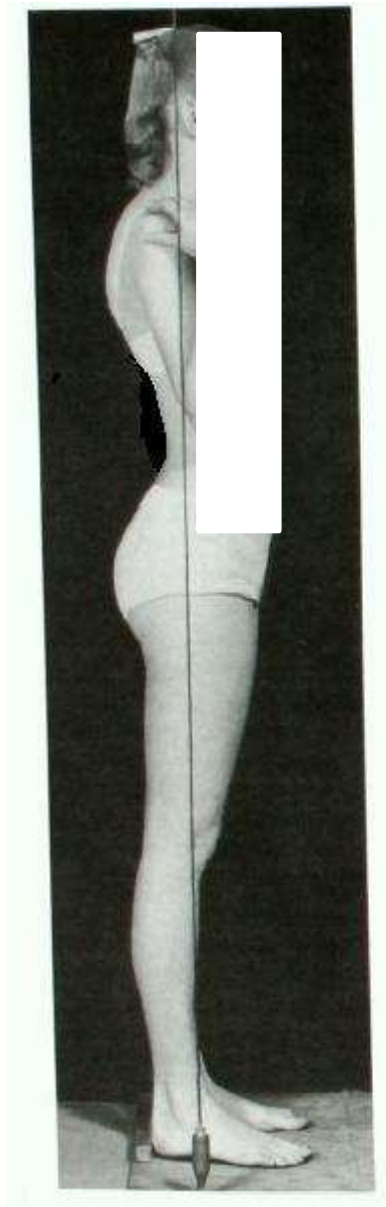


تفویت تراپزیوس تحتانی و سراتوس انتریور



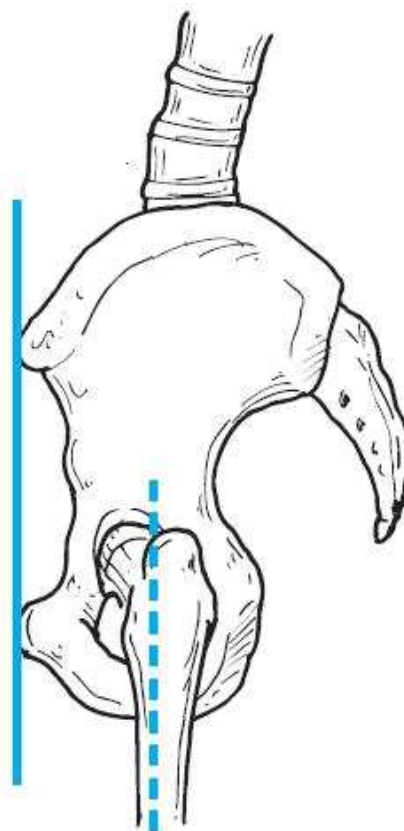
گود پشتی (Hyper Lordosis)

• مدرس: هومن مینونژاد



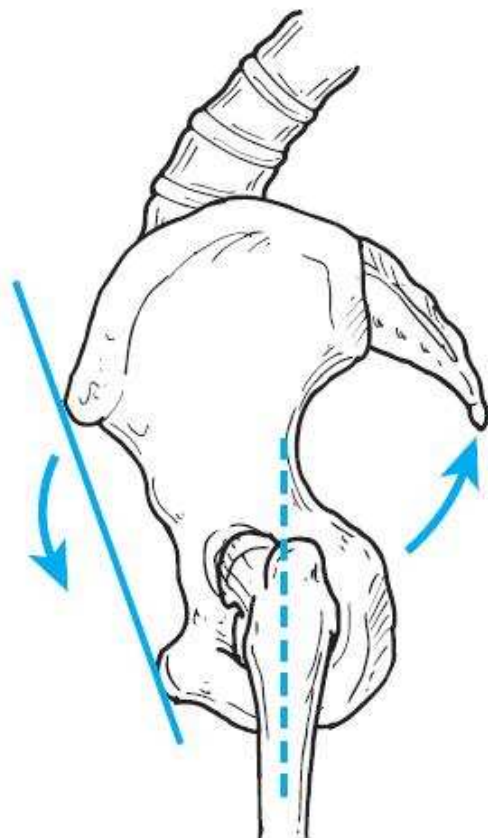
- افزایش بیش از حد طبیعی انحنای کمر را گود پشتی (Hyper Lordosis) می گویند.
- تیلت لگن و لوردز کمری : در عارضه های پر لوردو ز تیلت قدامی لگن اتفاق می افتد.

لگن در وضعیت عادی



A Neutral position

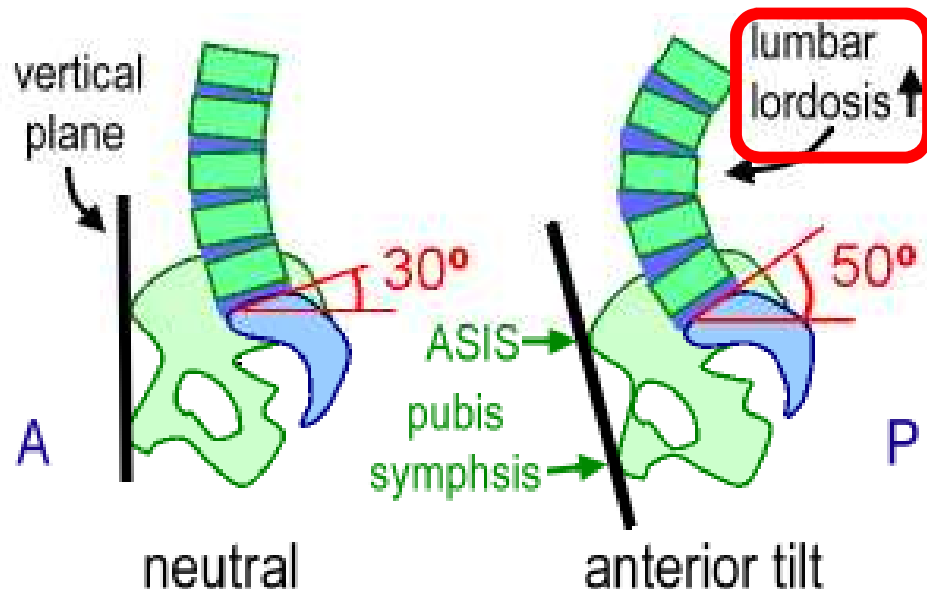
Anterior pelvic tilt



B Anterior
pelvic tilt

- خار خاکره قدامی فوقانی (ASIS) به سمت جلو و پایین حرکت می کند.
- حرکت مفصل ران و مهره های کمری :
- مفصل ران به فلکشن و مهره های کمر به اکستنشن می روند و گودی کمر افزایش می یابد.
- عضلات ایجاد کننده حرکت :
- فلکسورهای ران و اکستنسورهای پشت باعث این حرکت می شوند.

زاویه حاجی (sacral angle)



Sacral Angle, Lateral View

زاویه ساکرال : M2

زاویه بین سطح فوقانی
ساکروم و سطح افق

در تیلت قدامی لگن

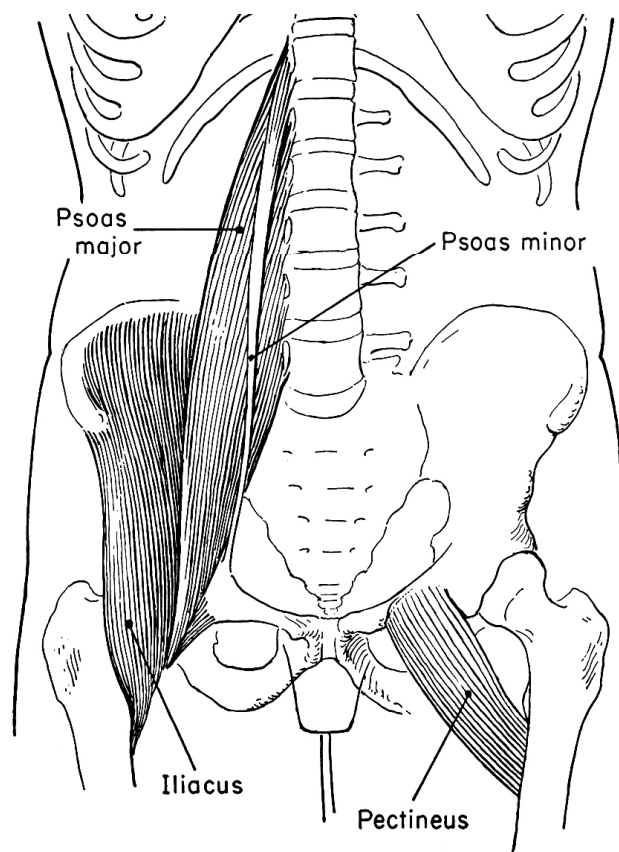
زاویه حاجی افزایش میابد.

زاویه ساکرال : زاویه بین سطح فوقانی ساکروم و سطح افق
MRT, 11/22/2010

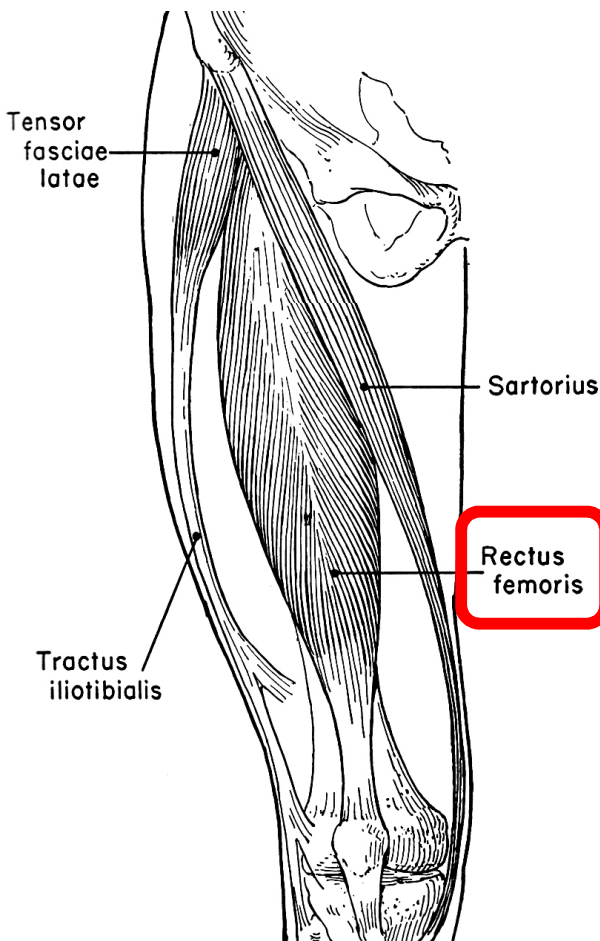
M2

عضلات فلکسور ہیپ

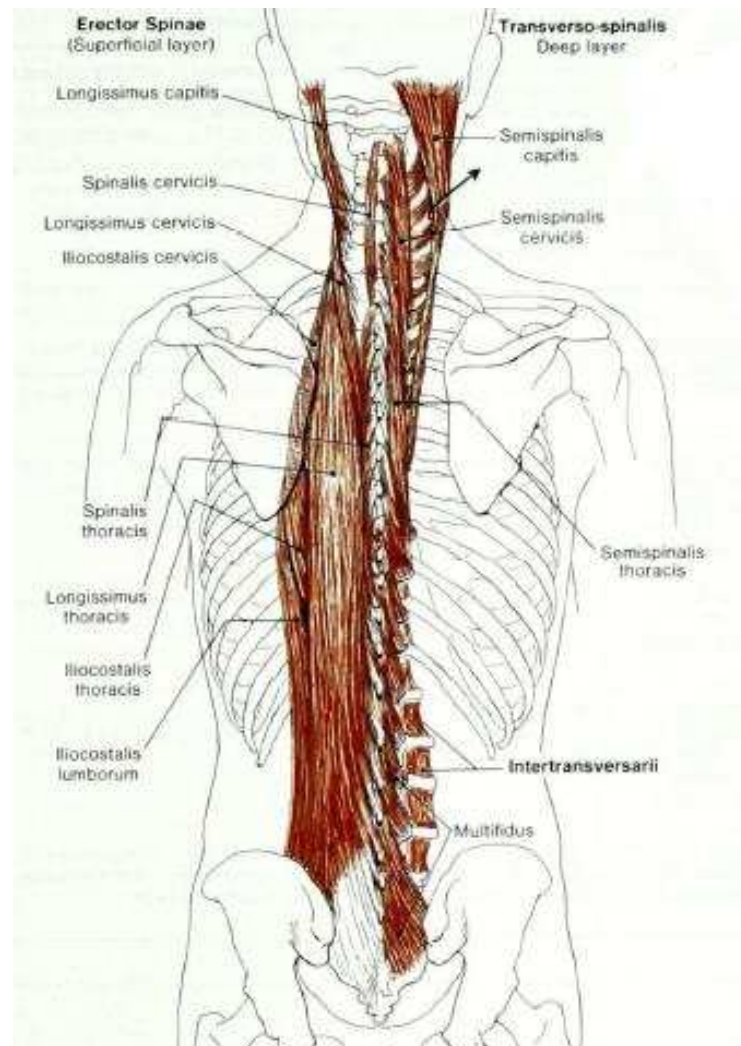
ایلیو پسو اس



رکتوس فمoris

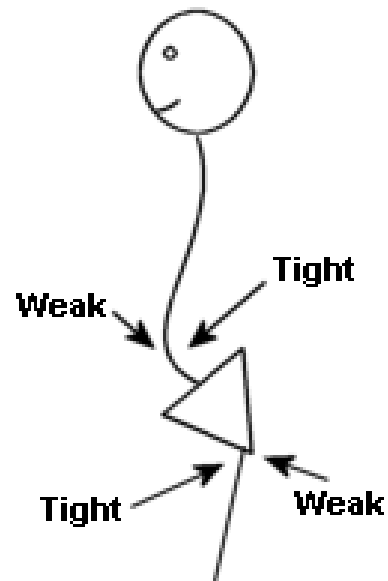


عضلات اکستنسور پشت



علل ایجاد کننده های پر لوردوزیس

1. کوتاهی عضلات فلکسور ران (رکتوس
فموریس و ایلیوپسوس) و اکستنسورهای

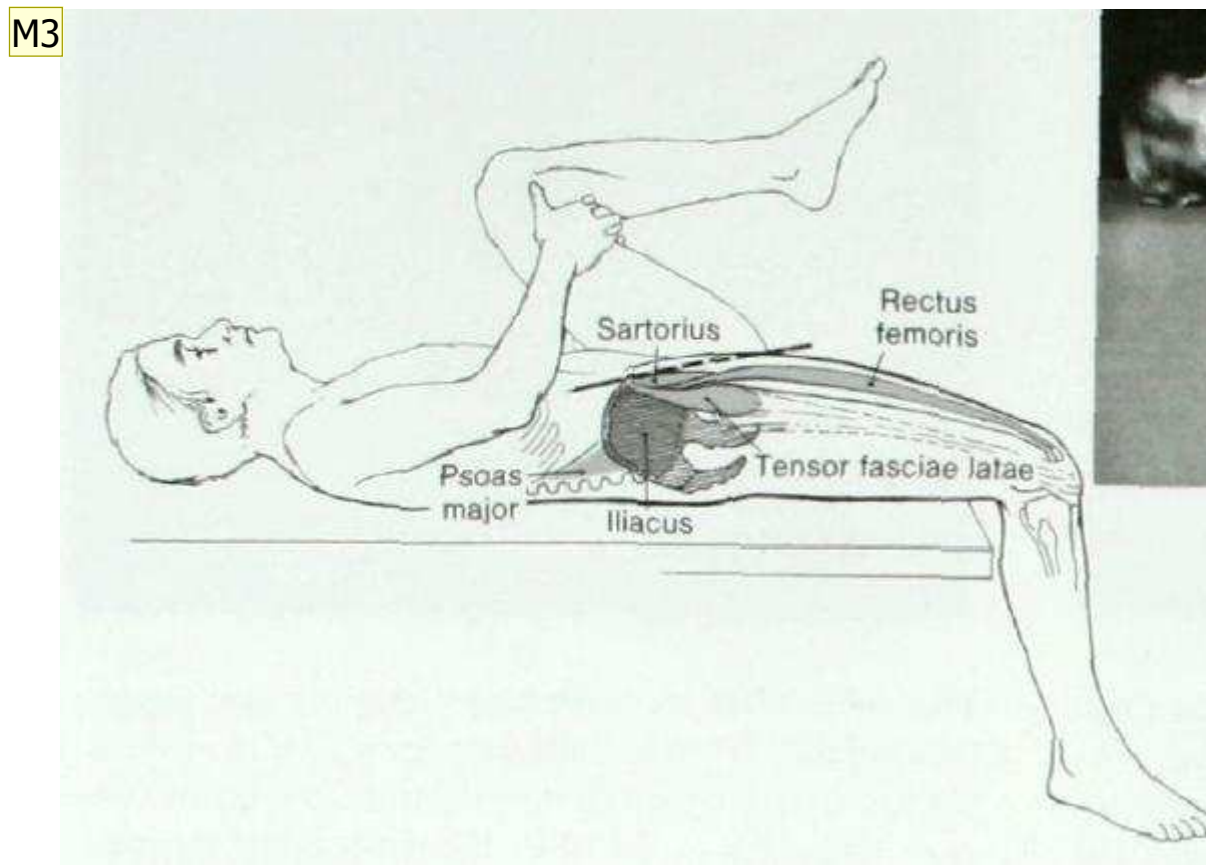


پشت

2. ضعف عضلات شکمی، همسترینگ و سرینی
3. افزایش جبرانی لوردوز کمری بعلت کایفوز

پشتی

تست توماس THOMAS TEST



نرم‌ال : ساکروم و ران روی تخت و زانو 80 در فلکشن
MRT, 11/22/2010

M3

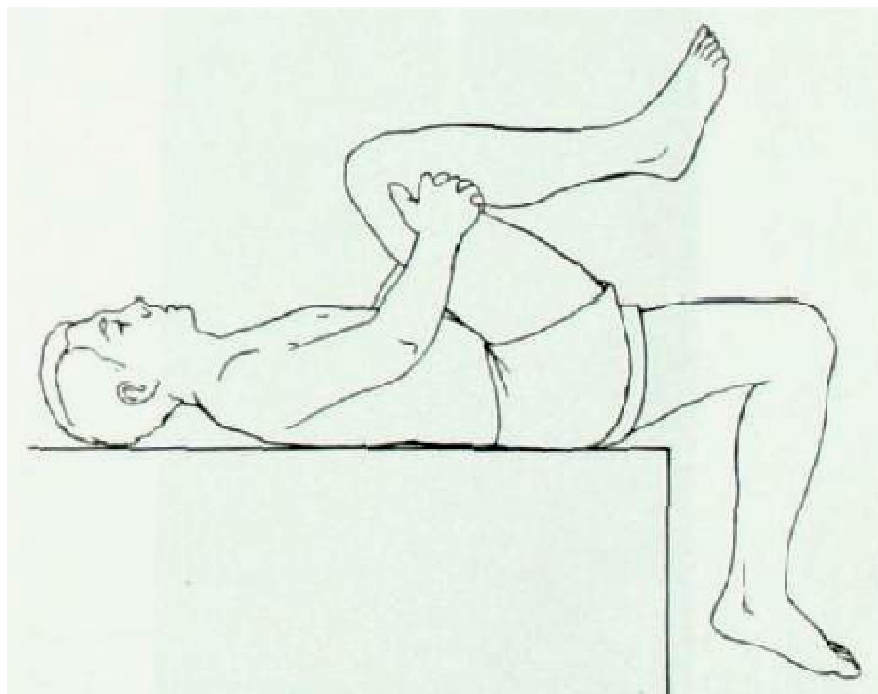
● برای تشخیص کوتاهی عضلات فلکسور ران بکار می رود.

برای اینکار فرد پا را در سینه مطابق شکل خم می کند. در هنگام انجام آزمون ستون فقرات کمری و ساکروم باید روی زمین قرار داشته باشند. در حالتی که عضلات یک مفصلی (ایلیوپسواس) و دو مفصلی (رکتوس فموریس) سمت مقابل دارای طول نرمال هستند، سطحی خلفی ران با سطح تخت در تماس بوده و زانو در ۸۰ درجه فلکشن قرار دارد.

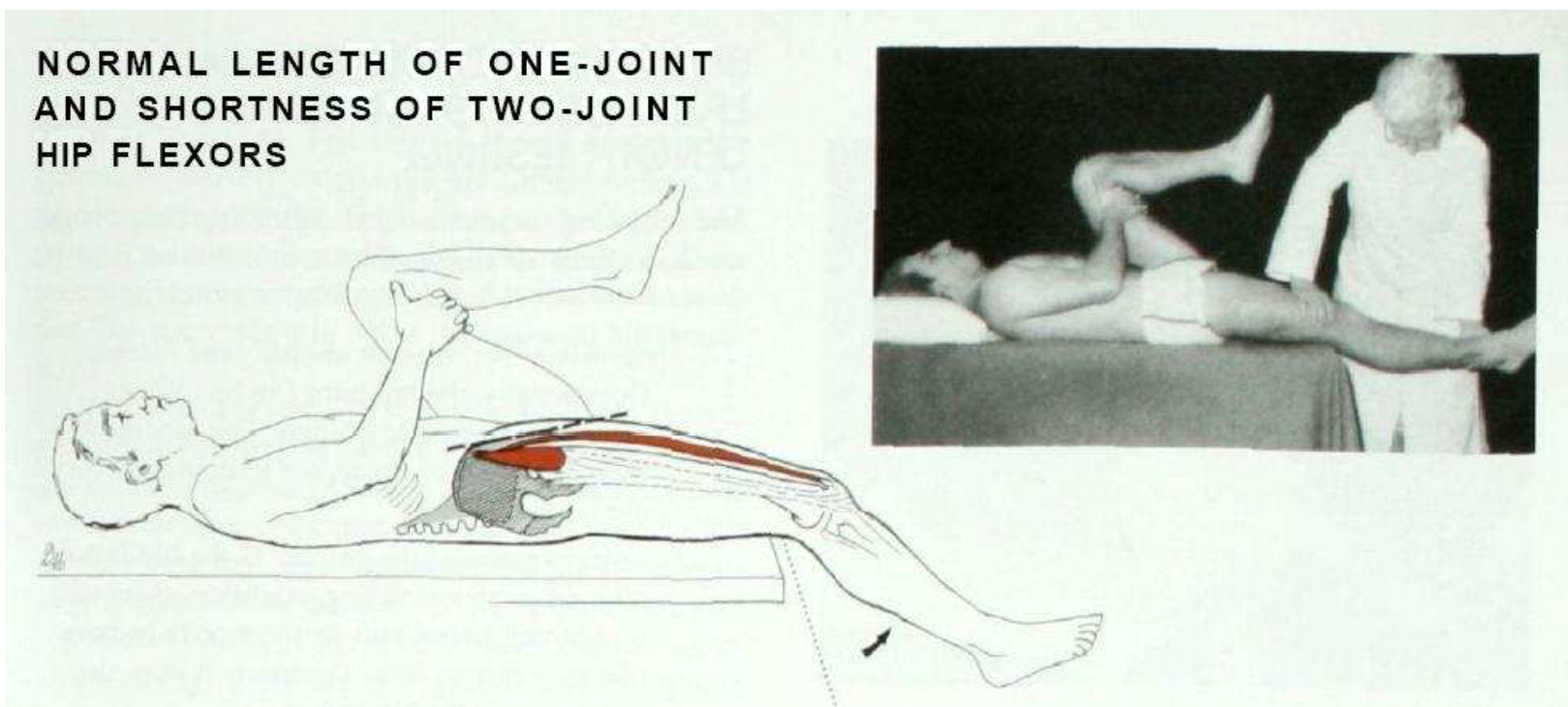
• کوتاهی عضله یک مفصلی (ایلیوپسواس) بدون کوتاهی عضله دو مفصلی (رکتوس فموریس) :

ران از روی تخت بلند شده (بعثت کوتاهی ایلیوپسواس) ولی زانو در وضعیت فلکشن حدوداً 80° درجه قرار دارد (طول

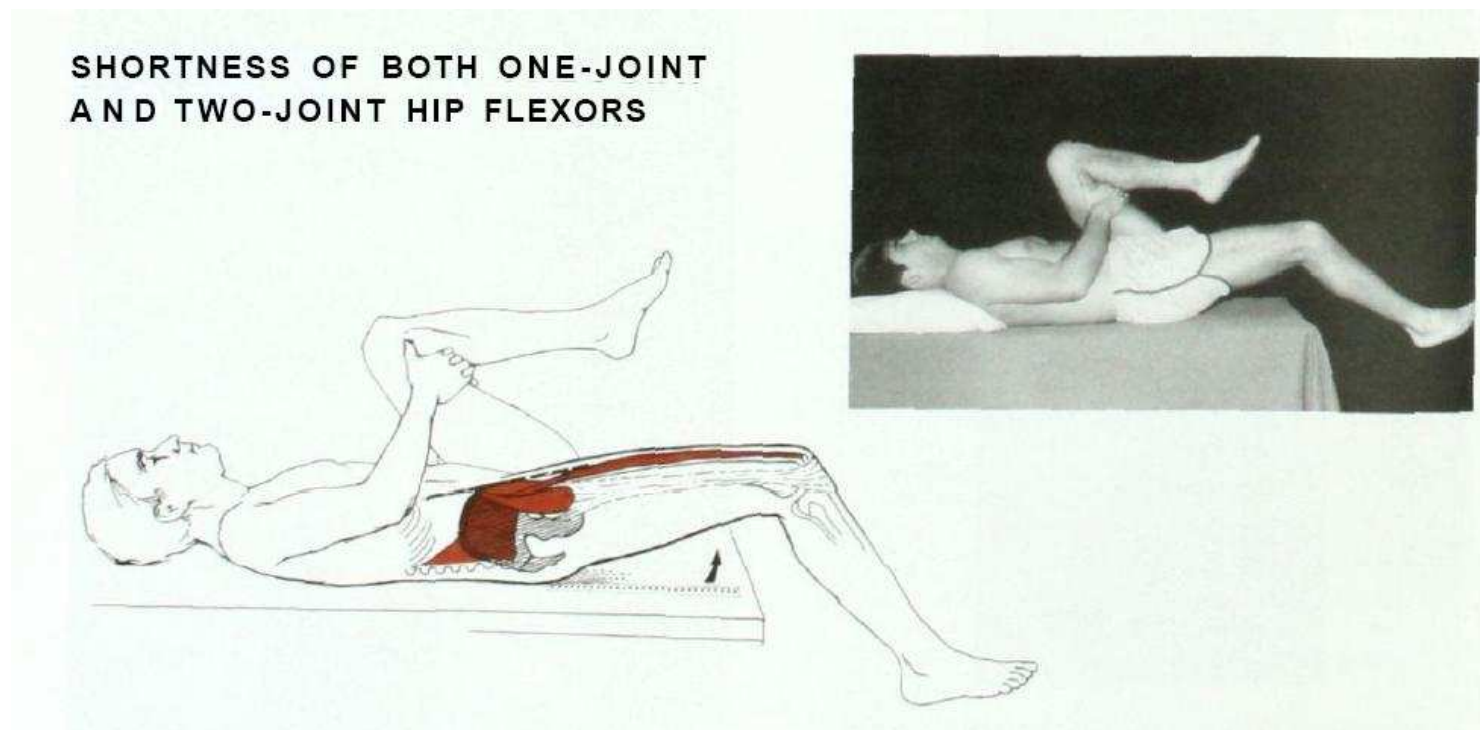
نرمال عضله رکتوس فموریس).



• کوتاهی عضله دو مفصلی (رکتوس فموریس) بدون کوتاهی عضله یک مفصلی (ایلیوپسواس) : ران روی تخت قرار دارد (طول طبیعی عضله ایلیوپسواس) در حالیکه زانو به حالت اکستنشن در می آید (کوتاهی عضله رکتوس فموریس).



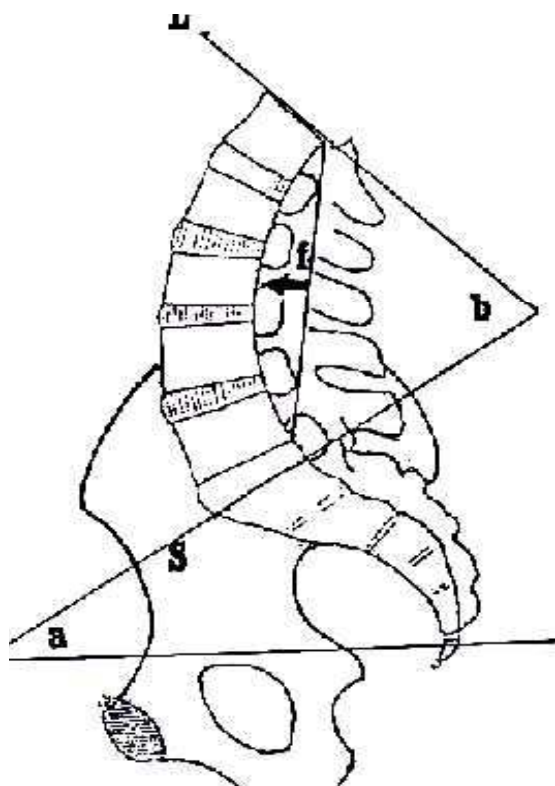
• کوتاهی هر دو عضله ایلیوپسواس و رکتوس فموریس:
در این حالت مفصل ران به حالت فلکشن در آمده و ران
از روی تخت بلند می شود و زانو به سمت اکستنشن می
رود.



روش‌های تشخیص گودی کمر

۱- رادیوگرافی :

در این روش ابتدا از نمای جانبی ستون فقرات فرد عکسبرداری کرده و سپس انتهای فوقانی L1 و انتهای تحتانی L5 را روی عکس مشخص کرده و زاویه تلاقی این دو خط را بدست می آوریم.

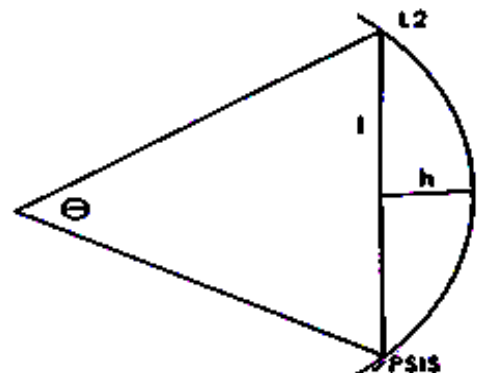


۲- خط کش منعطف (flexible ruler) :

- بعد از علامت گذاری مهره های کمری، خط کش منعطف روی کمر قرار می گیرد. محل مهره های L1 و L5، روی خط کش علامت گذاری می کنیم و بدون تغییر شکل انحنای بدست آمده، آنرا روی کاغذ منتقل می نماییم.



• آنگاه روی کاغذ علامت مربوط به مهره های اول و پنجم کمری را که روی منحنی رسم شده مشخص است، با یک خط راست بهم وصل می کنیم (L). با اندازه گیری حد فاصل شکم منحنی با خط راست، عرض منحنی (h) با دست می آید. در نهایت انحنای ستون مهره ها، بصورت زاویه ای با استفاده از فرمول $\Theta = 4\arctan(2h/L)$ محاسبه می شود.



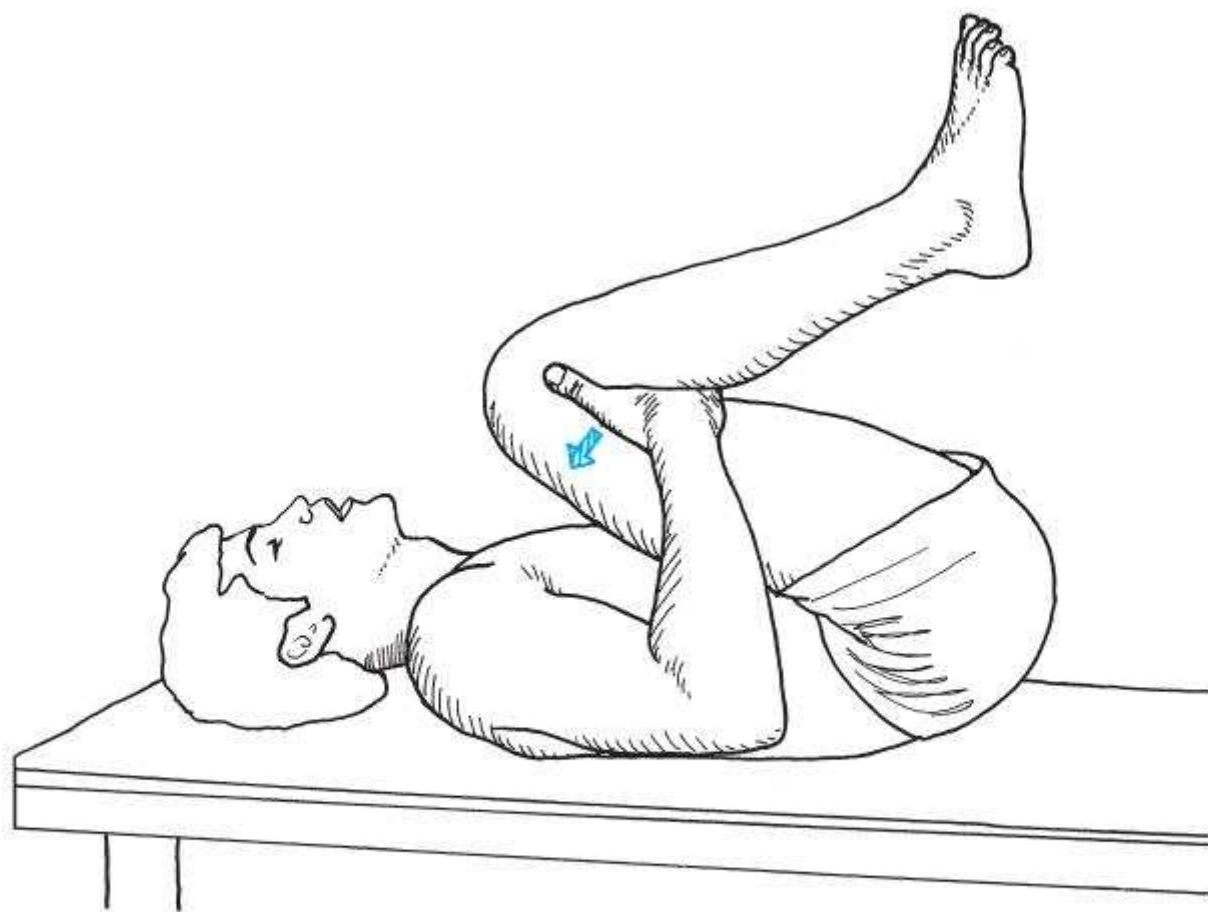
ملاحظات اصلاحی و درمانی

- ۱- آگاه ساختن فرد از وضعیت طبیعی و اصلاح پوسته
- ۲- کشش عضلات کوتاه شده ایلیوپسواس، رکتوس فموریس و عضلات خلفی ستون فقرات
- ۳- تقویت عضلات ضعیف شده همسترینگ، شکمی و سرینی

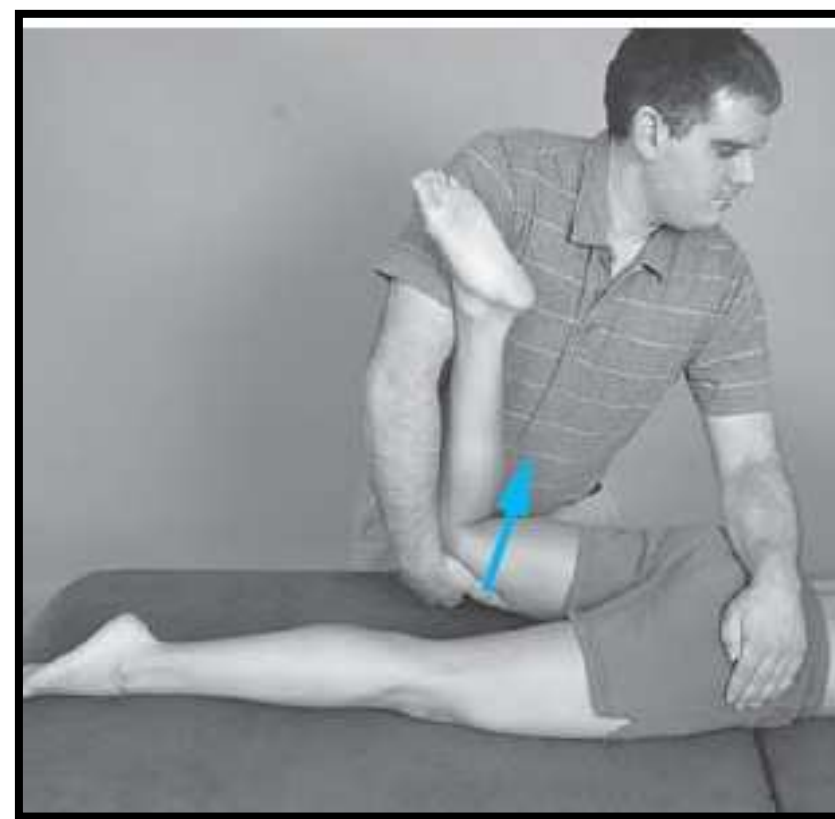
کشش عضلات خلفی ستون فقرات



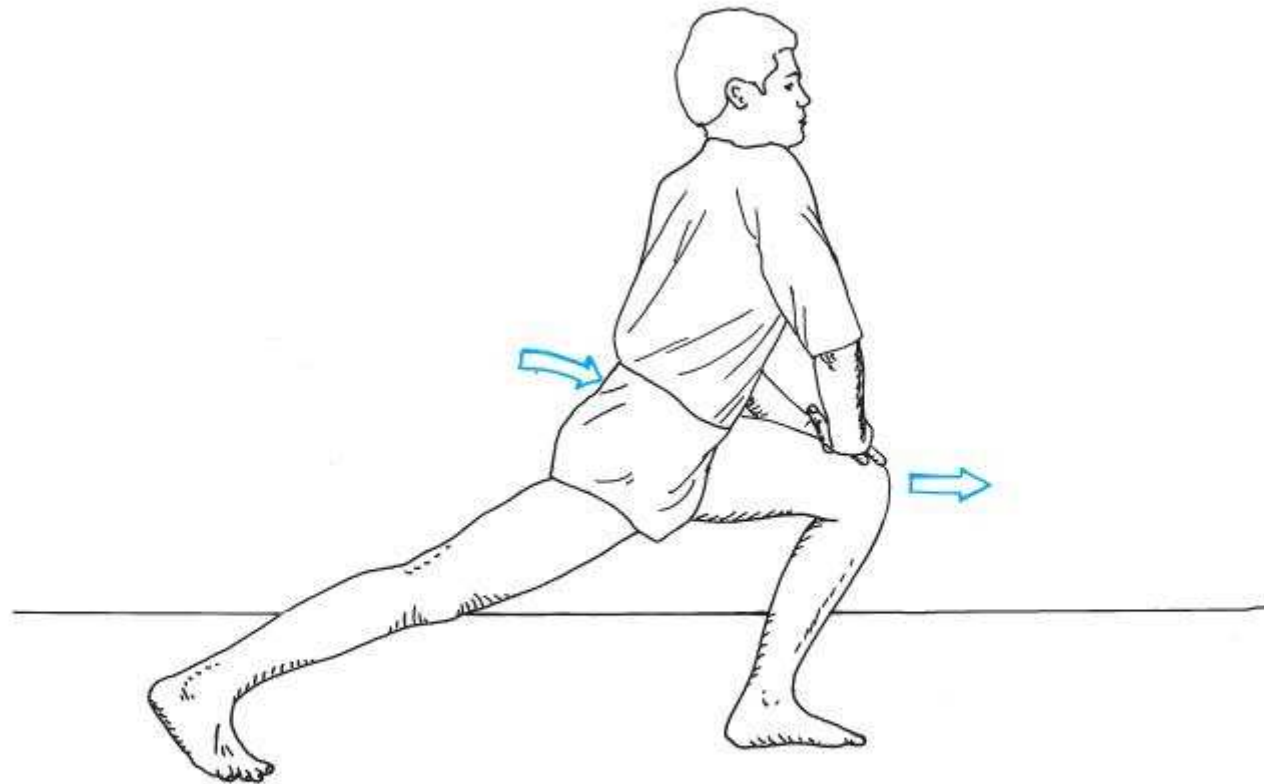
کشش عضلات خلفی ستون فقرات



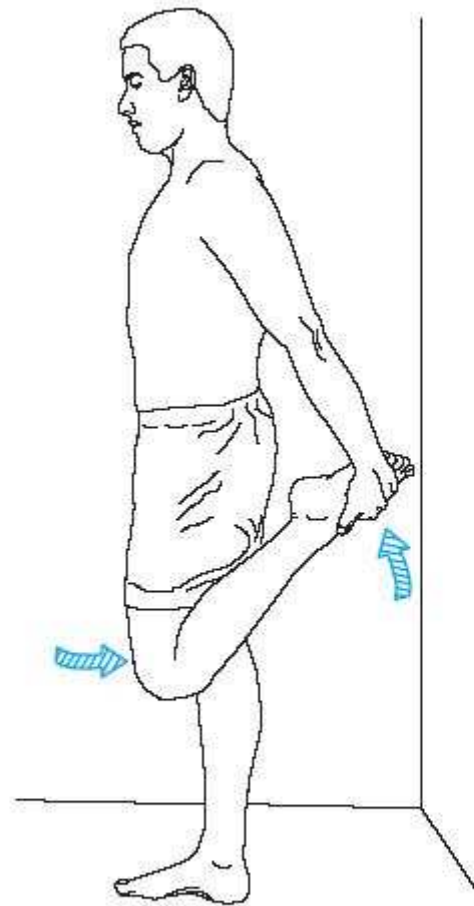
استرچ عضله ایلیوپسواس



استرچ عضلات فلکسور هیپ



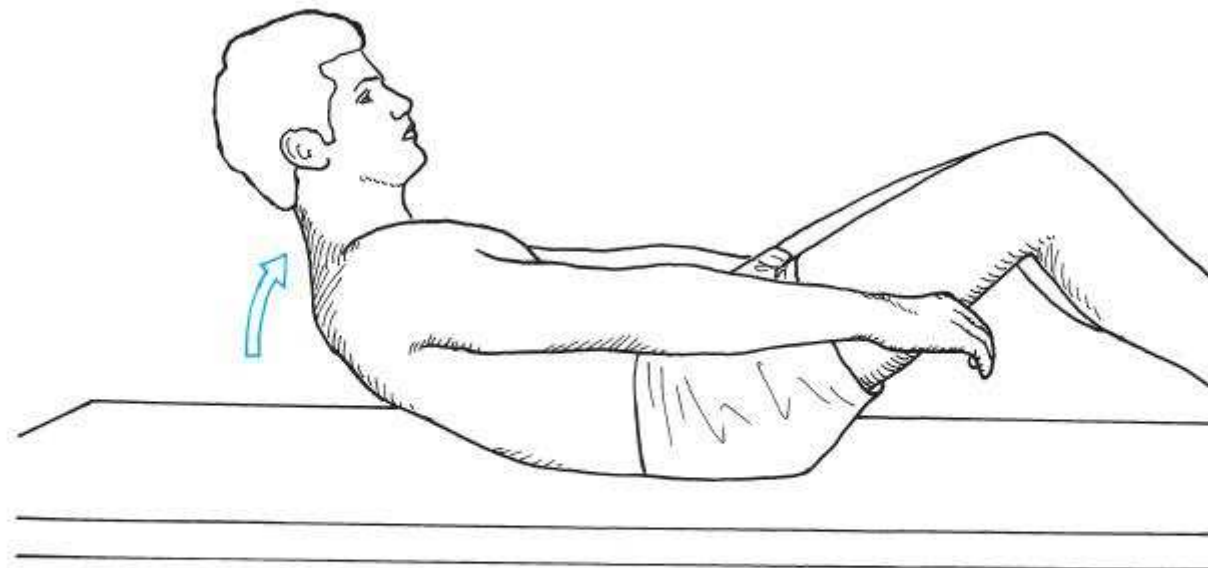
استرچ عضله رکتوس فموریس



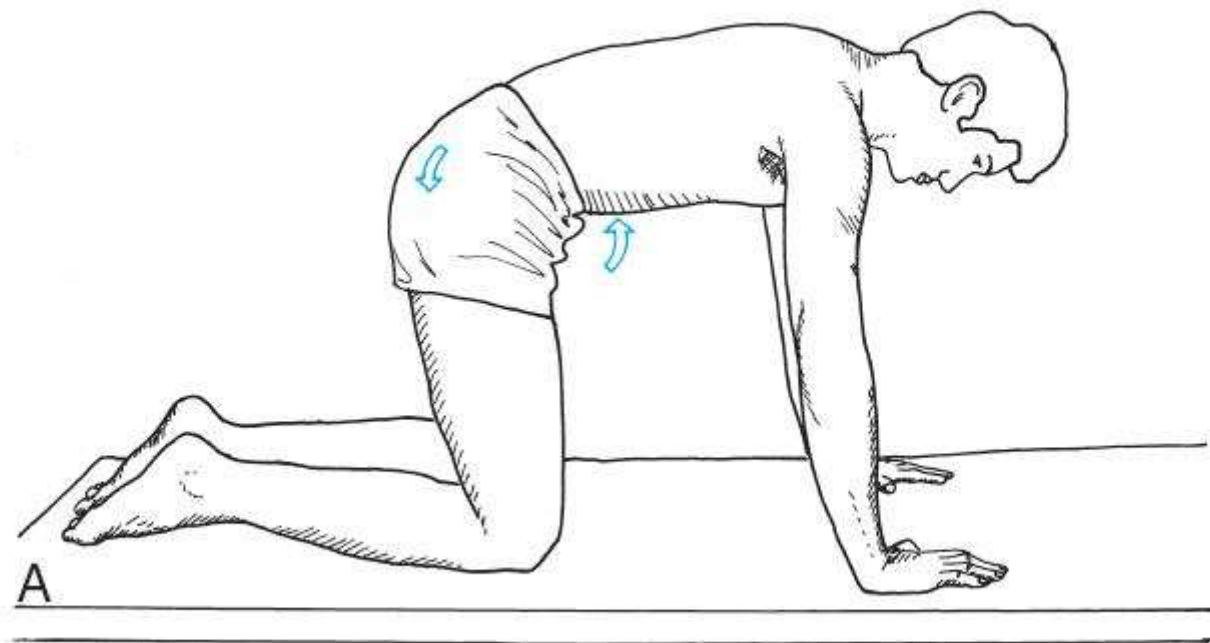
استرچ عضله رکتوس فموریس



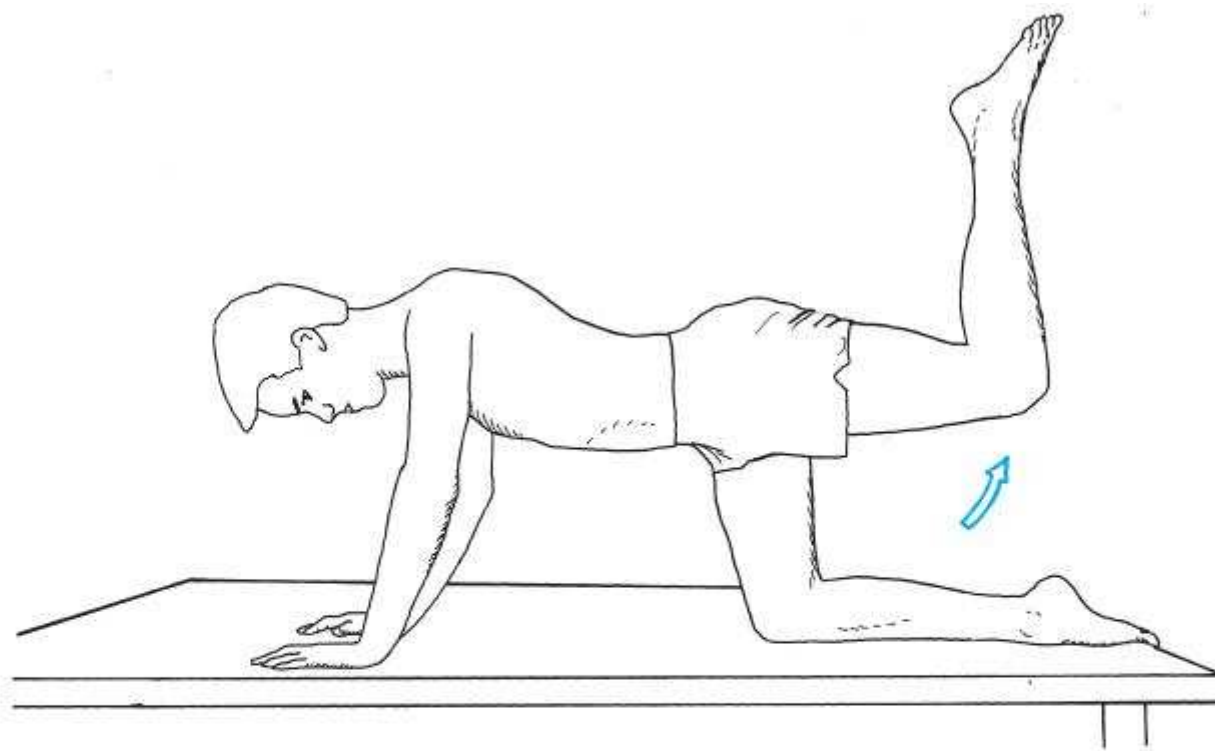
تقویت عضلات شکمی



تیلت خلفی لگن



تقویت گلو تئوس ماکزیموس



تفویت همسترینگ

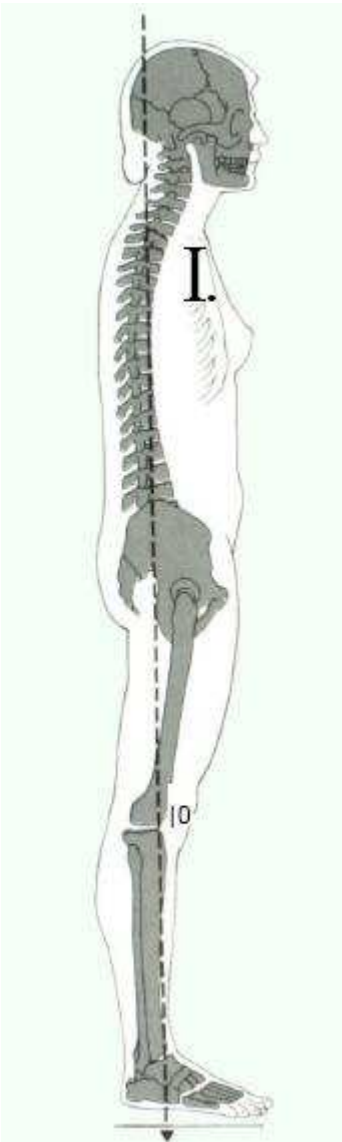


پشت صاف

(flat back)

• مدرس: هooman Minoonزاد

- در این عارضه میزان طبیعی قوس کمر کاهش می یابد.

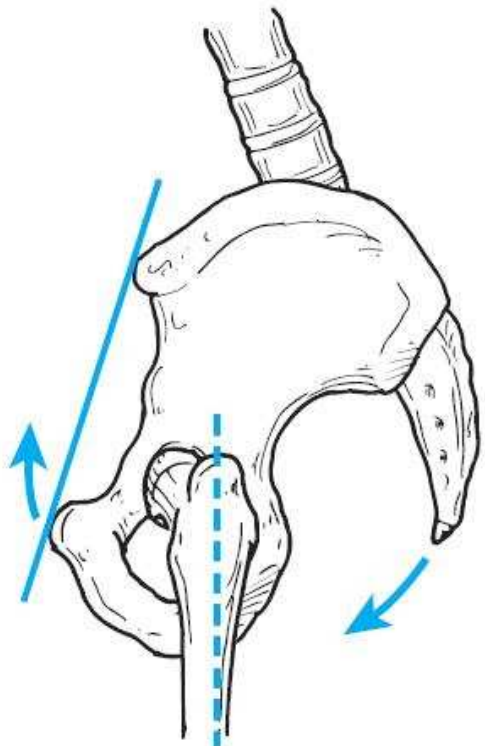


- تیلت لگن و لوردنگ کمری :

در عارضه flat back تیلت خلفی لگن اتفاق افتاده و زاویه خاجی نیز کاهش می یابد.

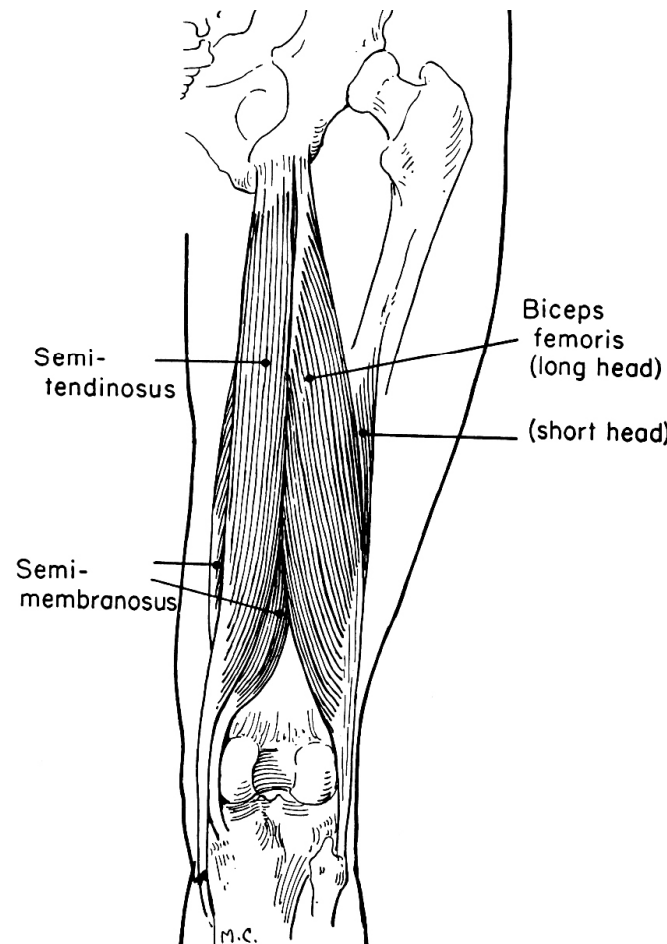
Posterior pelvic tilt

- خار خاصله قدامی فوقانی و سیمفیز پوبیس به سمت بالا و عقب حرکت می کند.
- حرکت مفصل ران و مهره های کمری :
- مفصل ران به اکستنشن و ستون فقرات کمری به فلکشن می رود. قوس کمری کاهش می یابد.
- عضلات ایجاد کننده حرکت :
- اکستنسورهای ہیپ و فلکسورهای تنہ (عضلات شکمی) باعث این حرکت می شوند.

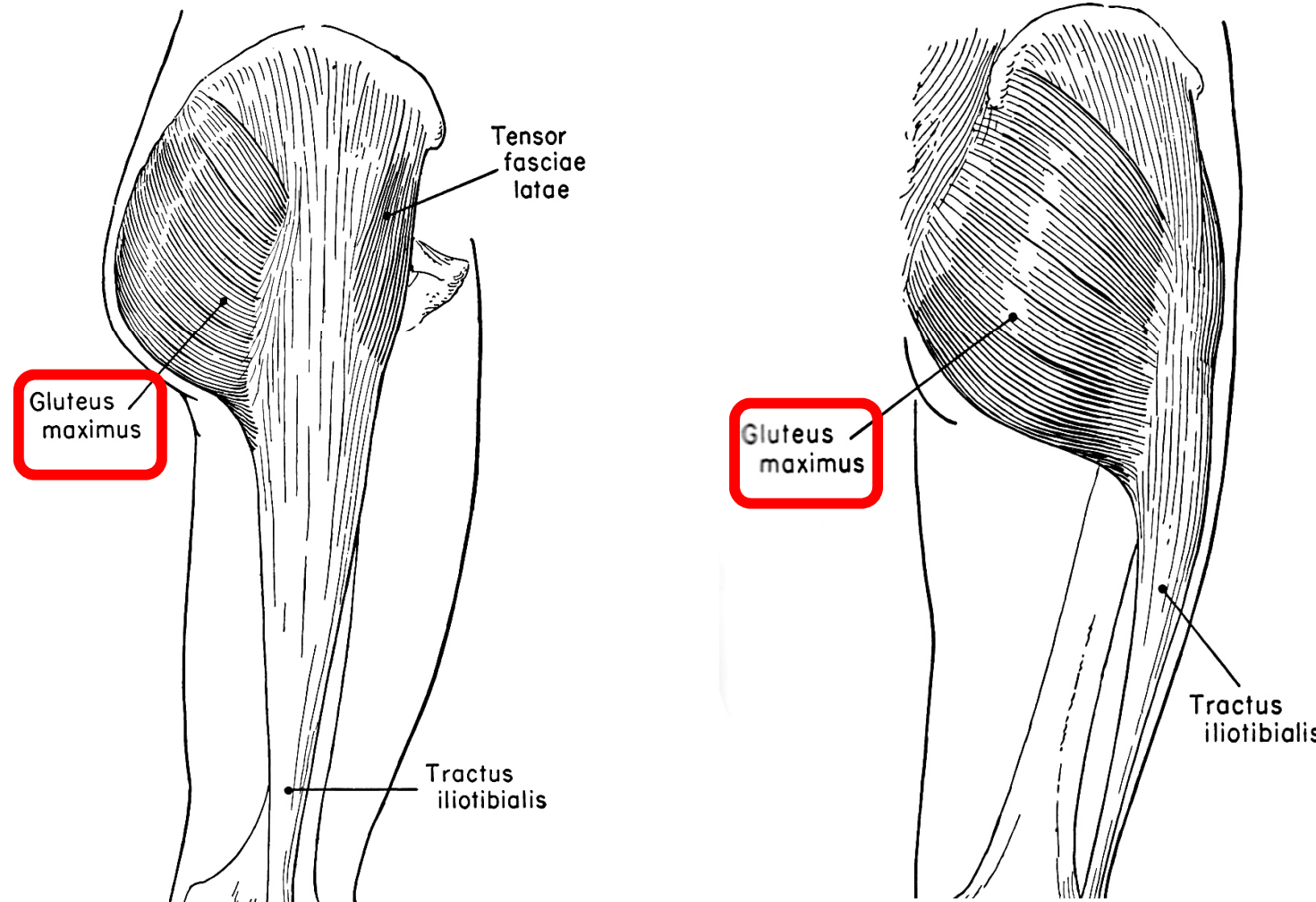


C Posterior pelvic tilt

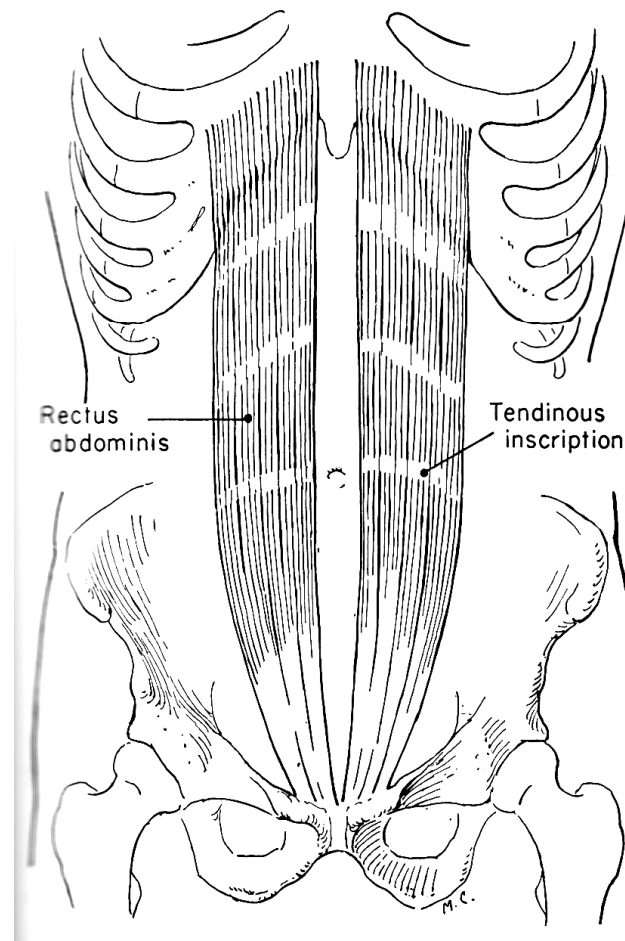
عضلات اکستنسور هیپ (همسترینگها)



عضلات اکستنشور هیپ (سرینی بزرگ)



عضله راست شکمی (rectus abdominis)



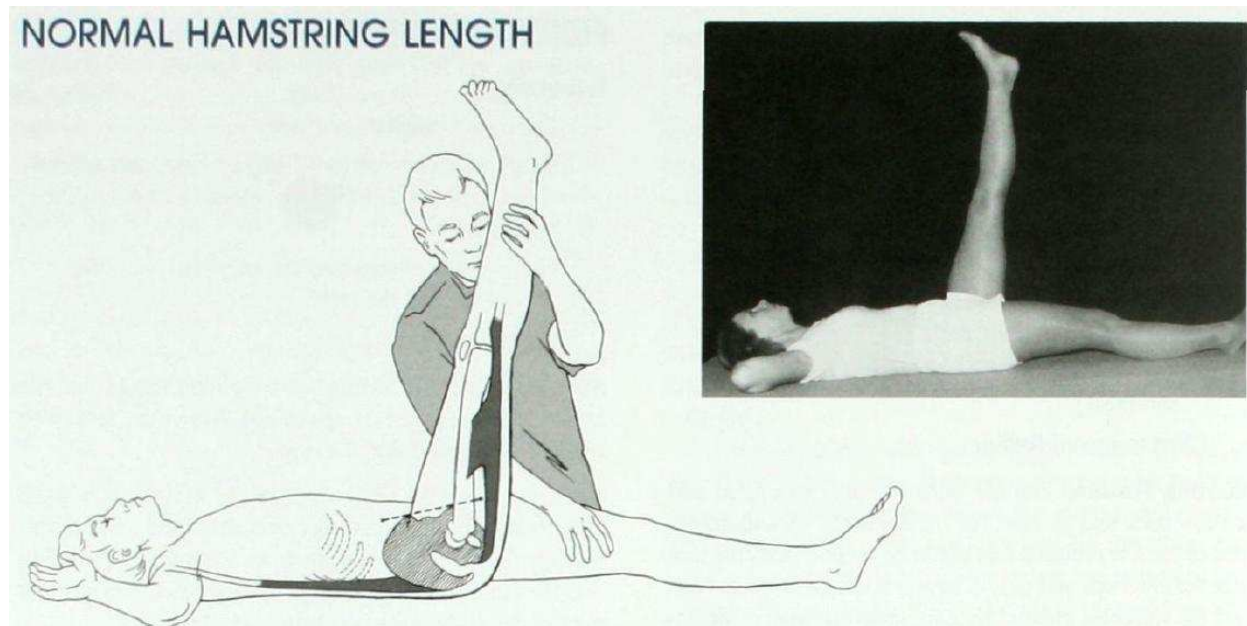
علل ایجاد کننده هایپو لوردوزیس

1. ضعف عضلات فلکسور ران و صاف کننده ستون فقرات
2. کوتاهی عضلات اکستنسور ران (همسترینگ و سرینی) و عضلات شکمی (راست شکمی)

تست کوتاهی همسترینگها

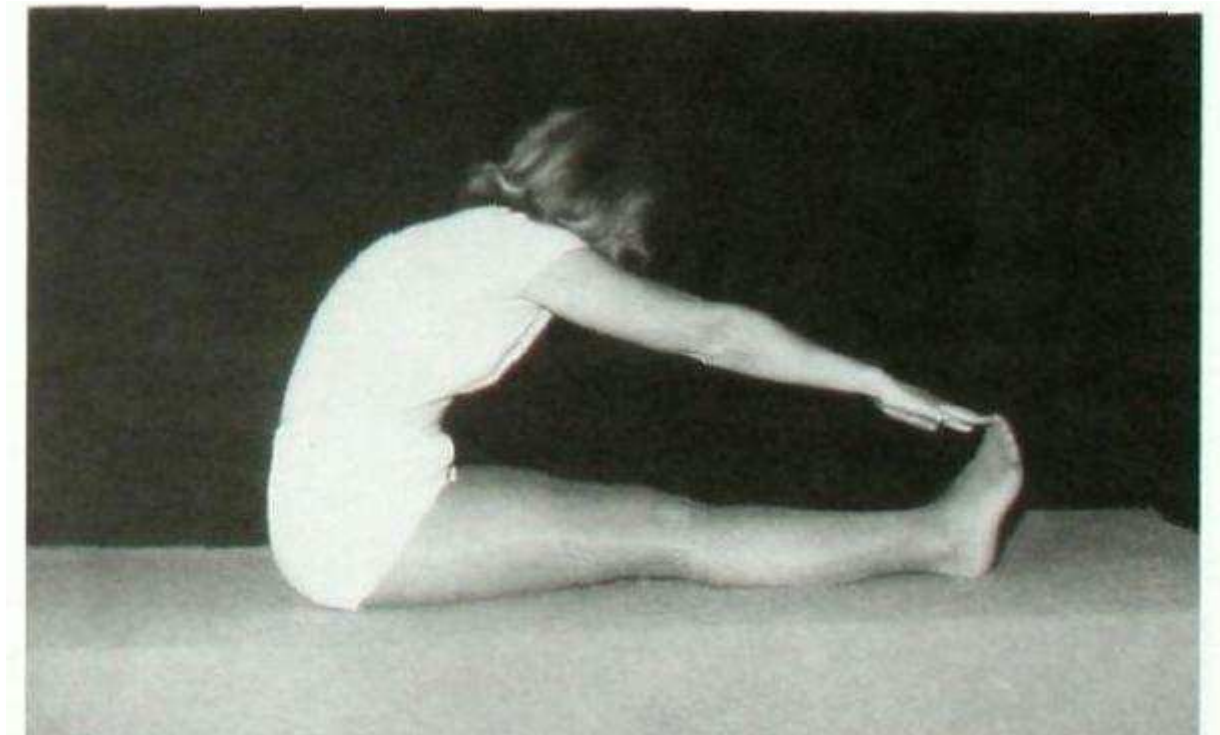
(SLR) STRAIGHT-LEG RAISING - ۱

کمر باید کاملاً روی زمین قرار داشته باشد. فرد خود یا بوسیله درمانگر پا را بالا می آورد. در صورتیکه زاویه بین زمین و پای بالا آمده حدود ۸۰ درجه باشد، طول عضلات همسترینگ نرمال است. در طول آزمون نباید زانو را خم کرد.



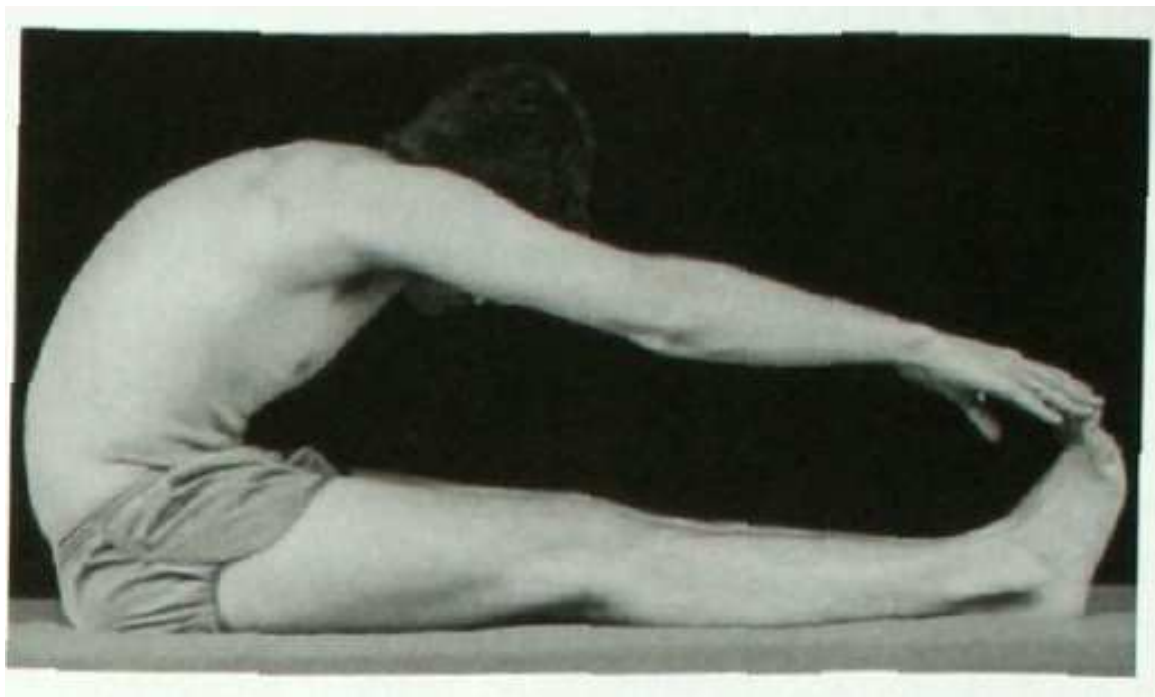
FORWARD BENDING - ۲

در صورت کوتاهی همسترینگها دست فرد به انگشتان پا
نمی رسد.



حرکت تقلیبی در

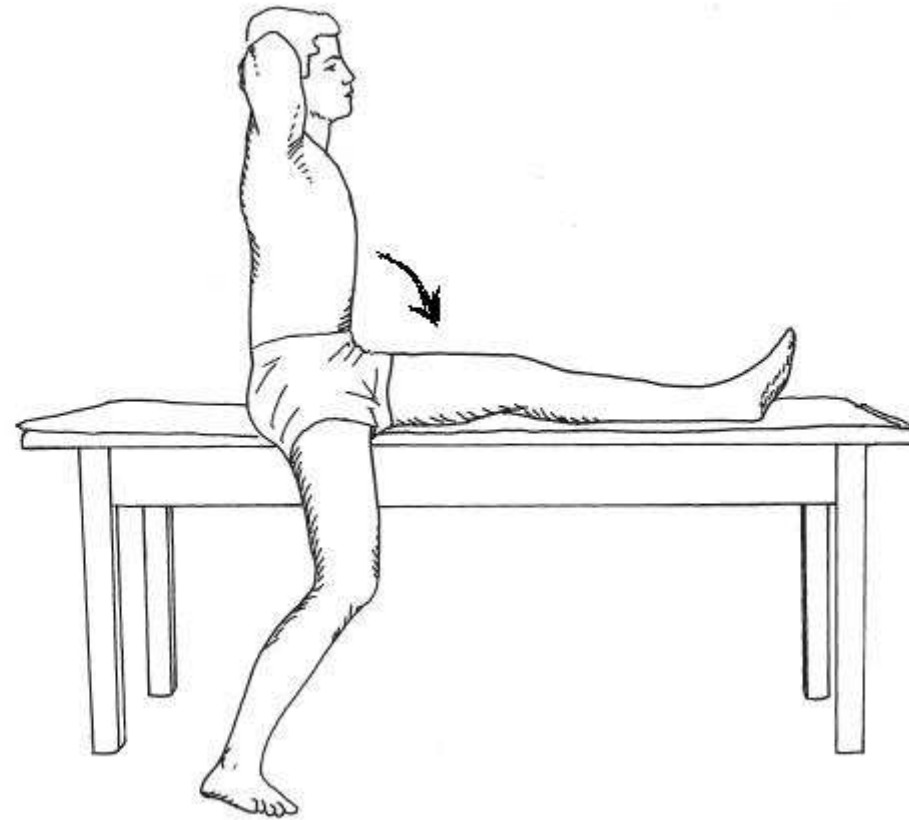
FORWARD BENDING



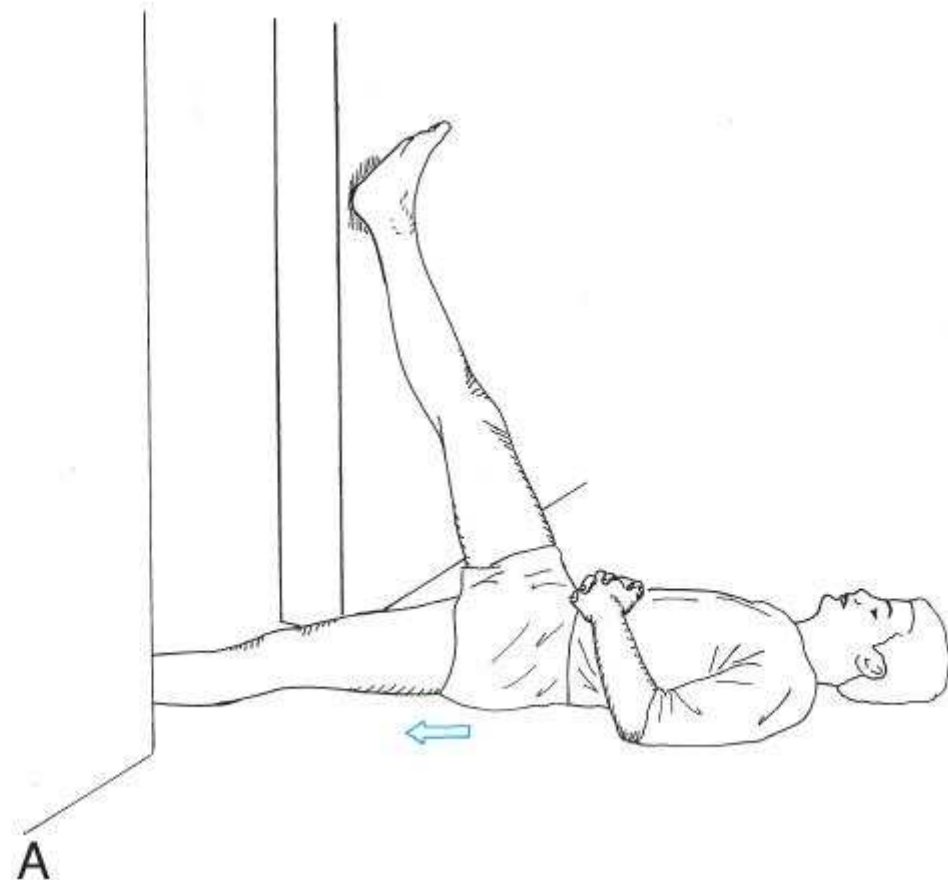
ملاحظات اصلاحی و درمانی

- ۱- آگاه ساختن فرد با وضعیت طبیعی و اصلاح پوسچر
- ۲- کشش عضلات کوتاه شده همسترینگ، سرینی و شکمی
- ۳- تقویت عضلات ضعیف شده فلکسور ران (ایلیوپسوس، رکتوس فموریس) و عضلات خلفی ستون فقرات

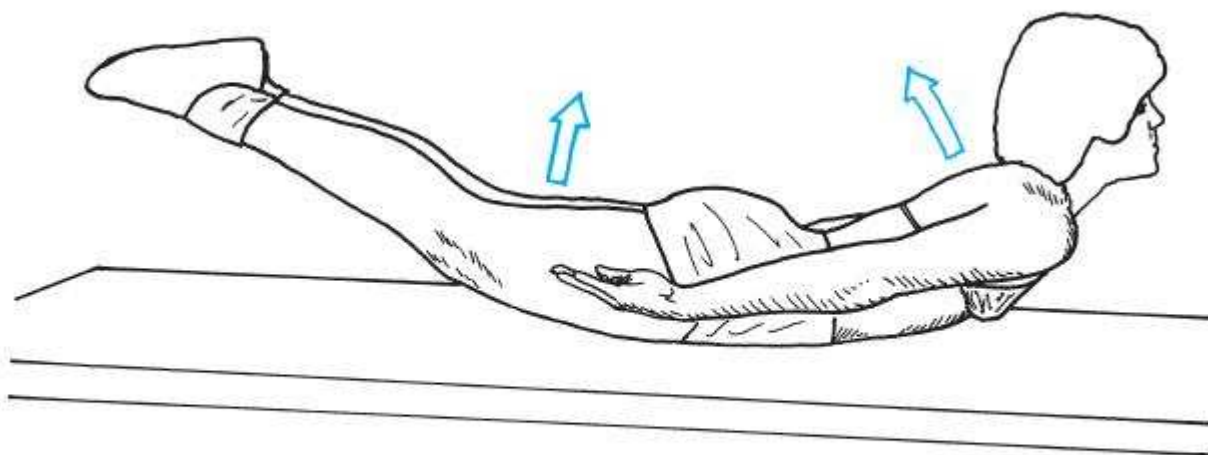
کشش همسترینگها



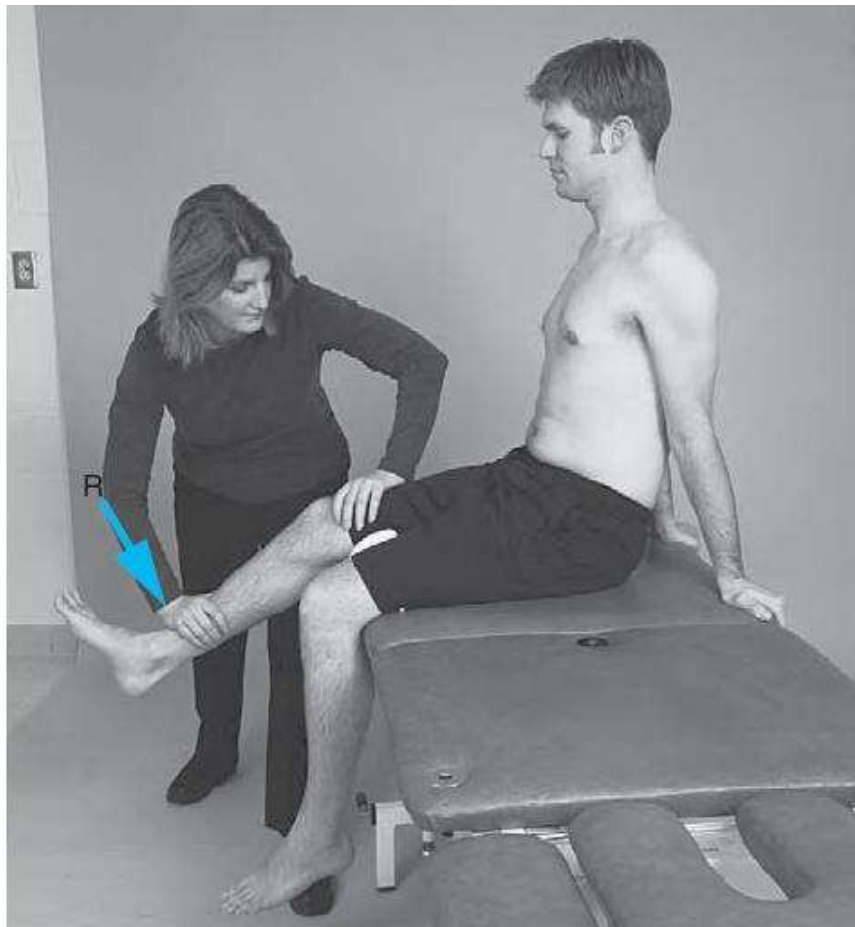
کشش همسترینگها



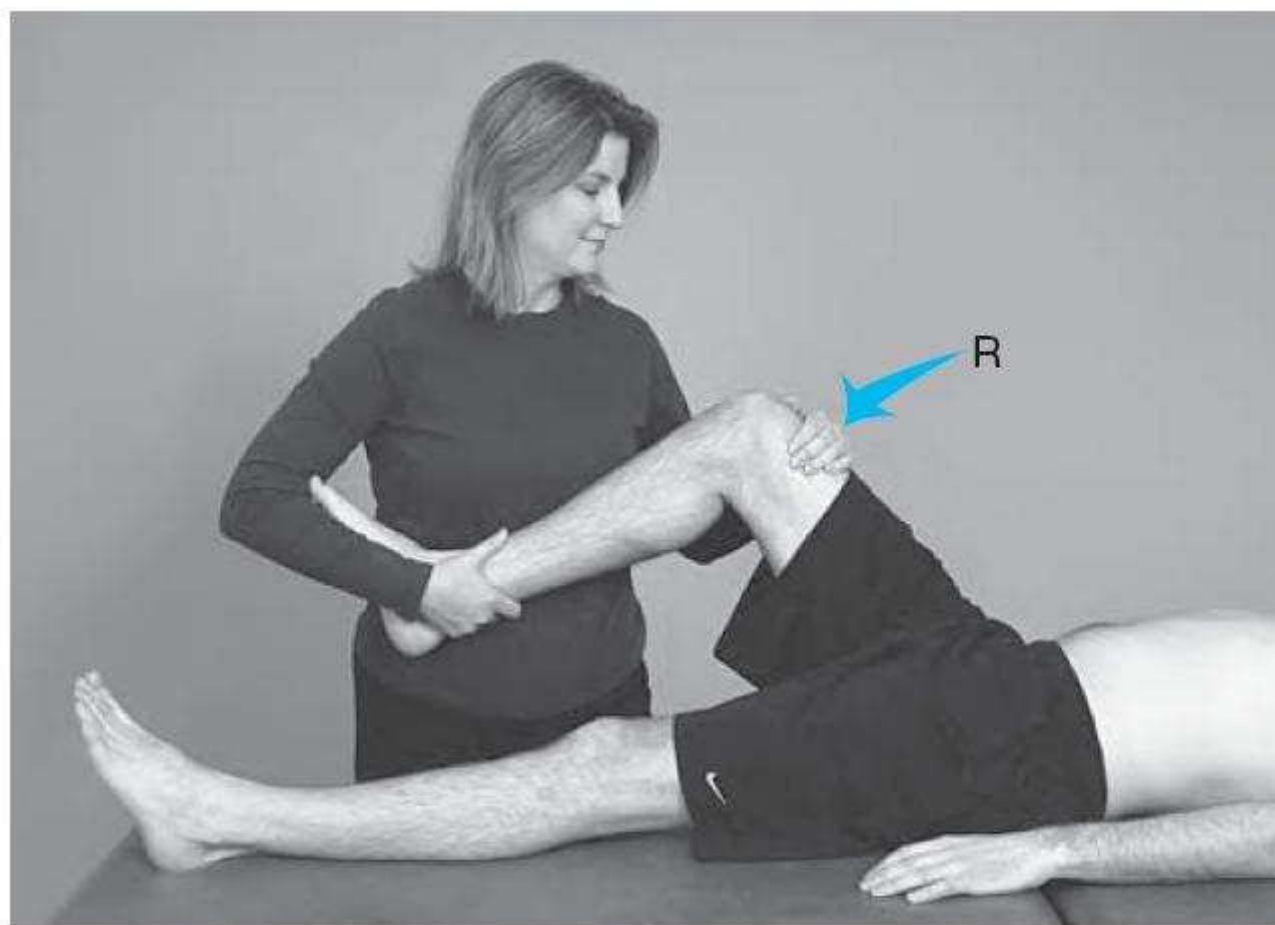
تقویت عضلات اکستنسور پشت



تقویت کوادریسپس (رکتوس فموریس)



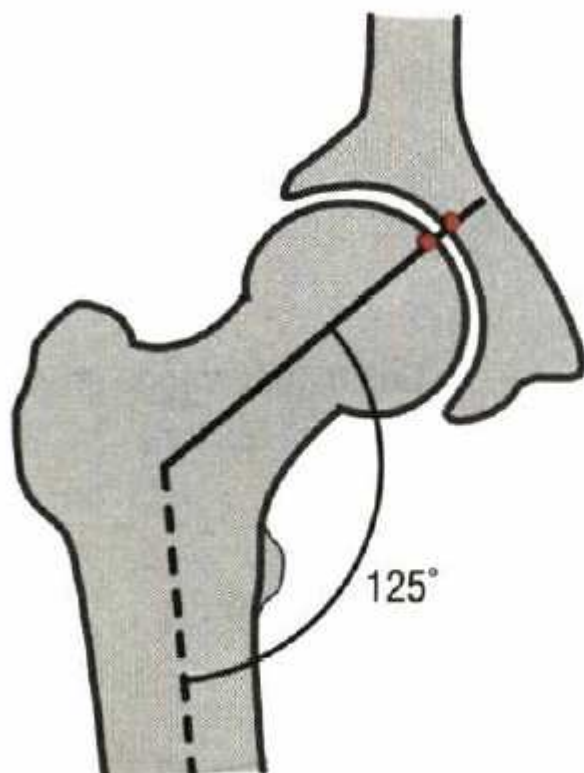
تقویت فلکسورهای ران (بخصوص ایلیوپسواس)



ناهنجاریهای ساختاری در استخوان ران

مدرس: هومن مینونژاد

Angle of Inclination



A Normal

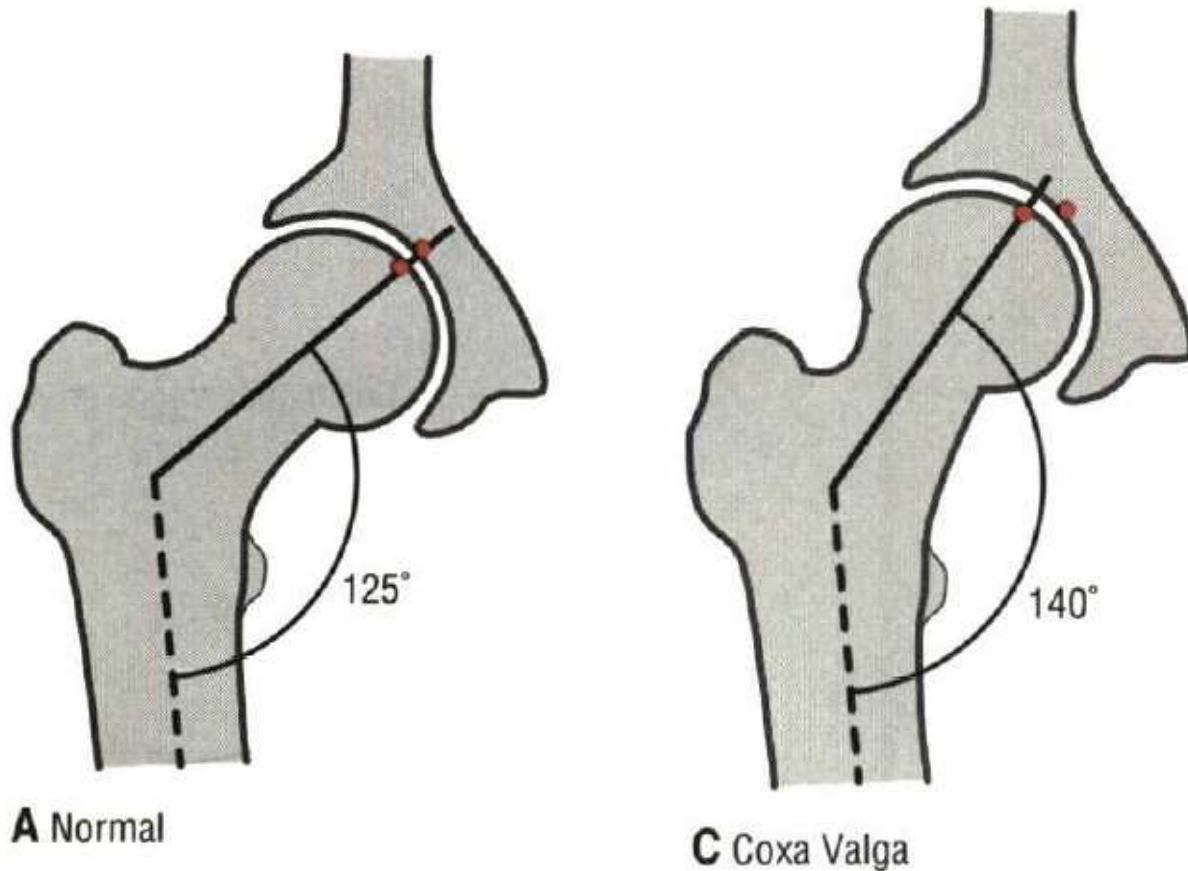
- زاویه بین محور سر / گردن با محور تنہ را Angle of Inclination می نامند.
- این زاویه در حالت نرمال حدود ۱۲۵ درجه می باشد.

Angle of Inclination



Coxa Valga

- افزایش زاویه Coxa Valga را Inclination می گویند.

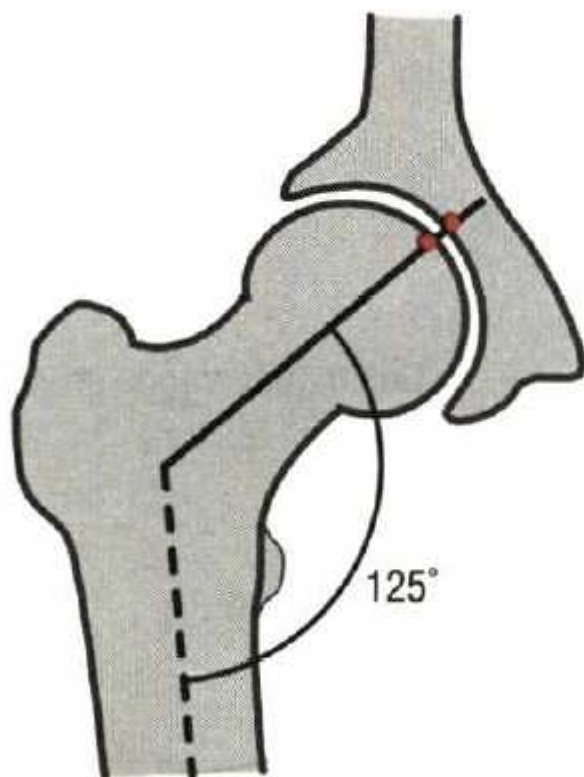


Coxa Valga

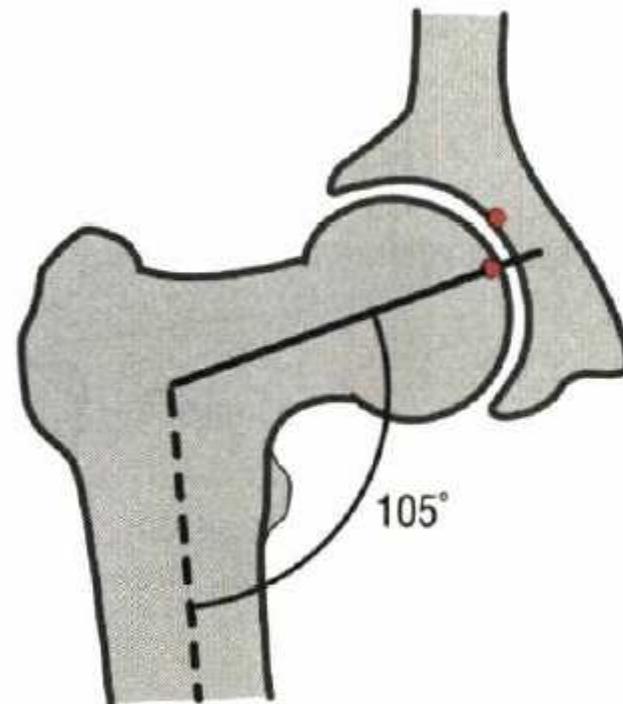


Coxa Vara

- کاهش زاویه Coxa Vara را Inclination می گویند.

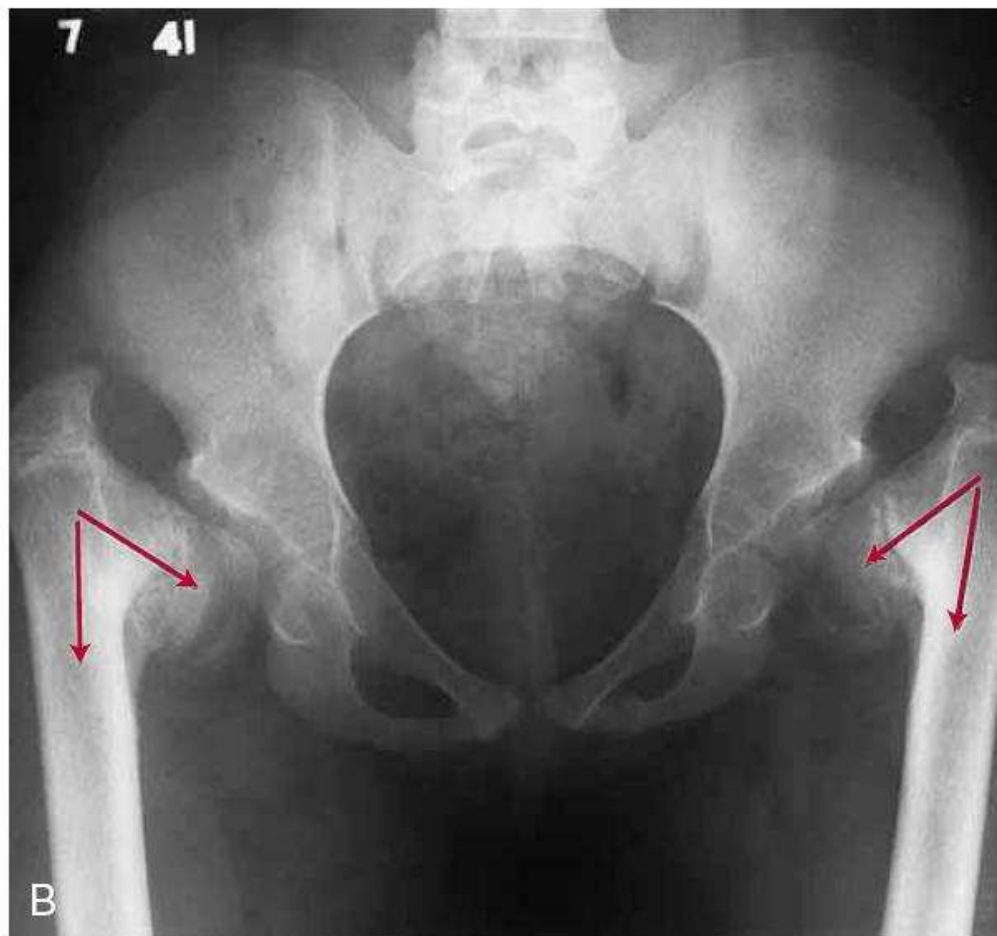


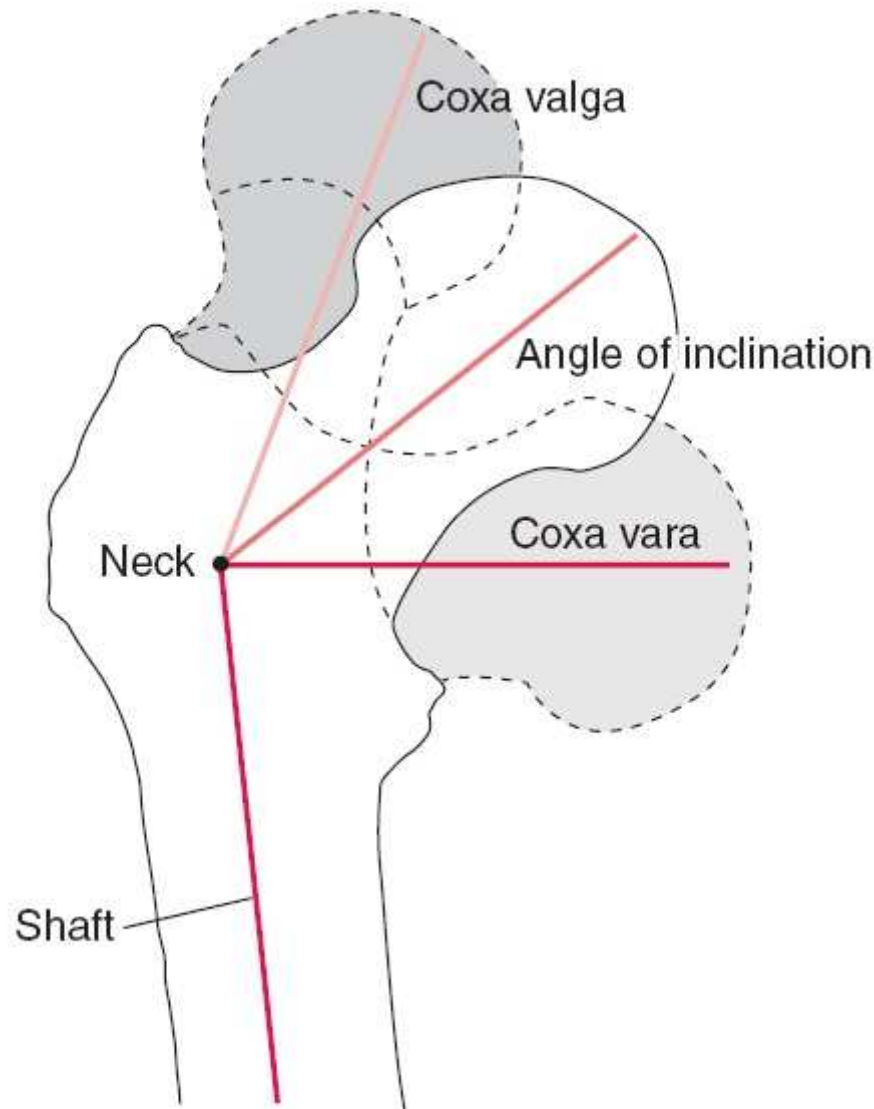
A Normal

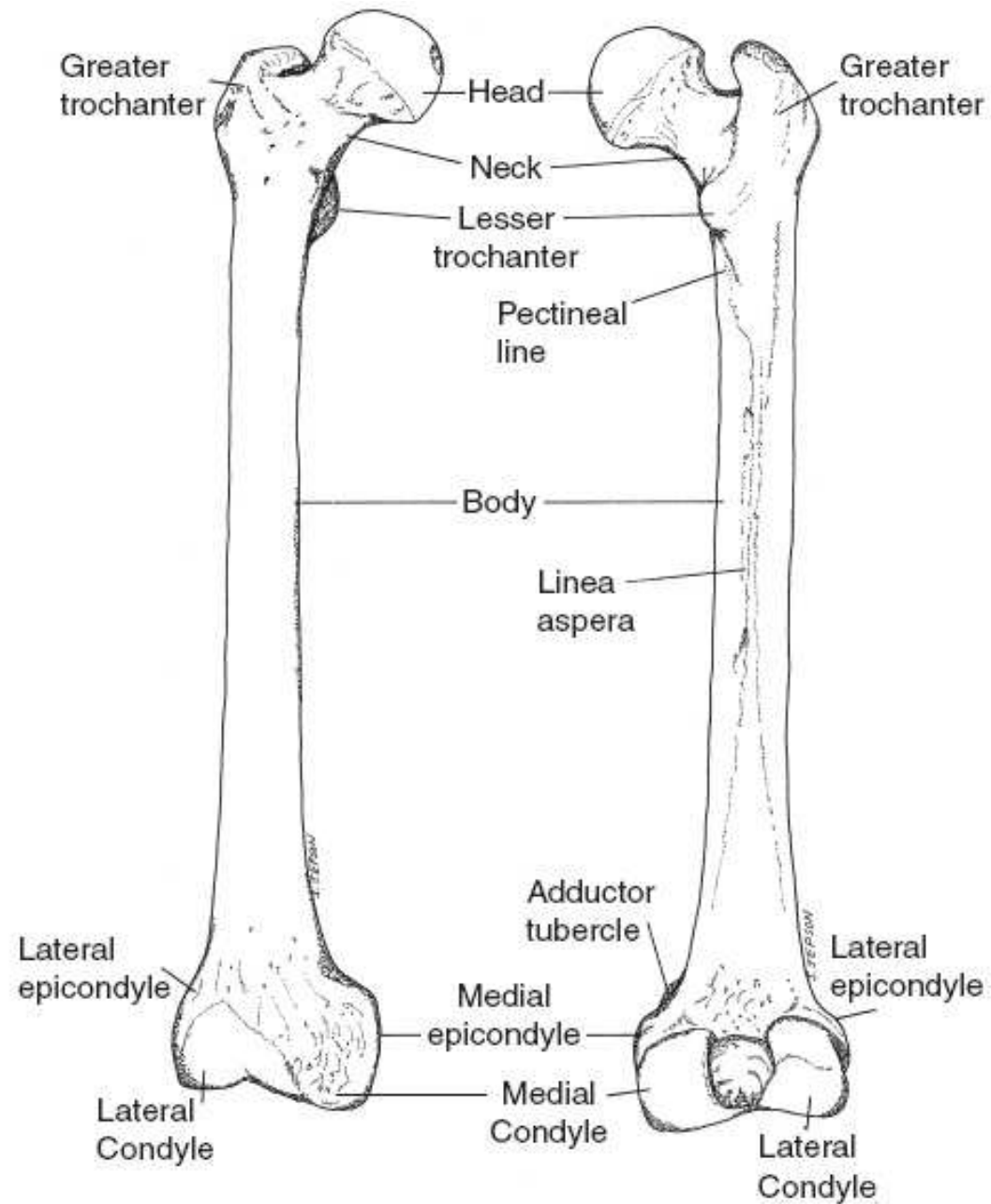


B Coxa Vara

Coxa Vara



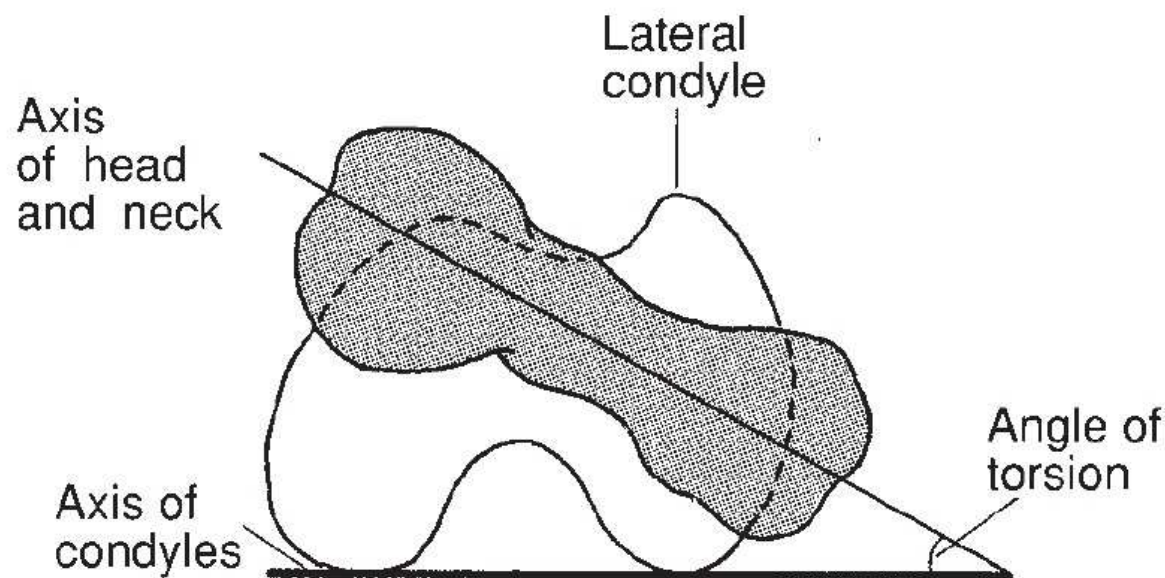


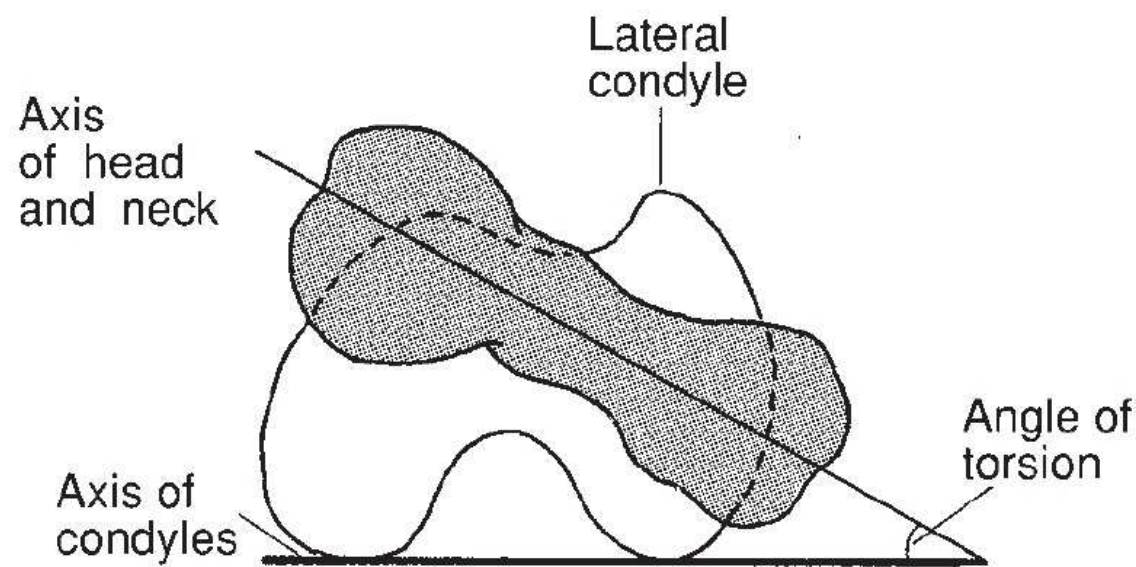
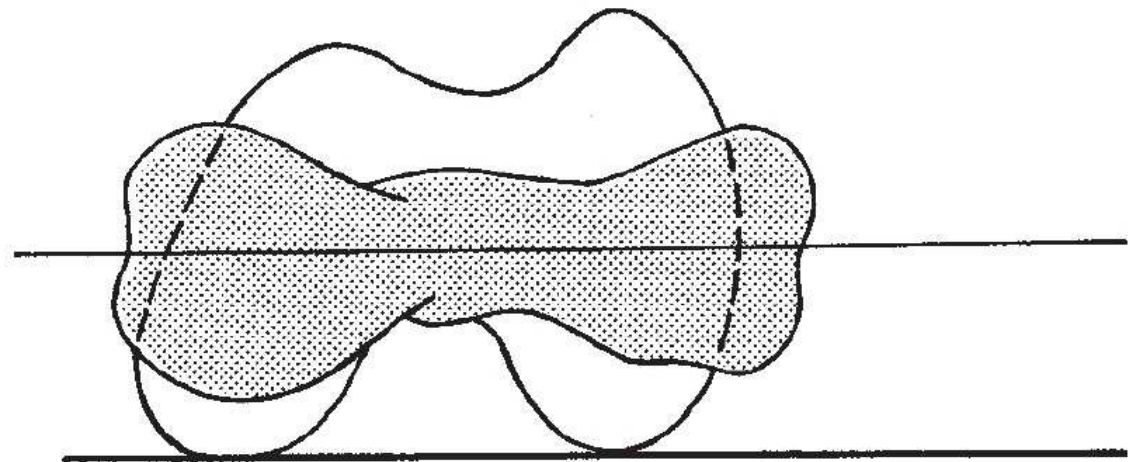


Angle of Torsion

زاویه بین محور سر/گردن استخوان ران با محور کوندیلهای ران را در صفحه عرضی می نامند.

این زاویه حدود ۱۵ تا ۲۵ می باشد.

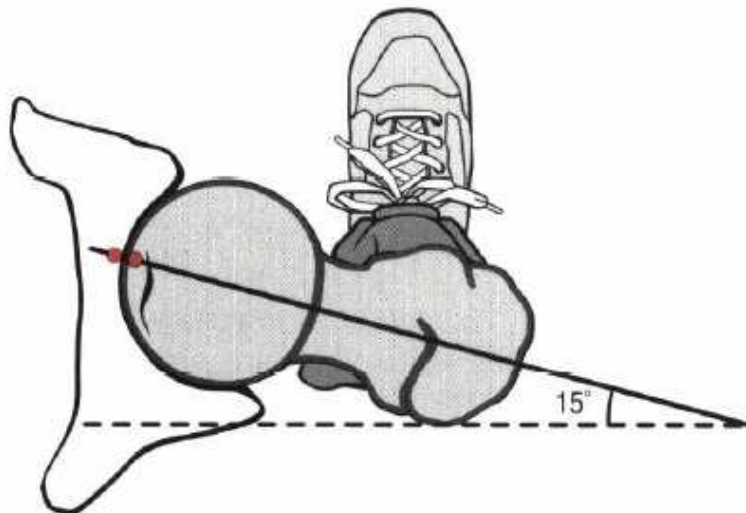




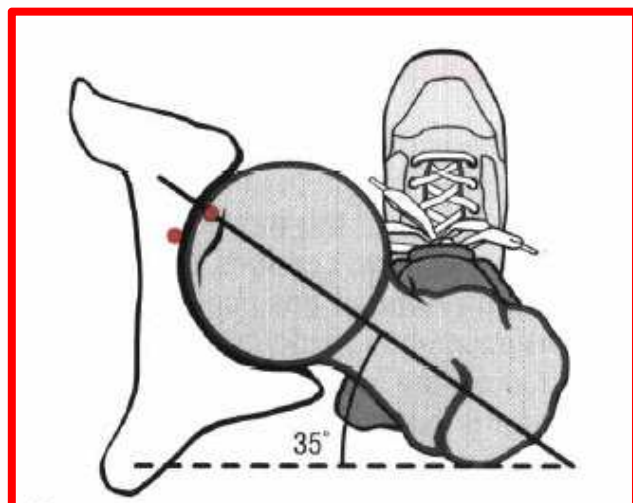
در زاویه نرمال سر
و گردن استخوان
ران حدود ۱۵ تا ۲۵
درجه نسبت به تنہ
به خارج می چرخد.



آنتی ورژن Anteversion

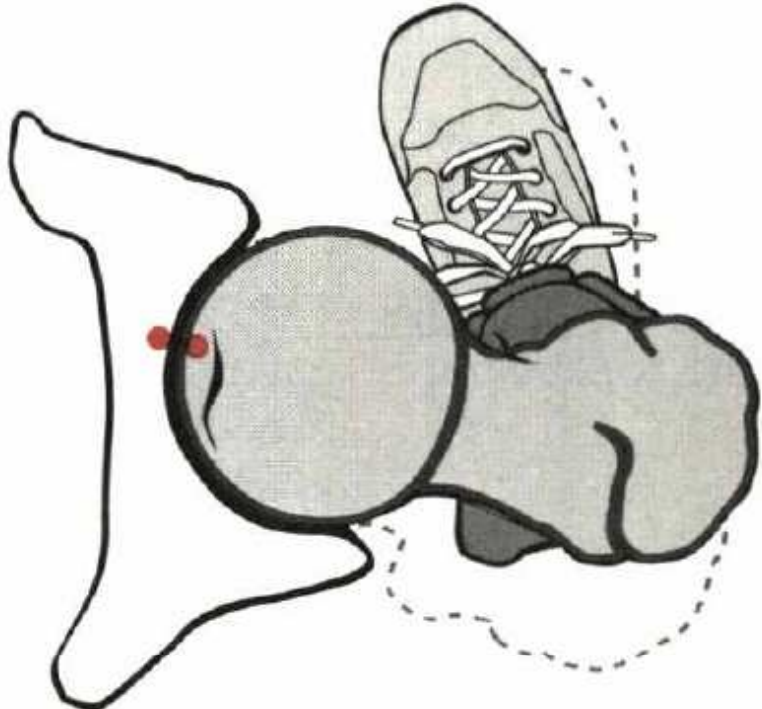


A Normal anteversion



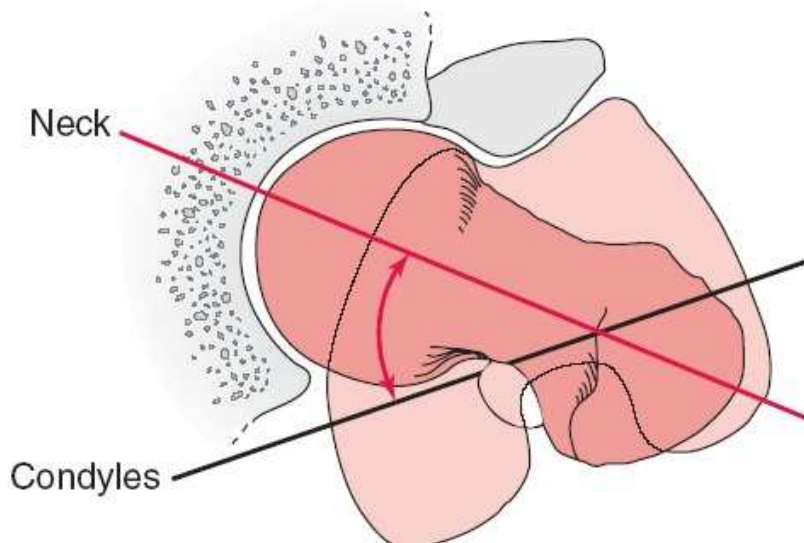
B Excessive anteversion

افزایش این زاویه را می گویند. ● Anteversion



ممکن Anteversion\square

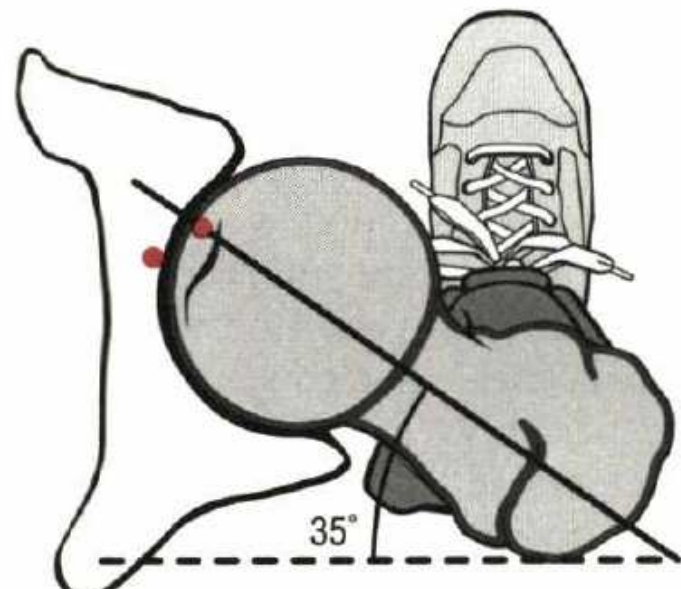
است باعث شود تا مفصل ران در وضعیت چرخش داخلی قرار گیرد.



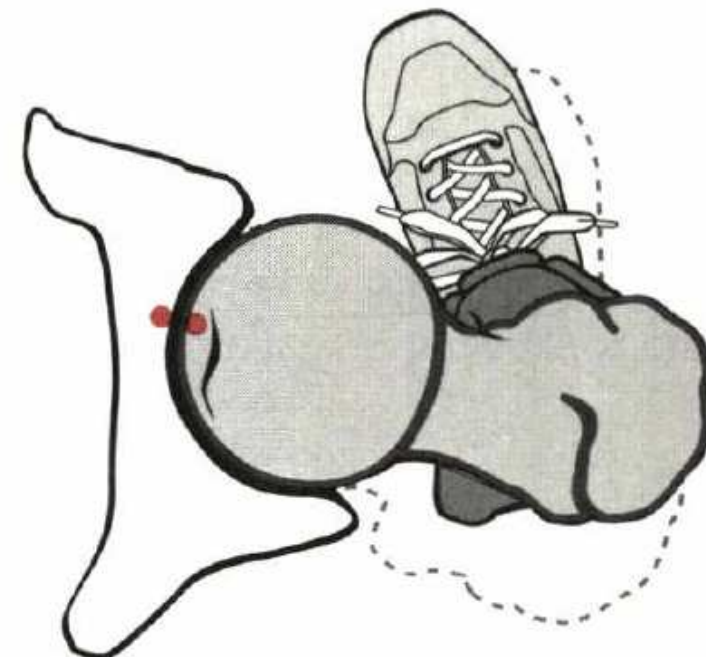
\square در نتیجه Anteversion

ممکن است موجب راه رفتن به صورت **toed-in** شود.

اما در صورت بروز واکنشهای جبرانی راه رفتن به صورت دیگر مشاهده نمی شود.



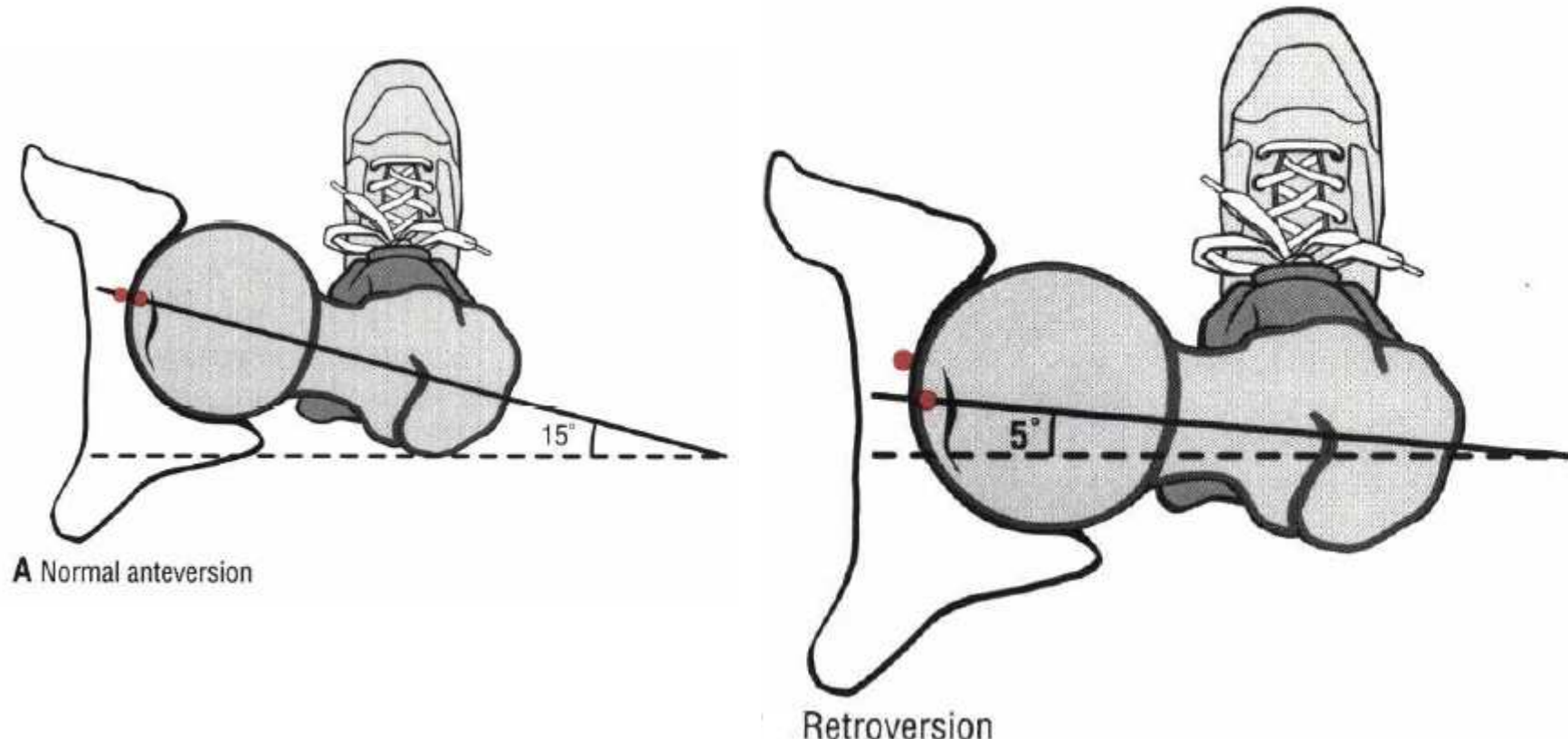
Excessive anteversion



Excessive anteversion with "in-toeing"

Retroversion ریترو ورژن

کاهش زاویه Retroversion را Torsion می گویند.

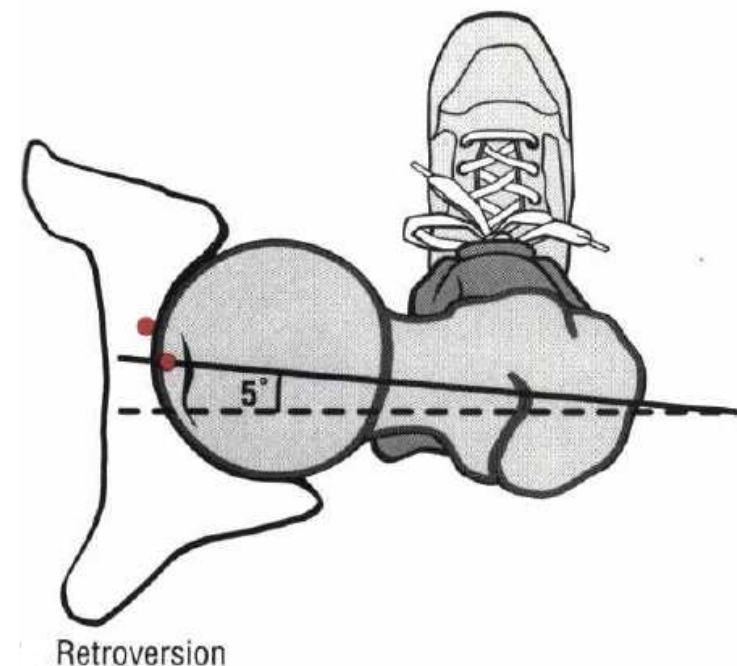
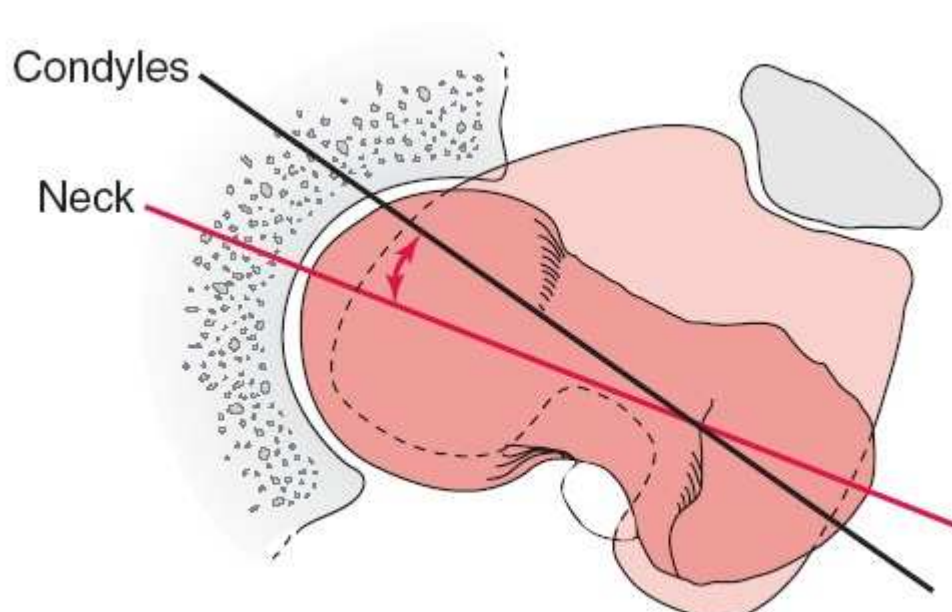


ممکن است باعث شود تا مفصل ران در **Retroversion** 

وضعیت چرخش خارجی قرار گیرد.

در نتیجه **Retroversion**  ممکن است موجب راه رفتن به

صورت **toed-out** شود.



- اما در صورت بروز واکنشهای جبرانی، راه رفتن به صورت دیگر مشاهده نمی شود.

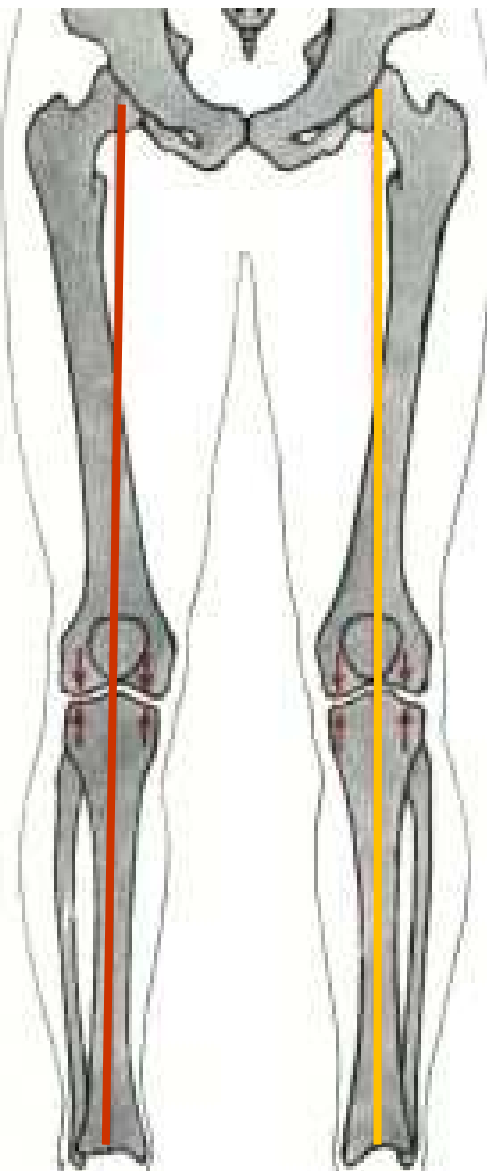
زانوی پرانتزی

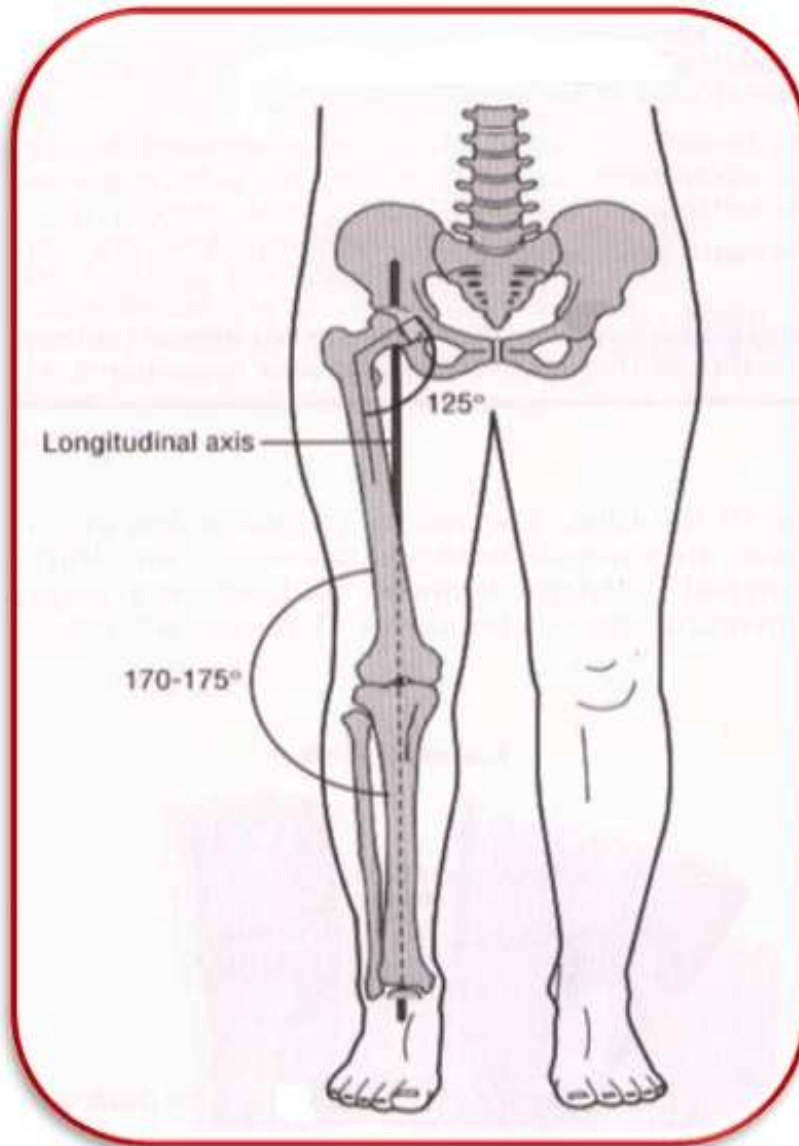
bowleg

genu varum

مدرّس: هومن مینونژاد

- در شرایط ایده آل از نظر راستائی اندام تحتانی، محور وزن بدن که مرکز مفصل ران را به مرکز مفصل مچ پا وصل می کند، از مرکز مفصل زانو عبور می کند.
- بنابراین وزن بدن بواسیله سطوح مفصلی به درون مفصل زانو منتقل و در آنجا به صورت یکسانی بین دو طرف مفصل توزیع می شود.

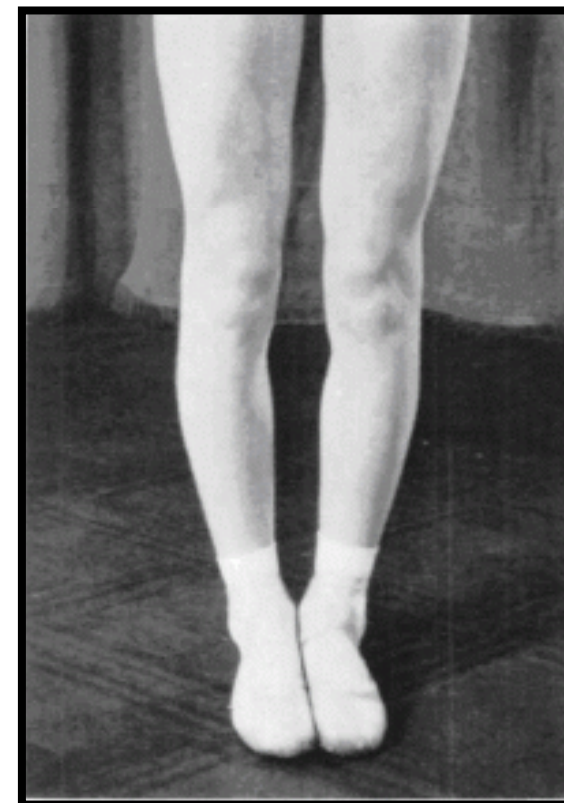
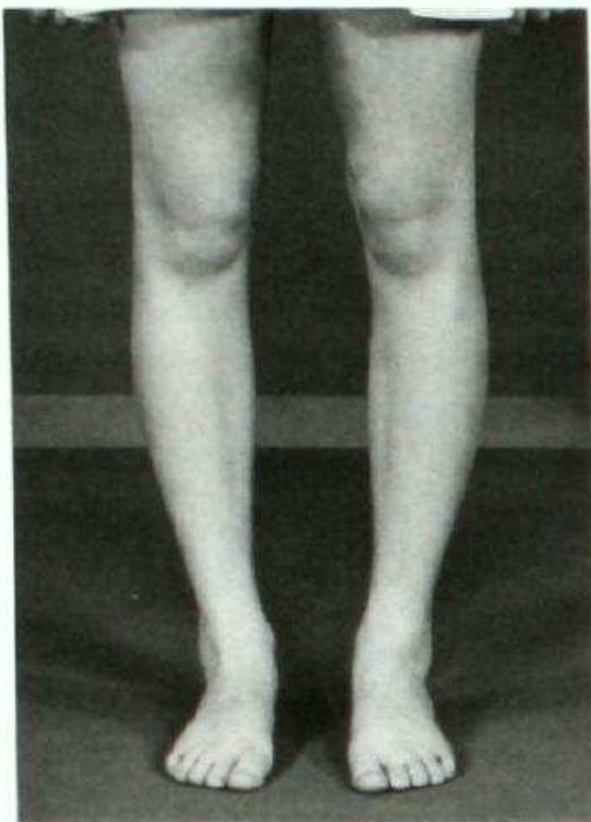




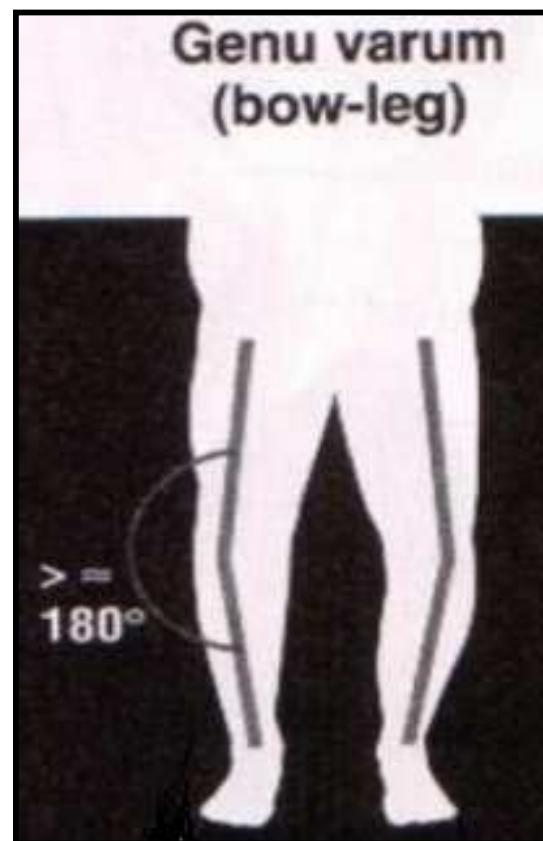
- زمانی که زاویه بین محور آناتومیک استخوان ران و درشت نی در سمت خارج زانو بین 170° - 175° درجه قرار داشته باشد و استخوان درشت نی تقریبا هم راستای استخوان ران باشد، زانو در حالت نرمال قرار دارد.

- ژنو واروم نوعی اختلال در راستای طبیعی ساق پا است که وقتی مچ پاها به هم می چسبند، زانوها از یکدیگر فاصله می گیرند.

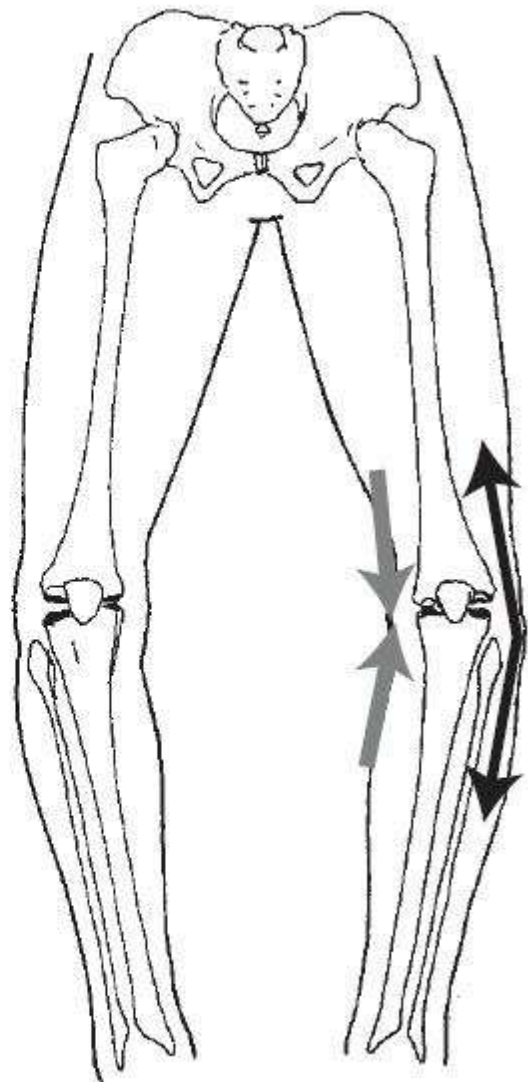
Postural Bowlegs



● در زانوی پرانتزی زاویه نرمال به 180° - 185° درجه افزایش می یابد.

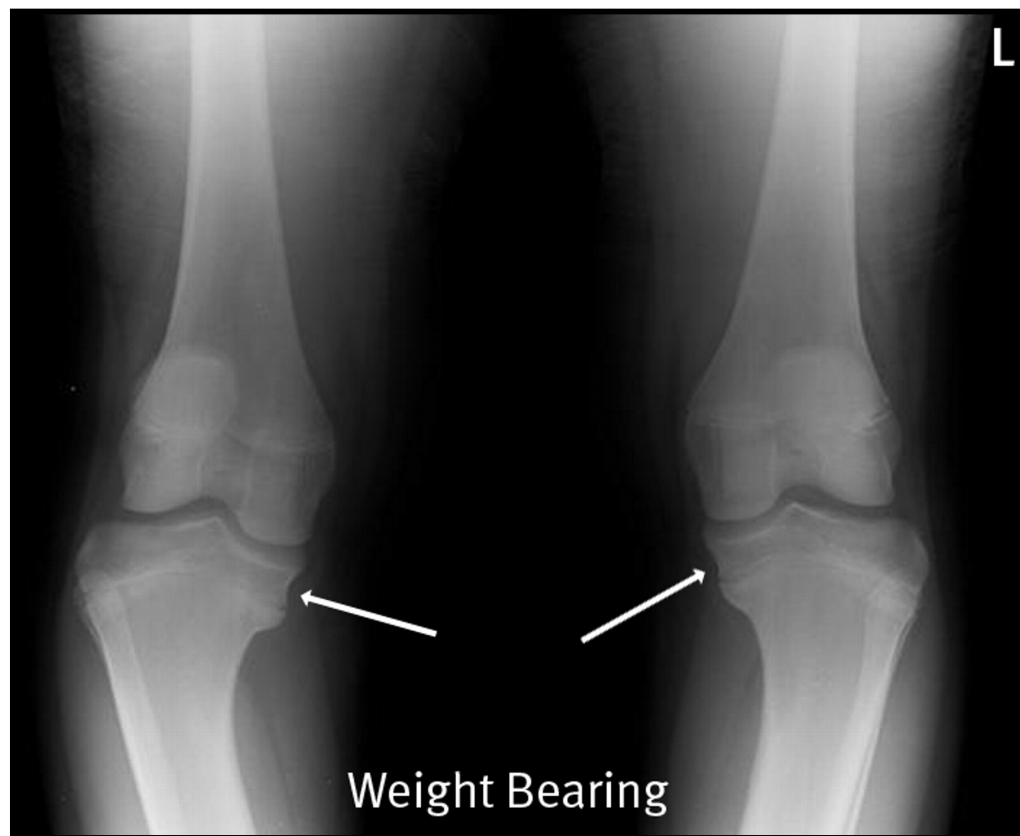


- فاصله کندیل داخلی ران و سر استخوان درشت نی کم و در ناحیه خارج این فاصله زیاد می شود.

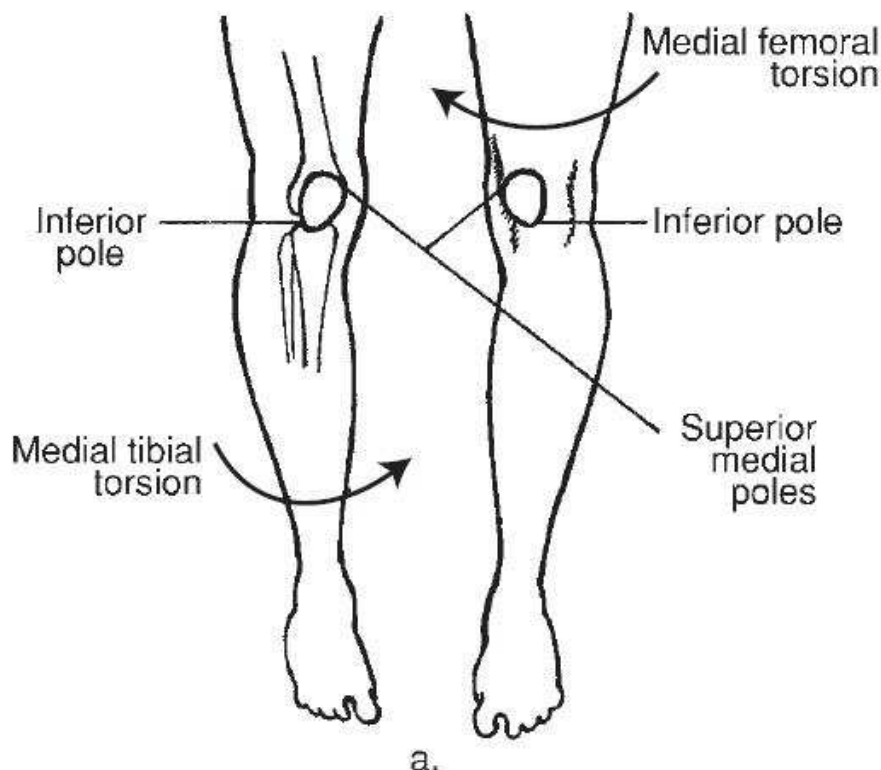


در این عارضه وزن بدن توسط جانب داخلی سطوح

مفصلی زانو متحمل می شود.

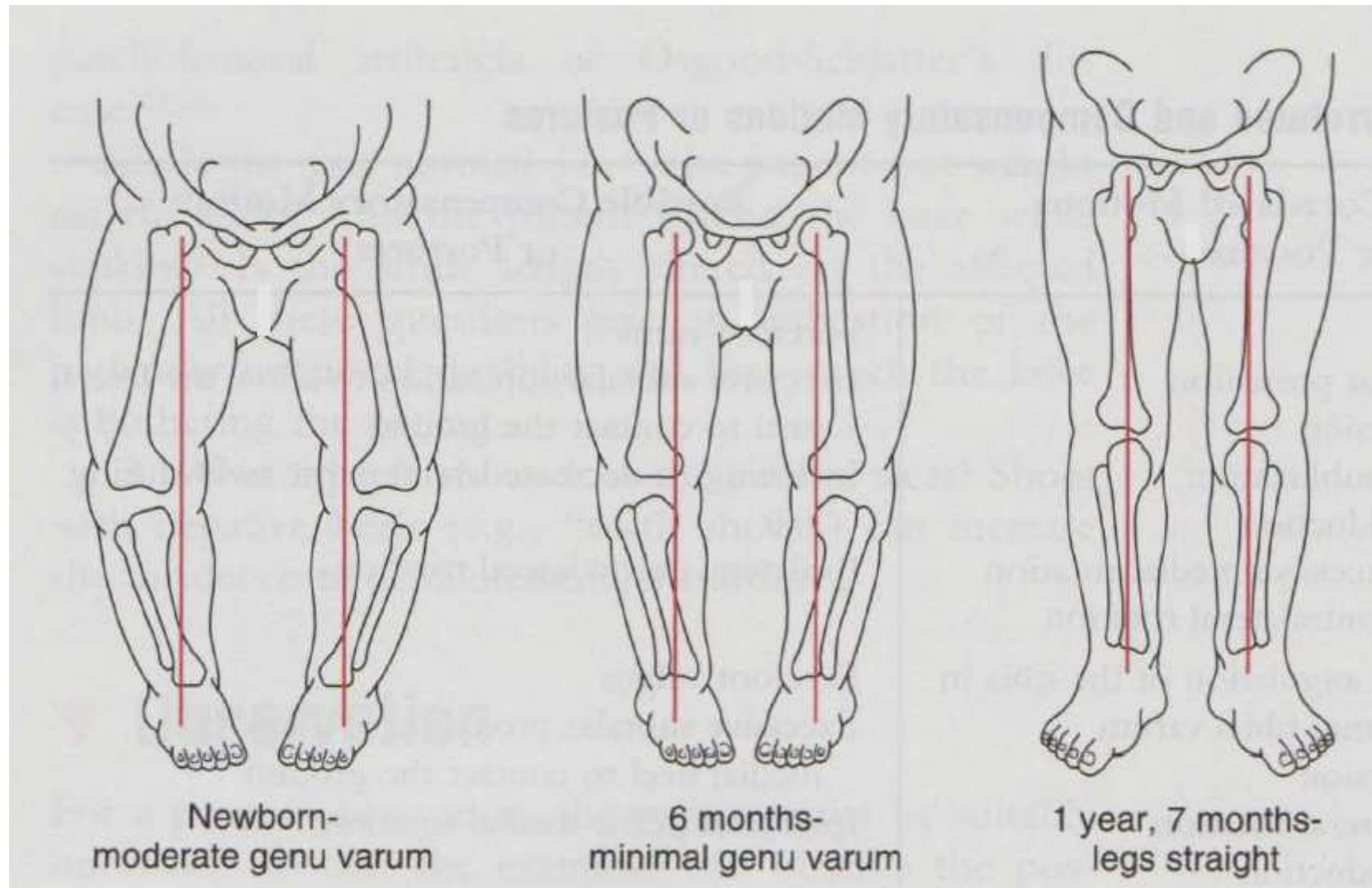


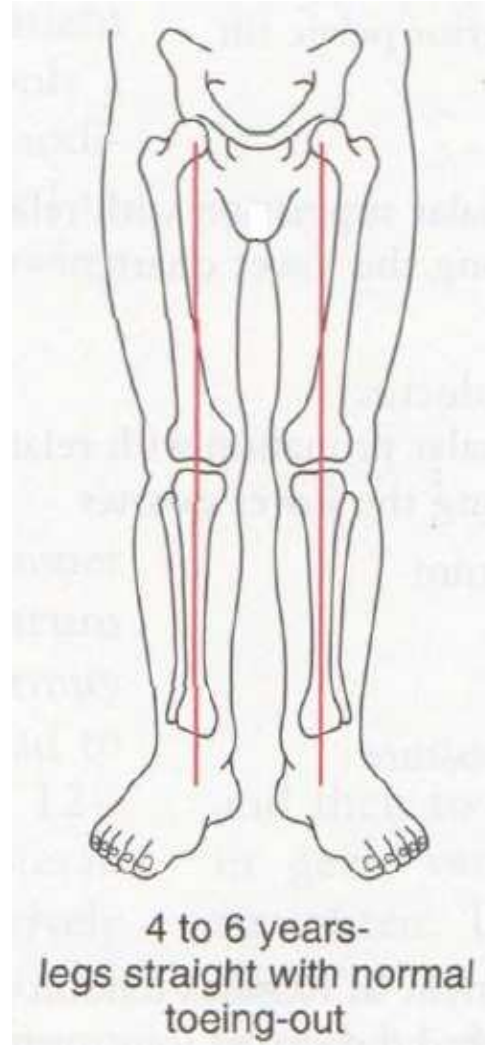
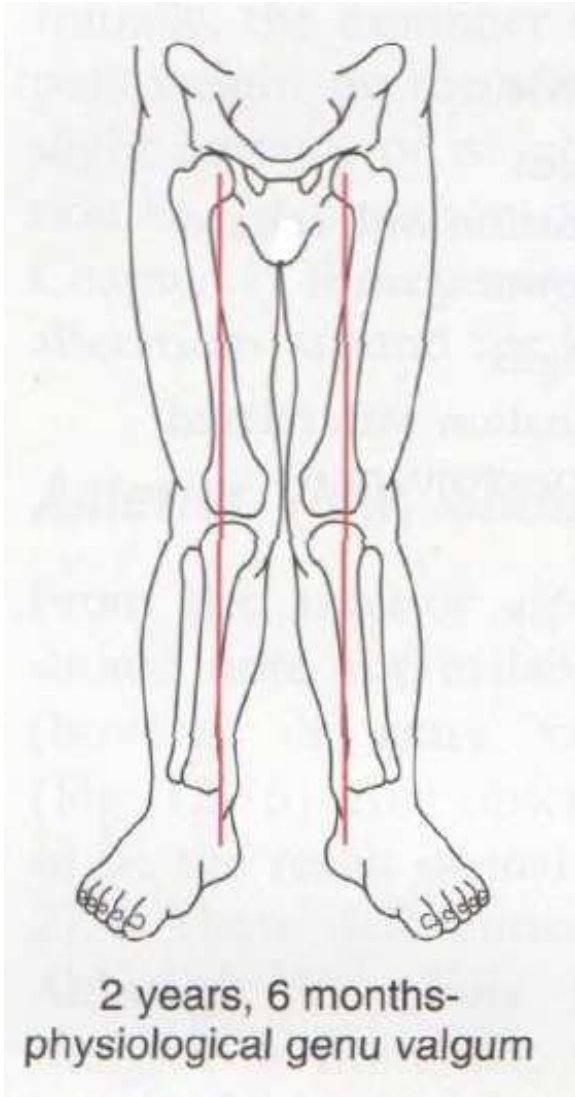
- در ژنو واروم استخوان درشت نی چرخش داخلی دارد.
- استخوان ران نیز چرخش داخلی دارد و فرد مبتلا روی لبه خارجی پا راه می رود (راه رفتن اردک وار).



- این عارضه می تواند وضعیتی یا ساختاری باشد.
- نوع ساختاری آن در اثر اختلالات و تغییر شکل‌های استخوانی بوجود می آید (مثل بیماری راشیتیسم).
- نوع وضعیتی آن در اثر ترکیبی از موقعیت های مفصلی که باعث راستایی غلط در زانو شود بوجود می آید (بدون اینکه در استخوانهای دراز تغییر یا انحنایی وجود داشه باشد).

• به طور معمول زانوی بچه‌ها در ابتدا حالت پرانتزی است.





□ با رشد بچه‌ها و به تدریج، یک تغییر شکل طبیعی از پرانتزی به ضربدری به وجود می‌آید.

□ در سـن ۴-۳ سالگـی زانوی ضربدری حداکثر شیوع را دارد.

□ این وضعیت خودبـخود بین سنین ۴-

۱۰ سـالگـی بهبـود مـیـیابـد.

علل ژنو واروم

1. وراثت

2. استفاده مداوم از پوشک های حجمی در دوران نوزادی

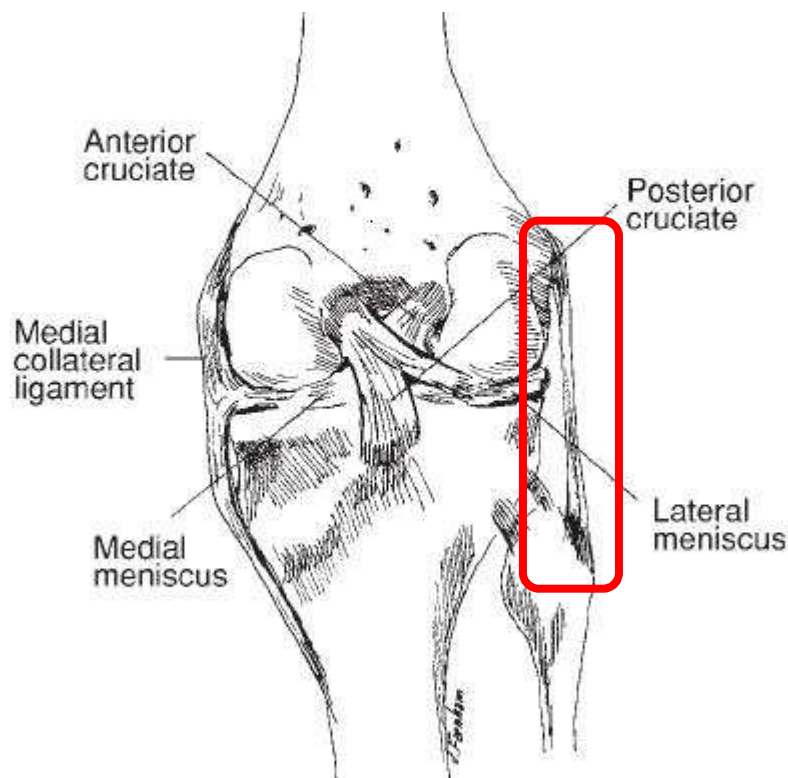
3. بیماریهایی که بر روی استخوان یا ساختار مفصل زانو اثر می گذارند، مانند بیماری نرمی و پوکی استخوان و آرتروز

4. آسیب های صفحات رشد زانو بر اثر ضربات یا ناشی از پرکاری که به رشد نابرابر استخوانهای اطراف زانو منجر می شود.

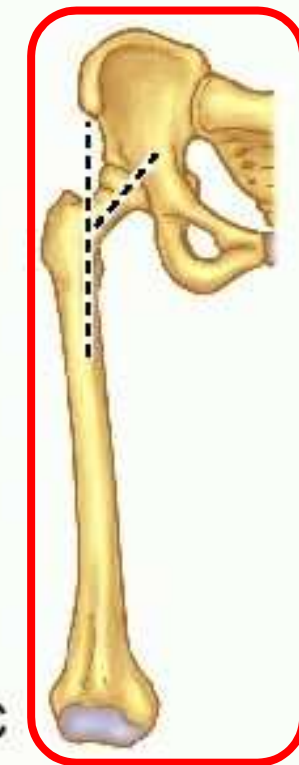
5. بد جوش خوردن شکستگی های اطراف زانو

6. فلج عضلانی مانند بیماری فلج اطفال

7. پارگی کپسول و رباط خارجی زانو (LCL)



Coxa valga .8



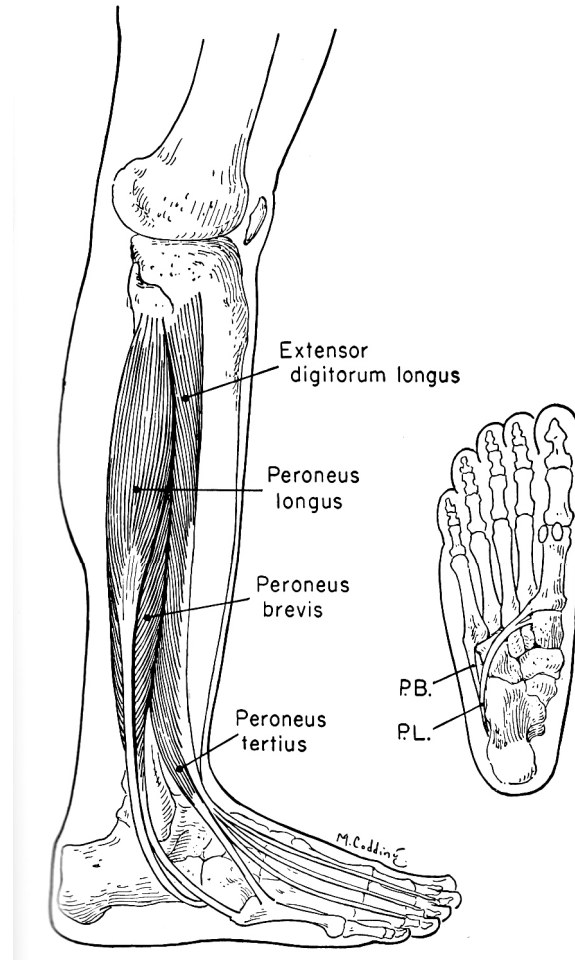
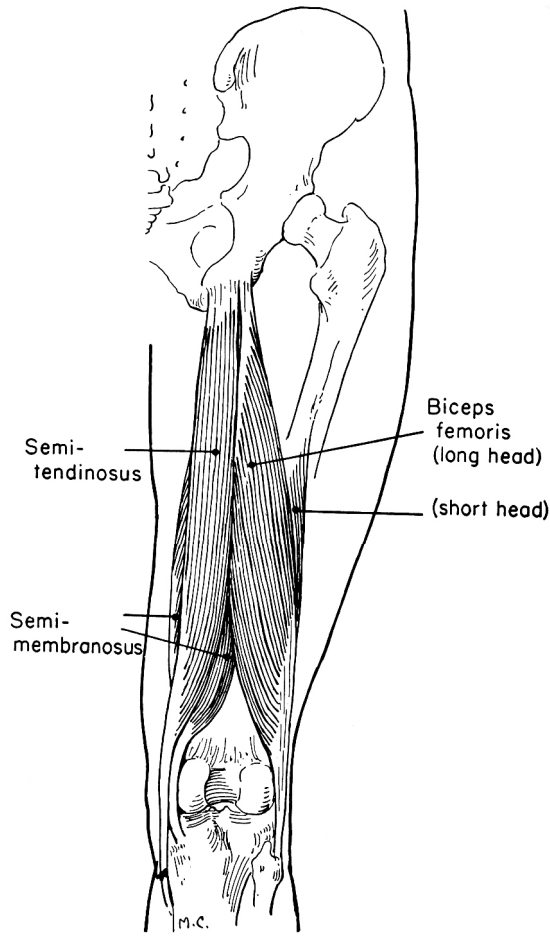
9. عدم تعادل عضلانی

- ضعف برخی از عضلات جانب خارجی پا :

عضلات تنسور فاشیالاتا، باپسیس فموریس، عضلات پرونئال

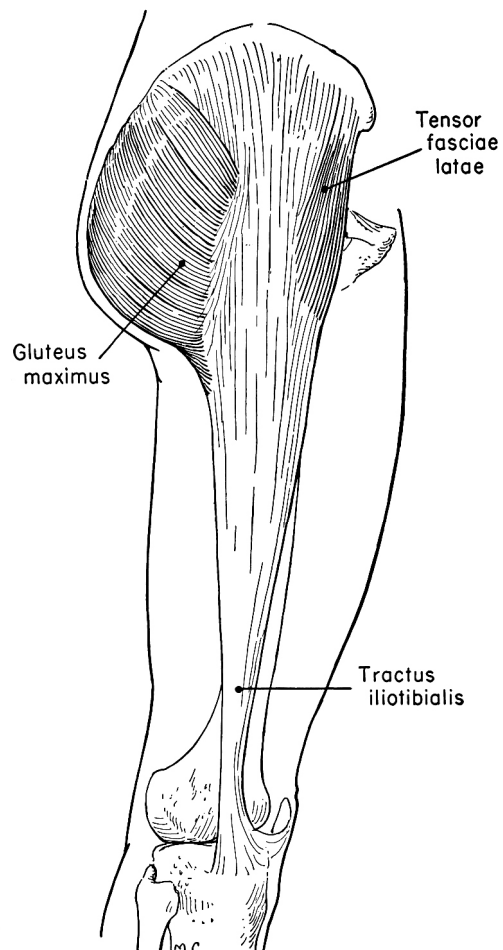
- کوتاهی برخی از عضلات جانب داخلی پا :

عضلات نیم غشائی و نیم وتری، گراسیلیس، تیبیالیس انتریور

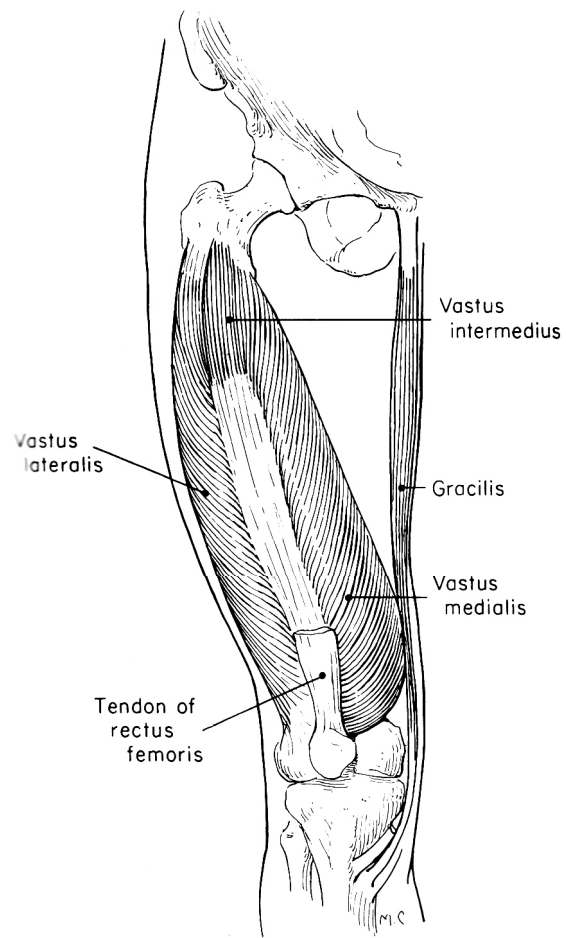


همسترینگها

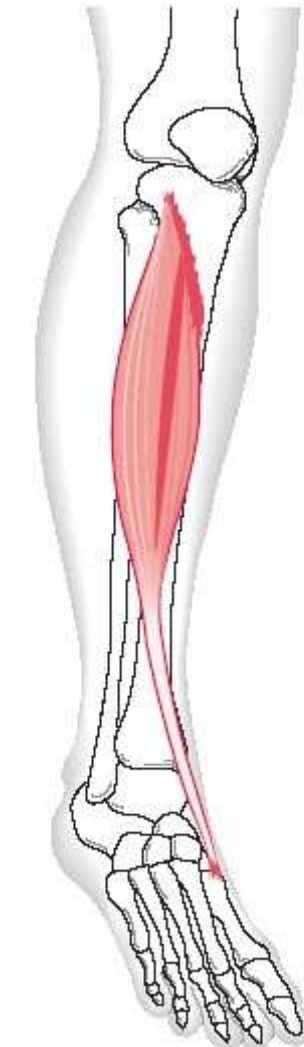
عصابات پرونئال



تنسور فاشیالاتا



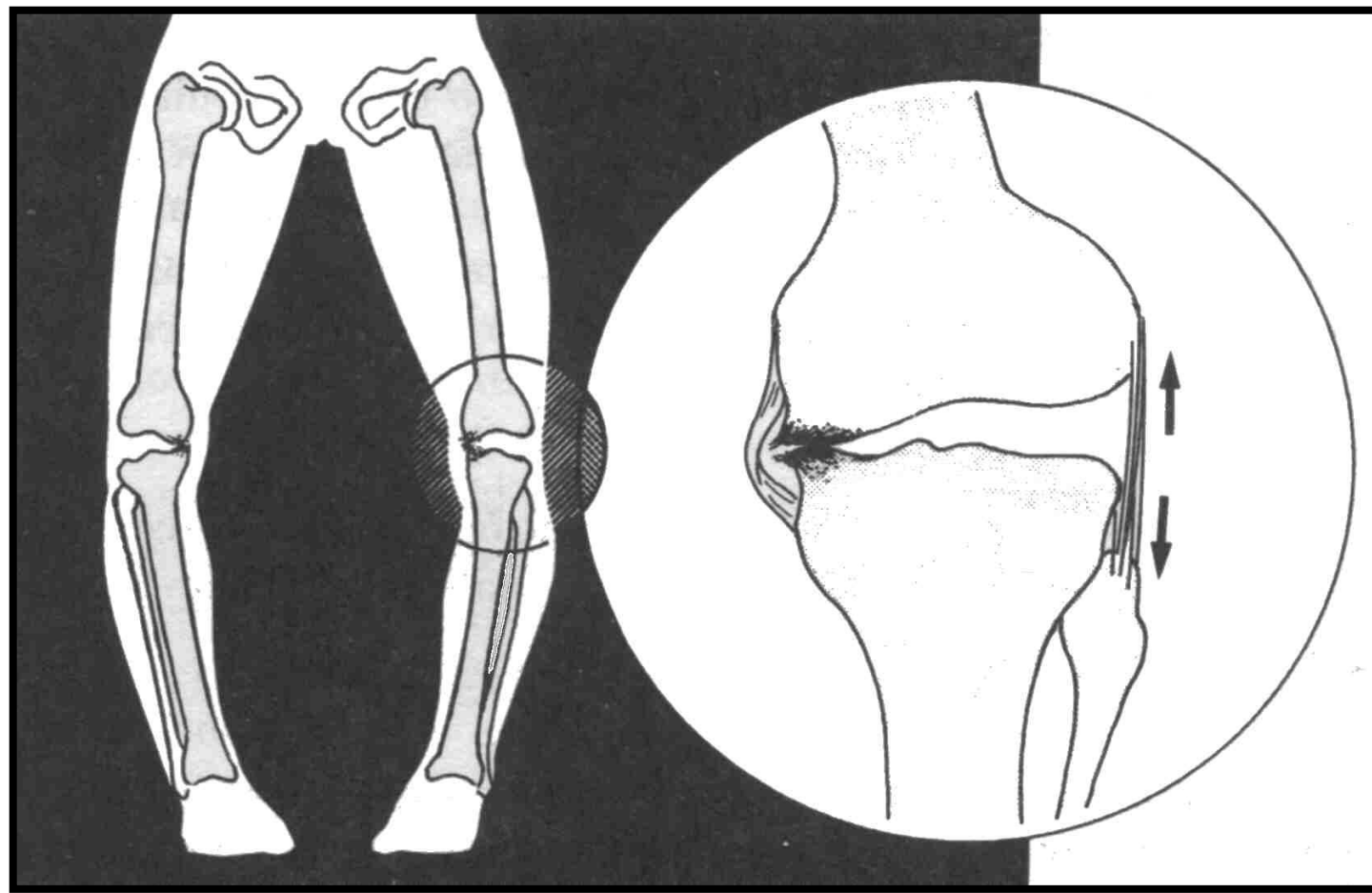
گراسیلیس (راست داخلی)

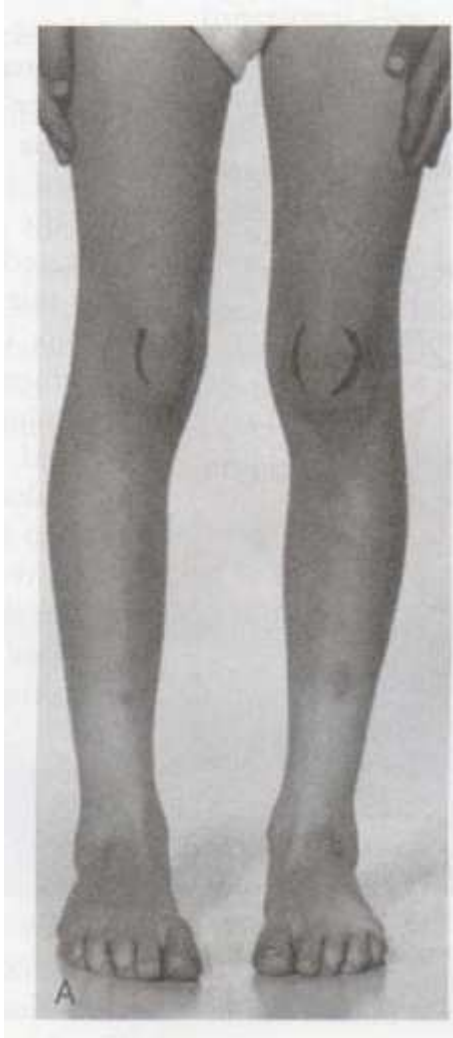


تیبیالیس انتریور

عارض

- .1 راه رفتن اردک وار
- .2 کشیدگی رباطها و کپسول خارجی زانو (رباط LCL) و مچ پا (رباط نازک نئی-قاپی)
- .3 کوتاهی رباطها و کپسول داخلی زانو (رباط MCL) و مچ پا (رباط دلتوئید)





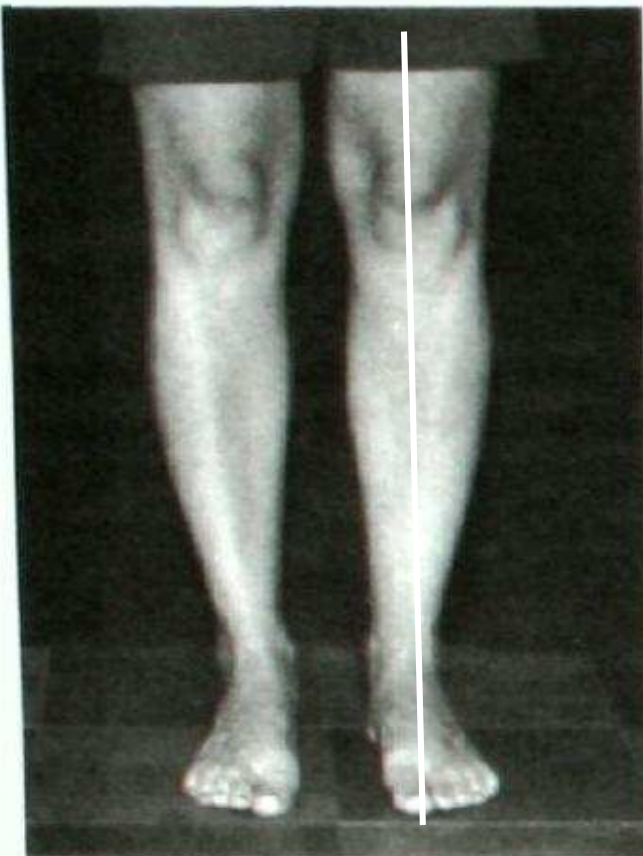
4. کاهش ارتفاع پایین تن
5. تغییر زاویه کشککها و تمایل آنها به داخل
6. آرتروز زودرس
7. درد و احساس خستگی زودرس
8. سائیدگی بیش از حد کناره خارجی کفشه

تشخیص

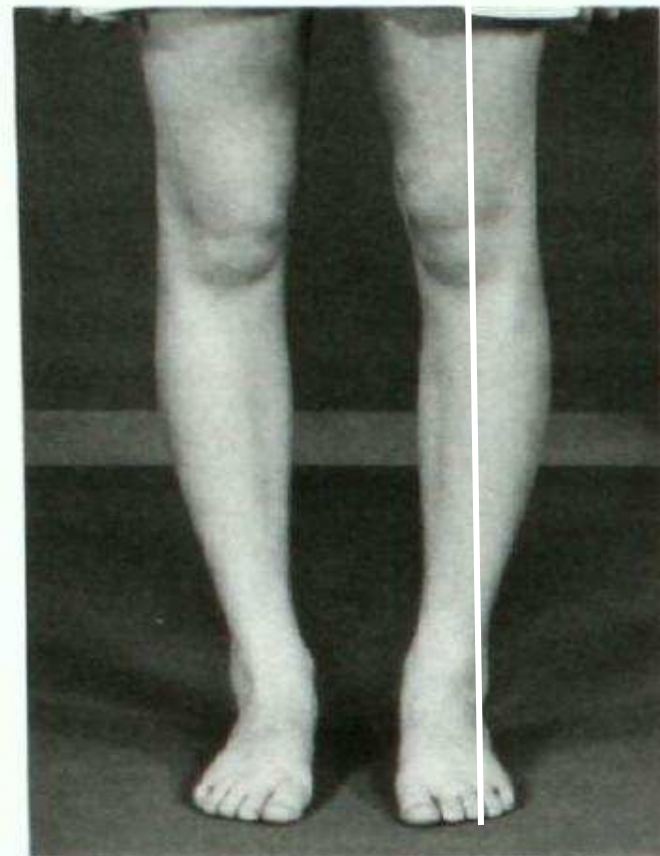
۱- خط شاقولی :

فرد پشت صفحه شترنجی یا خط شاقولی می ایستد. در حالت طبیعی باید خط مرجع در امتداد طولی از مرکز استخوان ران و کشک و ستیغ استخوانی درشت نی عبور و در میان انگشت دوم فرود آید. در فرد مبتلا به زانوی پرانتری با توجه به شدت نا هنجری این خط به طرف خارج مایل می شود.

Ideal Alignment



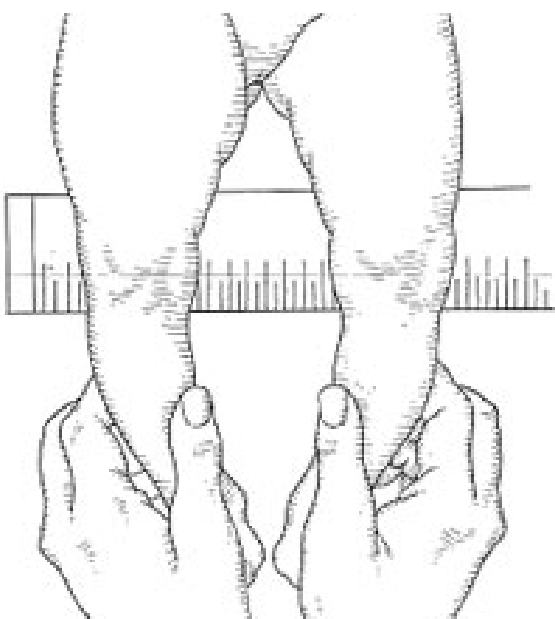
Postural Bowlegs



۲- متر نواری و کولیس :

برای اندازه گیری این اختلال، زانوها باید در حالت اکستنشن کامل قرار گرفته و قوزک های دو پا به گونه ای به هم می چسبند که استخوانهای کشک زانوها به رو برو

نگاه می کنند. در این حالت فاصله بین دو کندیل داخلی رانها (فوق لقمه داخلی ران) بوسیله متر نواری، خط کش و یا کولیس اندازه گیری و ثبت می شود.



٣- كاليلير:



ملاحظات اصلاحی و درمانی

1. از پوشیدن کفشهایی که در جانب خارجی پاشنه به دلیل ساییدگی کوتاهتر از جانب داخلی است، پرهیز شود.
2. نشستن های مستمر به صورت چهار زانو به دلیل کشیدگی عناصر ساق و کوتاهی عناصر داخلی تناسب چندانی با این افراد نداشته و نشستن نوع قورباغه متناسب است.



A

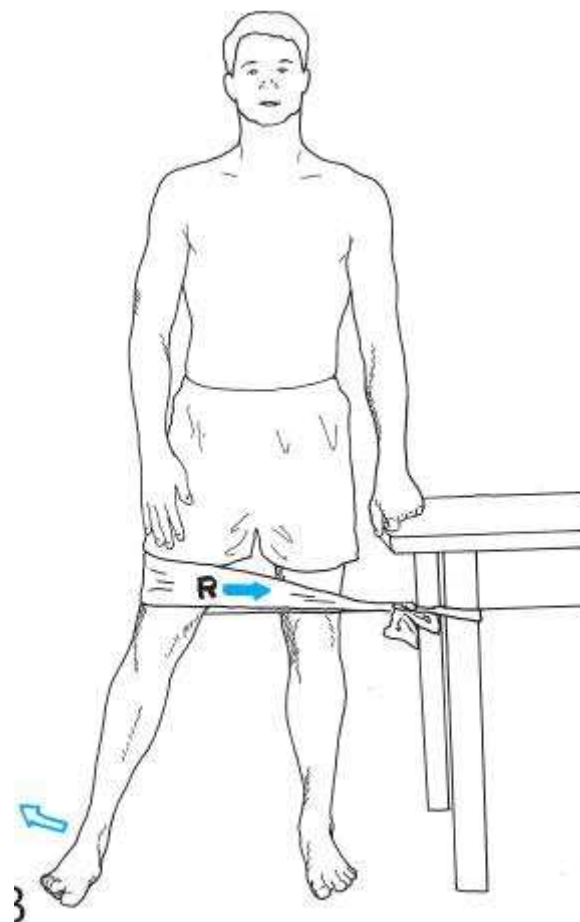


B

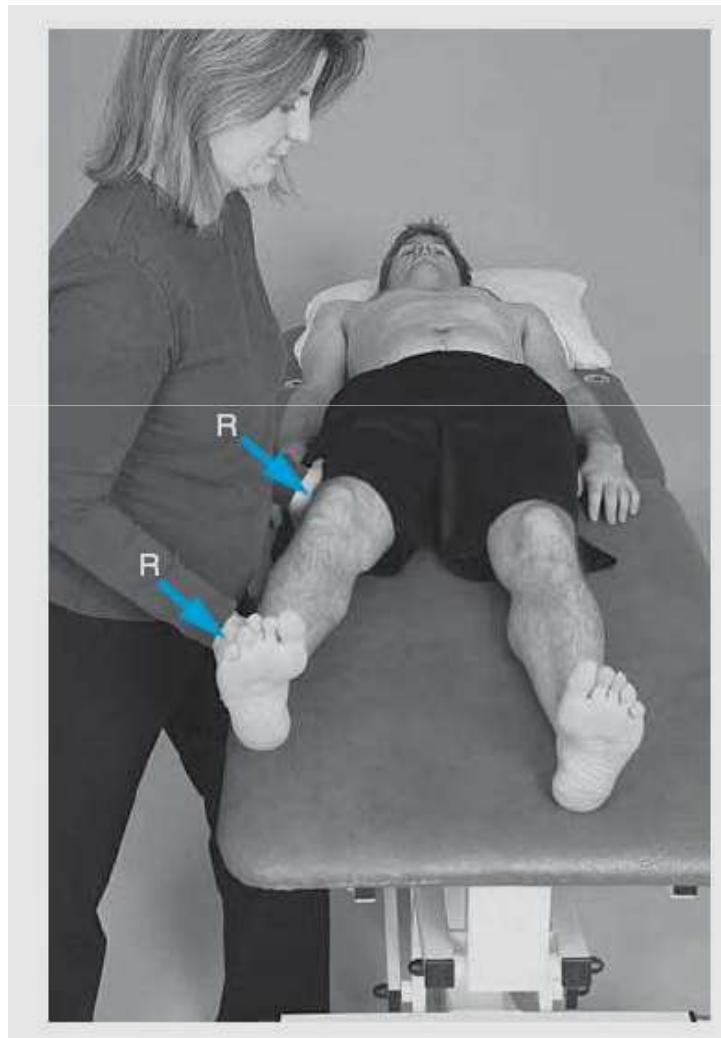
3. استرچ کپسول داخلی زانو و مچ پا
4. تقویت عضلات جانب خارجی پا : تنسور فاشیا لاتا، بایسپس فموریس، عضلات پرونئال (حرکت اورژن)
5. کشش عضلات جانب داخلی پا : عضلات نیم غشائی و نیم وتری، گراسیلیس، تیبیالیس انتریور

نمونه ای از تمرینات تقویتی

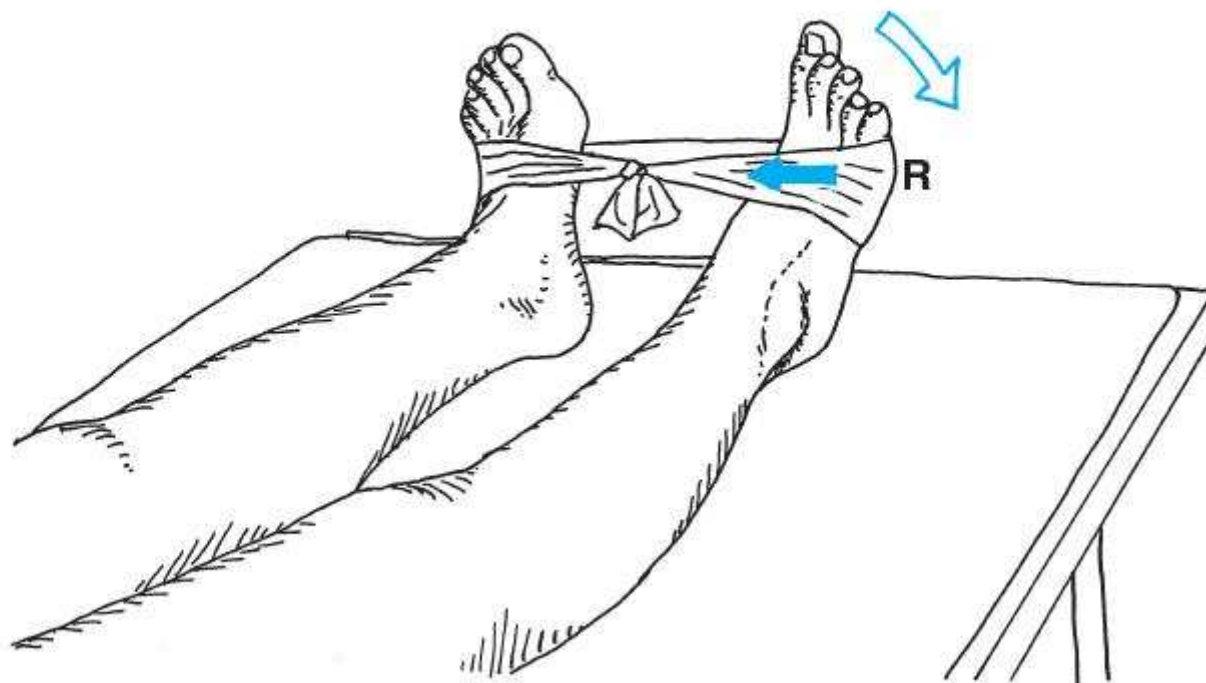
تقویت عضلات ابداكتور (نسور فاشیالاتا)



تفويت عضلات ابداكتور (تسور فاشيالاتا)

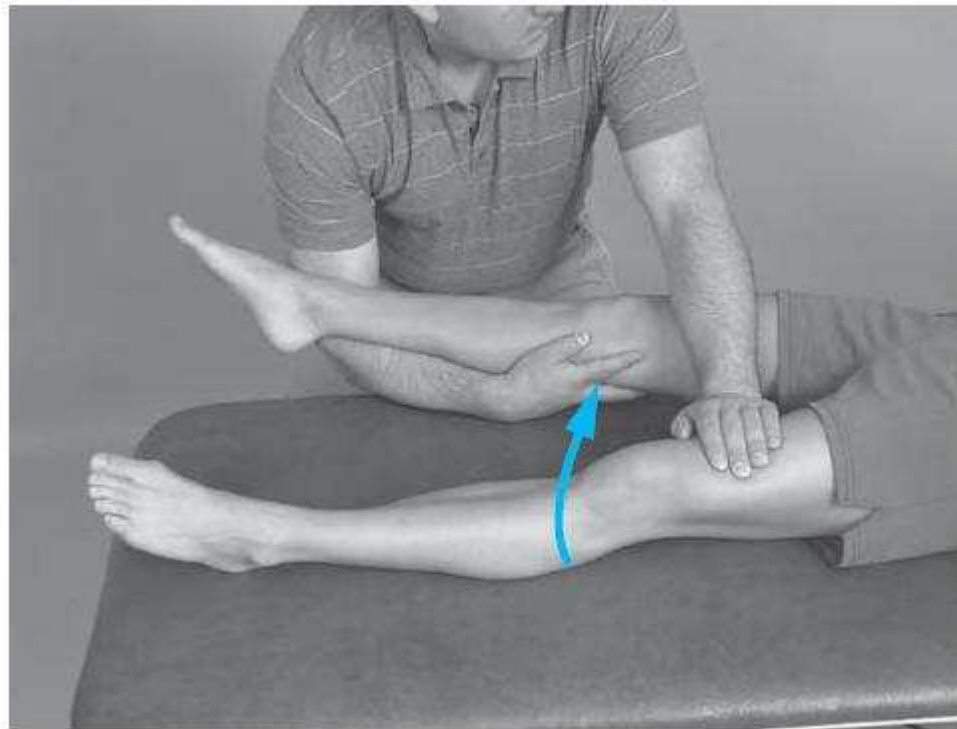


تقویت عضلات پرونئال (Eversion)



نمونه ای از تمرینات کششی

کشش اداكتورها (گراسیلیس)



کشش همسترینگها

- اگر مچ پا به خارج چرخانده شود باعث استرچ نیمه غشایی و نیمه وتری می شود.



زانوی ضربدری

genu valgum

knock knee

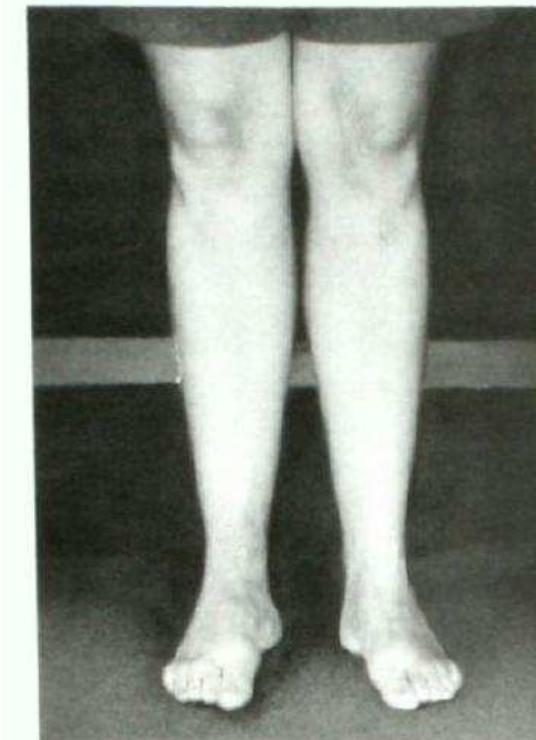
مدرس: هولمن مینونژاد

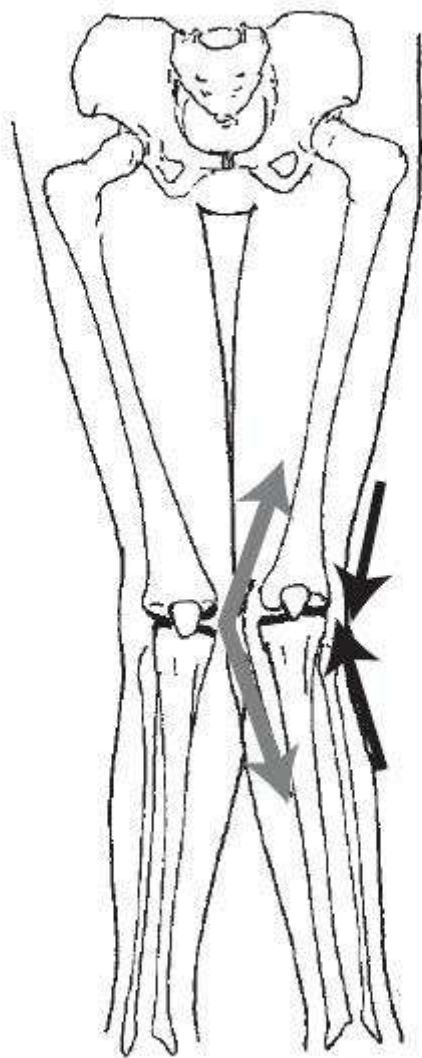
• ژنو والگوم، پای X یا knock-knees اختلال ارتوپدی است که در آن مچ پاهای از یکدیگر فاصله پیدا کرده ولی زانو ها به هم چسبیده اند.

Ideal Alignment



Postural Knock-Knees



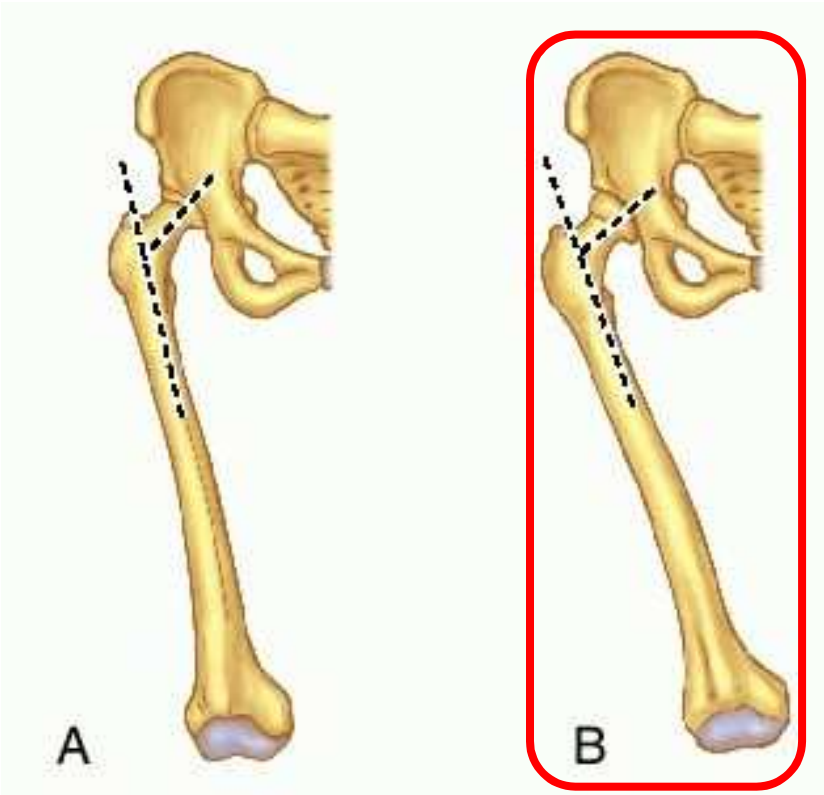


- ❑ در این اختلال زاویه بین درشت نی و ران از ۱۶۵ درجه کمتر می شود.
- ❑ این حالت باعث می شود که وزن بدن توسط جوانب خارجی سطوح مفصلی زانو متحمل شود.

علل

1. وراثت
2. بیمارهای متابولیک و تغذیه‌ای مثل راشیتیسم
3. بد جوش خوردن شکستگیهای حوالی زانو
4. رشد بیش از حد کنده‌یل داخلی در مقایسه با کنده‌یل خارجی زانو.

Coxa vara .5



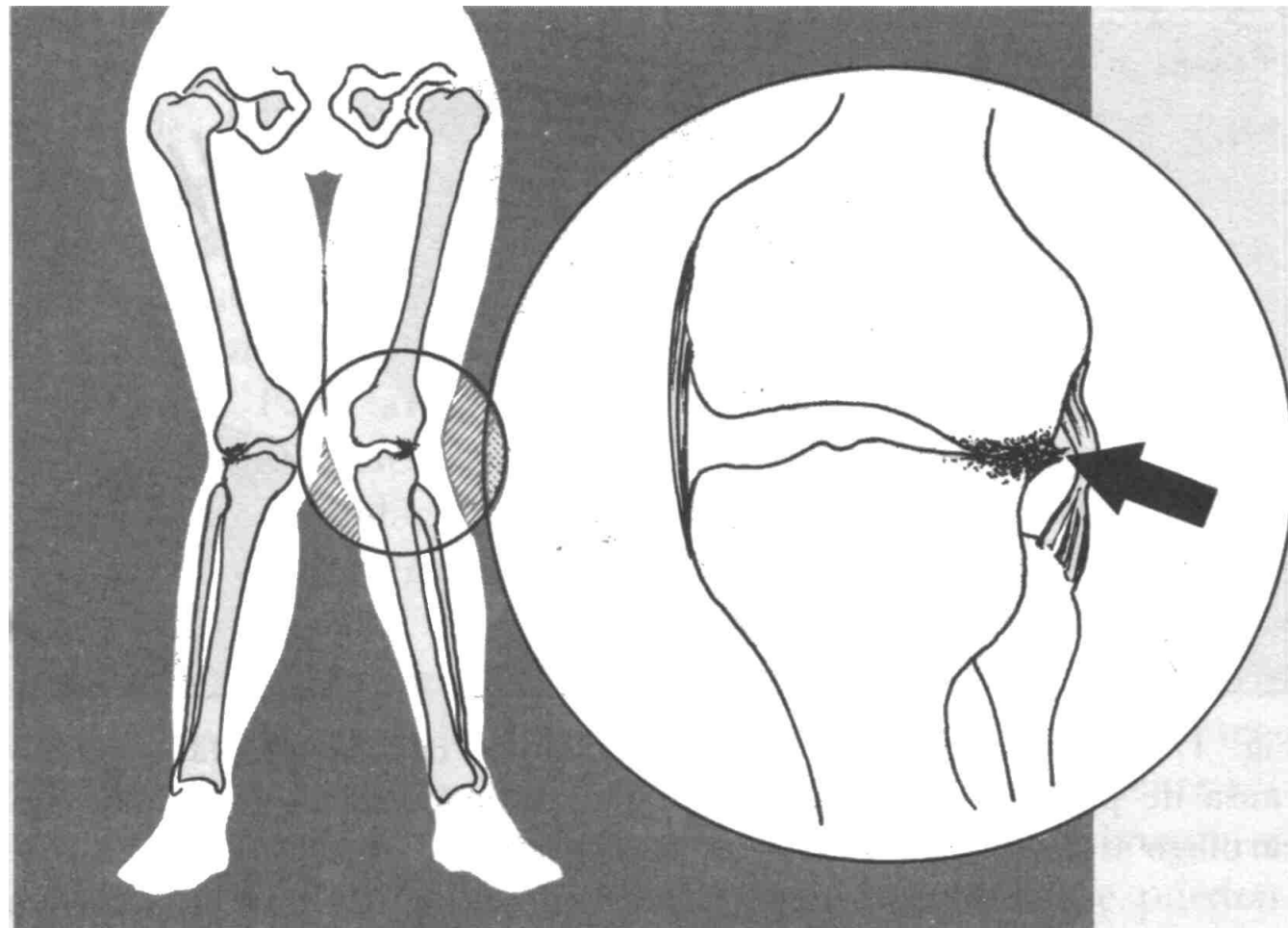
6. پارگی کپسول و رباط داخلی زانو و کوتاهی کپسول و رباط خارجی زانو.

7. عدم تعادل عضلانی :

- ضعف برخی از عضلات جانب داخلی پا : عضلات نیم غشائی و نیم وتری، گراسیلیس، تیبیالیس انتریور و پوستریور
- کوتاهی برخی از عضلات جانب خارجی پا : تنسور فاشیالاتا، بایسپس فموریس، عضلات پرونئال

عارض

1. کوتاهی قد
2. تغییر محل مرکز ثقل
3. آرتروز زودرس زانوها
4. ساییده شدن زانوها به یکدیگر به هنگام راه رفتن
5. لیگامنت های جانب داخلی زانو در معرض کشیدگی و لیگامنت های خارجی در معرض کوتاه شدگی قرار دارند.



6. خستگی زودرس به هنگام راه رفتن و دویدن

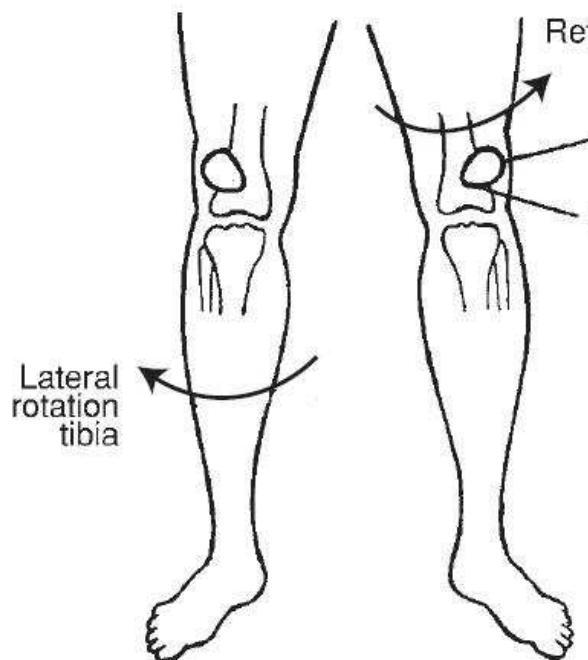
7. ساییدگی بیش از حد کناره داخلی کفش

8. تغییر الگوی راه رفتن : راه رفتن با

پاهای چرخیده به خارج انجام می شود.

9. تمایل کشککها به خارج و احتمالا

بروز نیمه در رفتگی آن



.10 بروز عوارض ثانویه مانند عارضه کف پای صاف و ایجاد تغییر شکل در پا

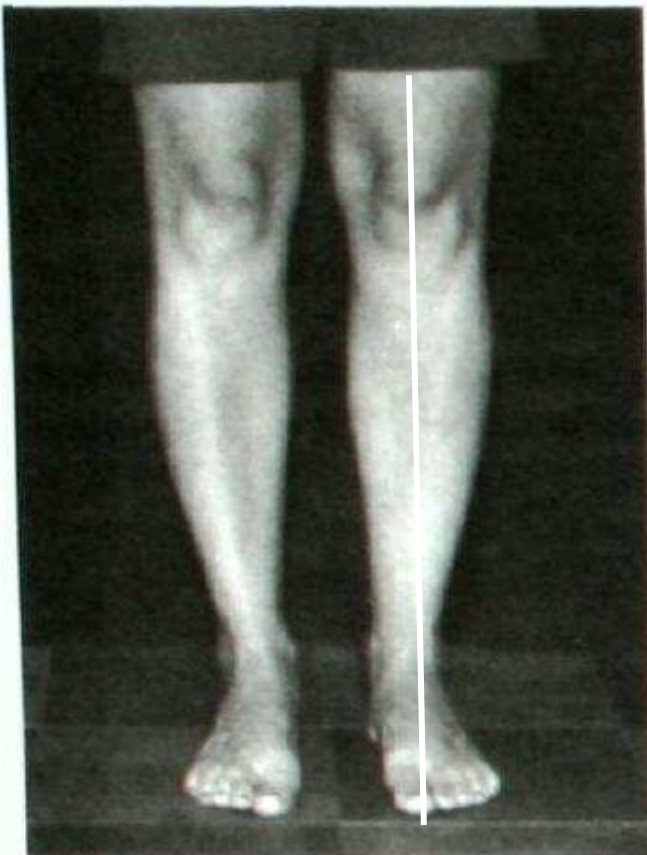


12 year old with clubfeet, genu valgum, and ankle valgus

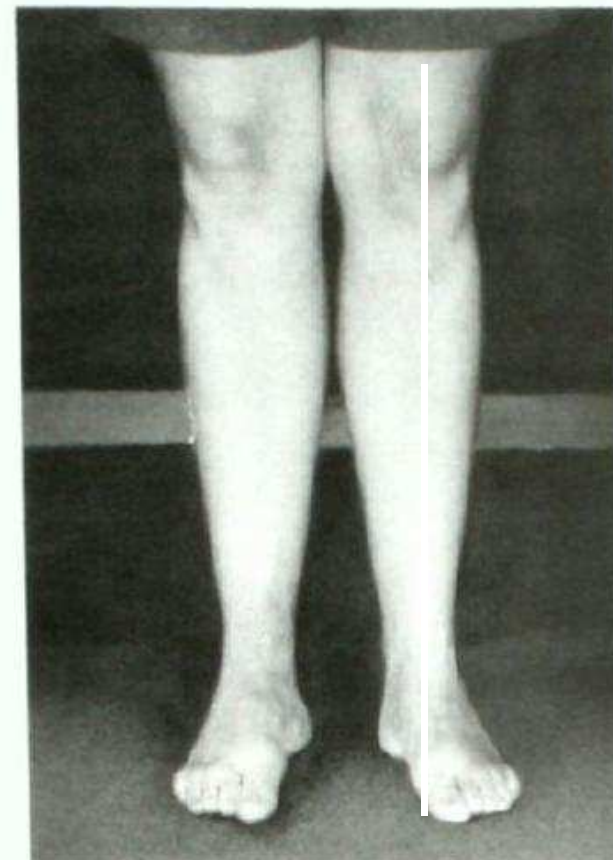
تشخيص

۱ - خط شاقولی :

Ideal Alignment

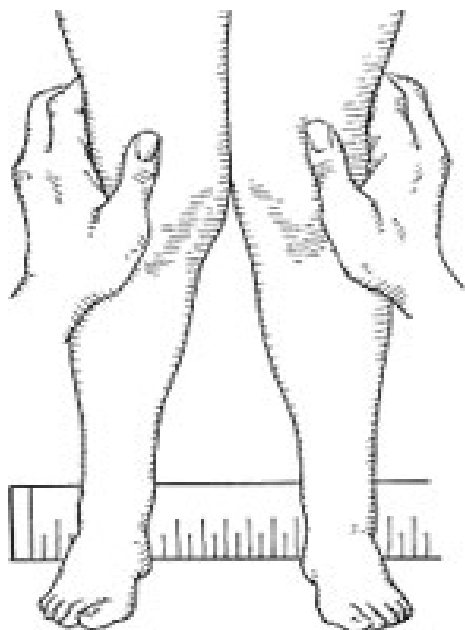


Postural Knock-Knees



۲- متر نواری یا کولیس :

- آزمودنی بدون کفش و جوراب در مقابل آزمونگر به صورت کاملاً راحت می‌ایستد. در حالیکه زانوها به هم نزدیکند فاصله میان قوزکهای داخلی با متر نواری یا کولیس اندازه‌گیری می‌شود.



زانوی ضربدری را به چهار درجه تقسیم می‌کند :

درجه ۱: فاصله میان دو قوزک داخلی از $\frac{2}{5}$ سانتیمتر کمتر است.

درجه ۲: فاصله میان دو قوزک داخلی بین $\frac{2}{5} - 5$ سانتیمتر است.

درجه ۳: فاصله میان دو قوزک داخلی بین $5 - \frac{7}{5}$ سانتیمتر است.

درجه ۴: فاصله میان دو قوزک داخلی بیشتر از $\frac{7}{5}$ سانتیمتر است.

ملاحظات اصلاحی و درمانی

- ۱- تقویت برخی از عضلات جانب داخلی پا : عضلات نیم غشائی و نیم وتری، گراسیلیس، تیپیالیس انتریور و پوستریور
- ۲- کشش برخی از عضلات جانب خارجی پا : تنسور فاشیالاتا، بایسپس فموریس، عضلات پرونئال
- ۳- کشش قسمت خارجی زانو و مچ پا

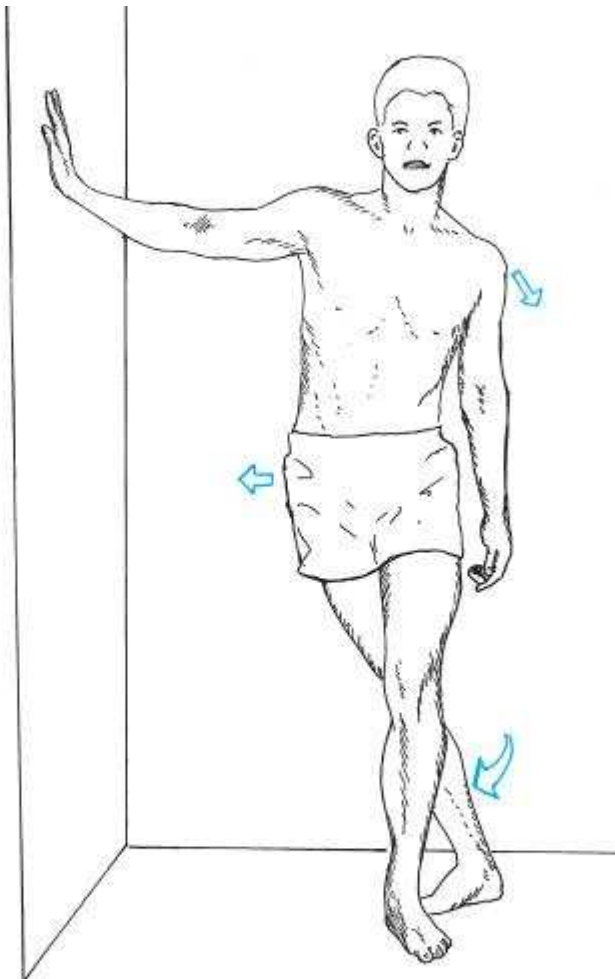
نمونه ای از تمرینات تقویتی

- اگر این تمرین در حالت چرخش مچ پا به داخل انجام شود، موجب تقویت نیمه غشایی و نیمه وتری می شود.



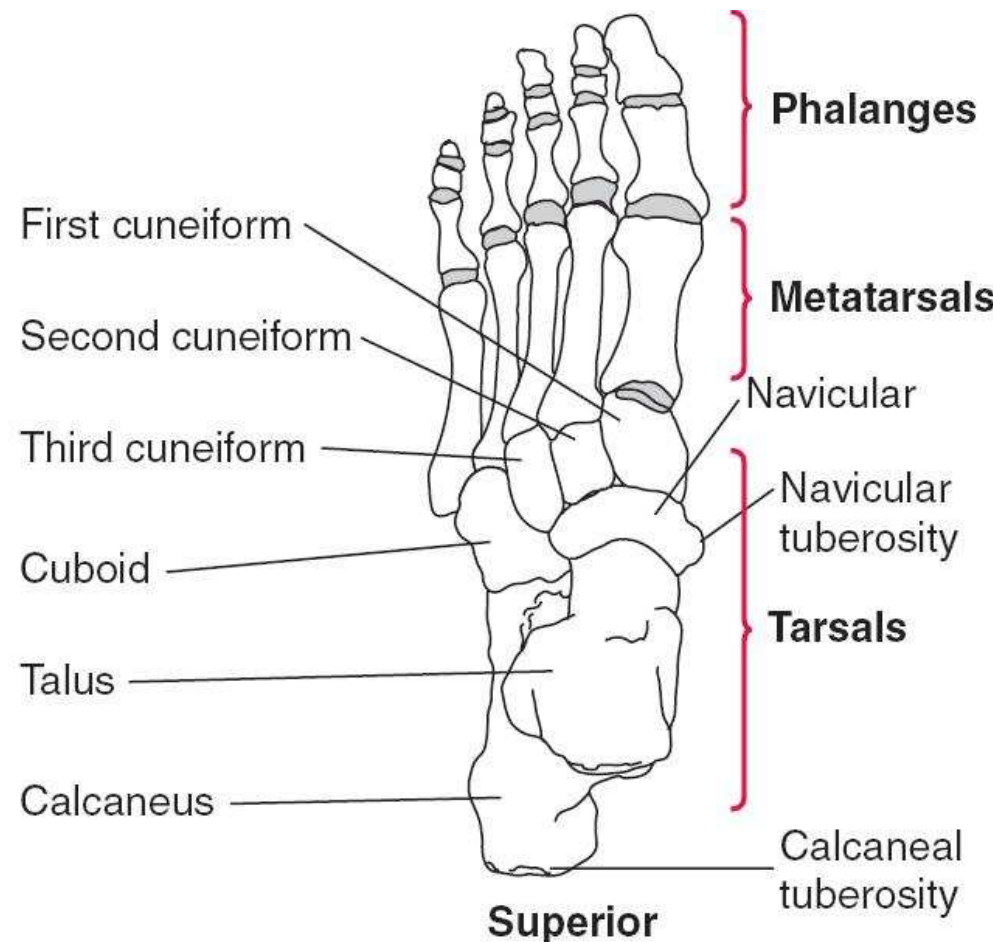
نمونه ای از تمرینات کششی

كشش تنسور فاشيالاتا

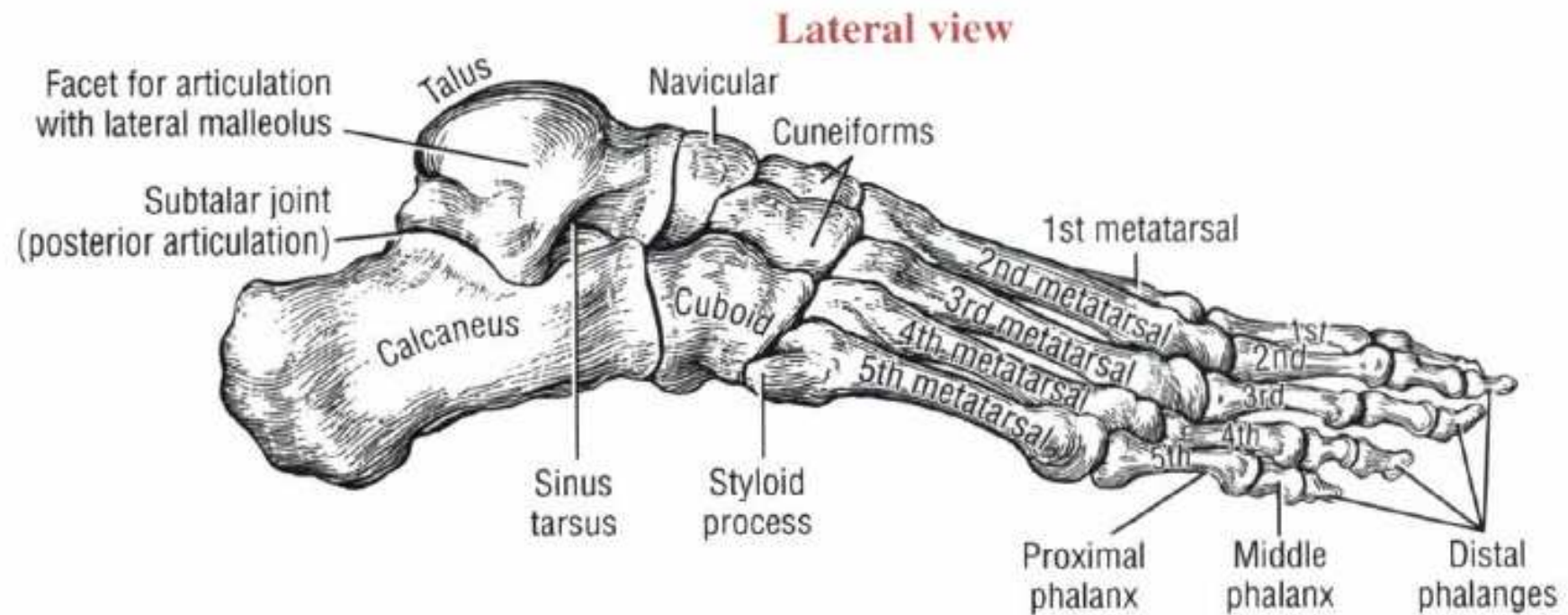


استخوانهای مچ و پا

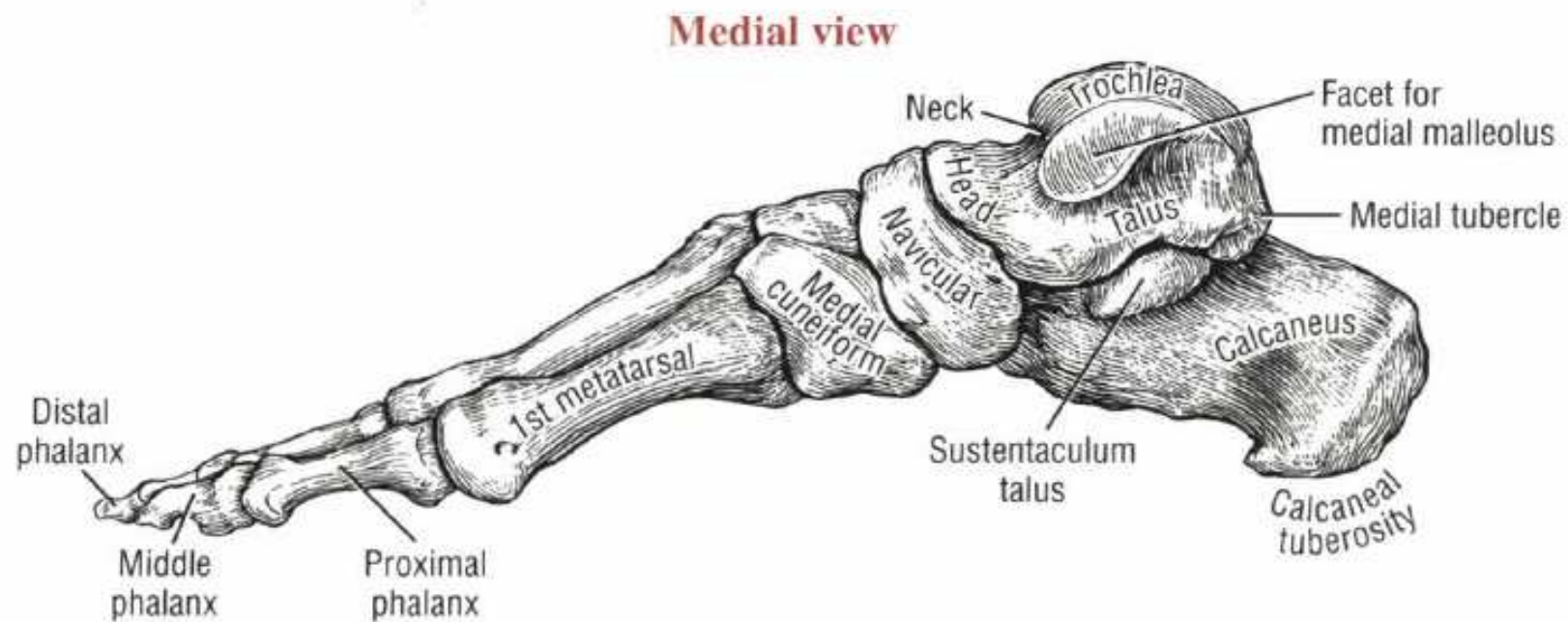
(ankle & foot)



Lateral view



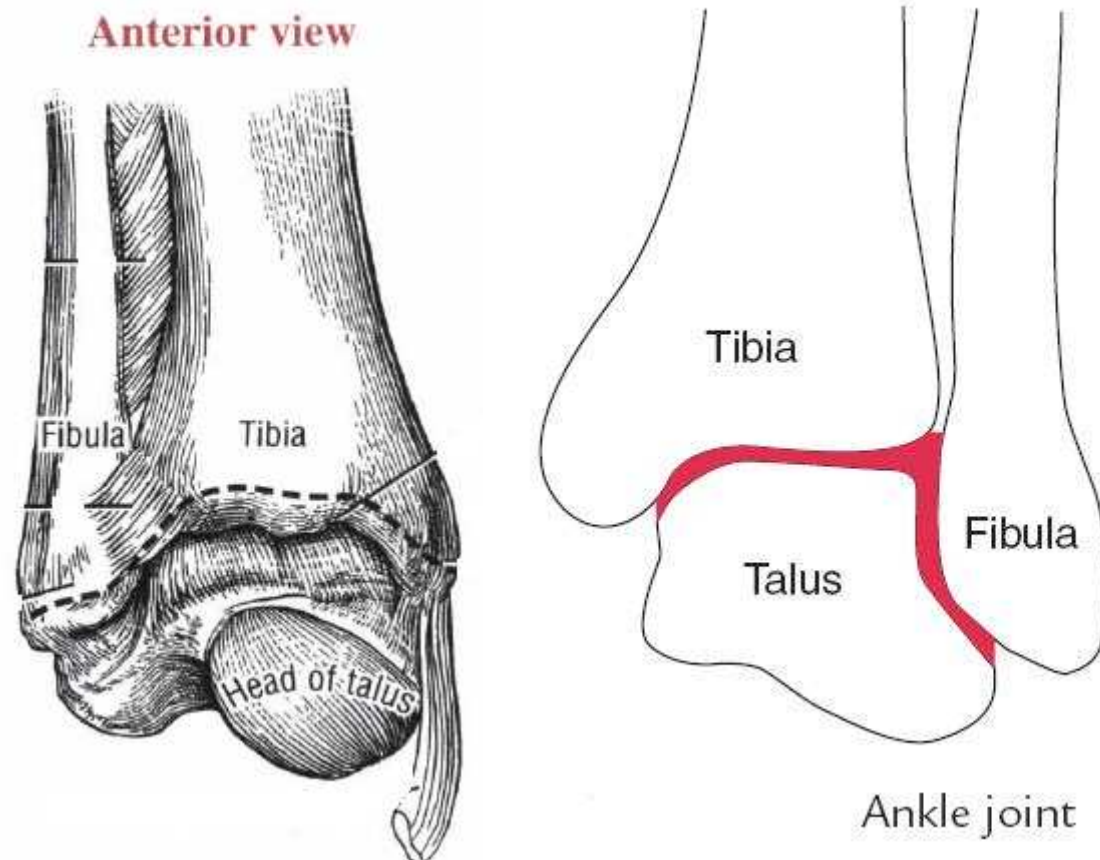
Medial view



Ankle joints

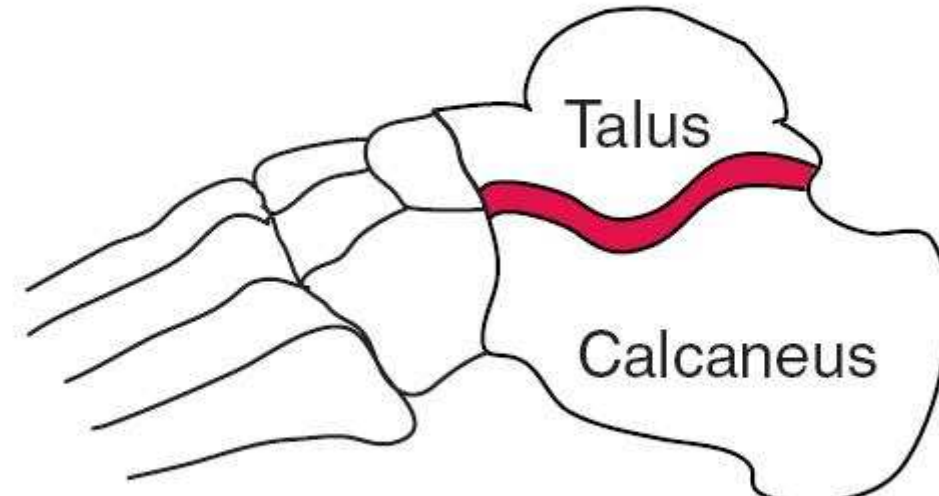
Talocural joint

- Dorsiflexion
- Plantarflexion



Talocalcaneal (Subtalar joint)

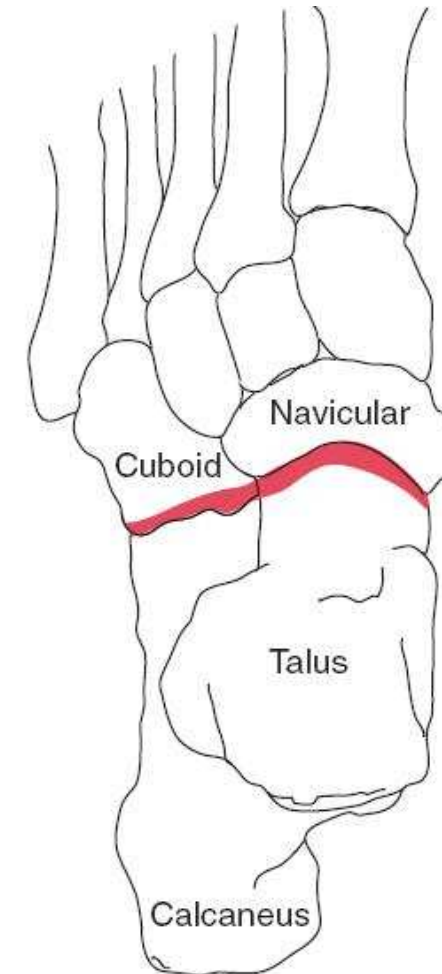
- Supination
- Pronation



Subtalar joint

Transverse Tarsal Joint

- Supination
- Pronation

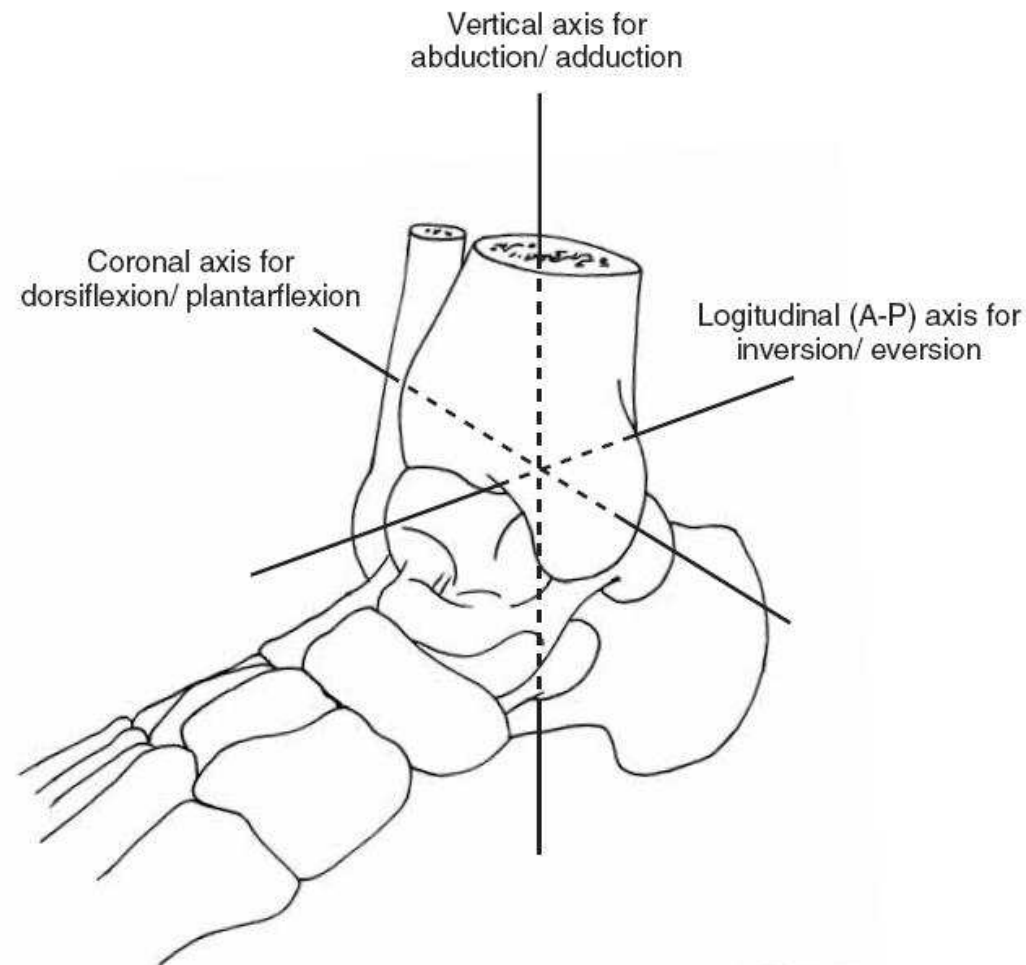


Transverse tarsal joint.

حرکات مچ پا

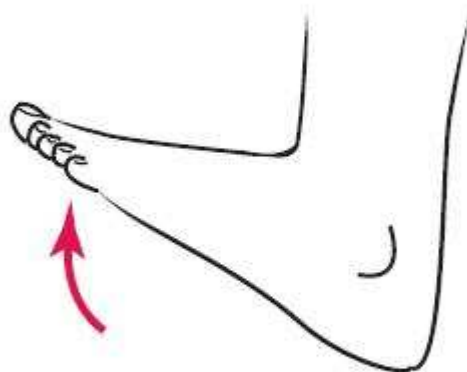
Ankle Motions

محورهای حرکتی مچ و پا



Dorsi flexion - Plantar flexion

- These motions occur in the **sagittal plane** around the **frontal axis**.



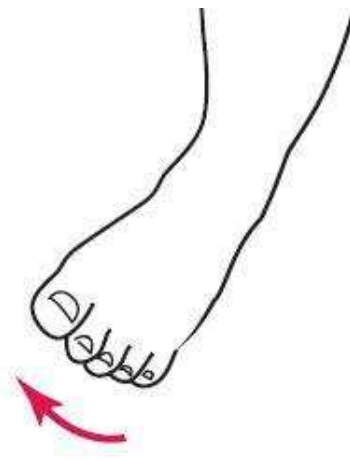
Dorsiflexion



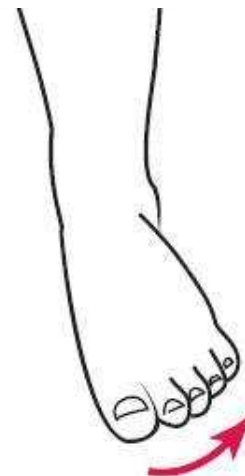
Plantar flexion

Inversion - Eversion

- Movement in the **frontal plane** around the **sagittal axis** is called inversion and eversion.



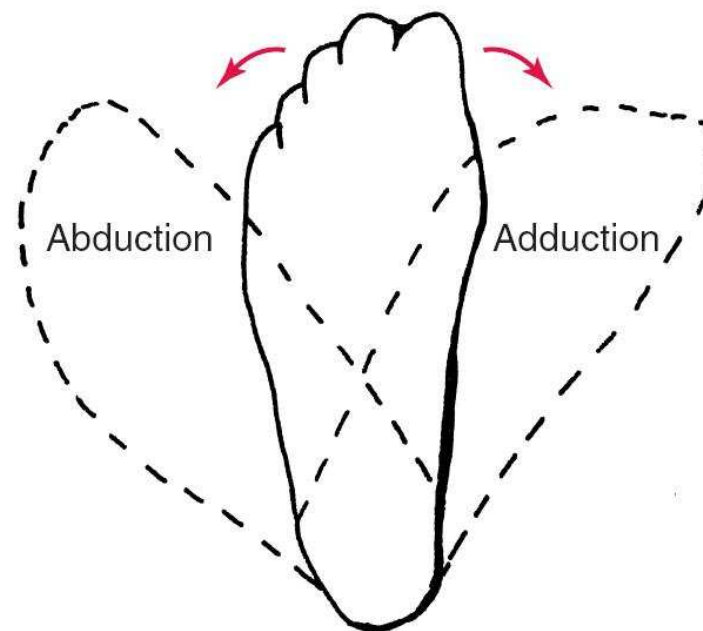
inversion



eversion

Adduction - Abduction.

- These motions occur in the **transverse plane** around the **vertical axis**.



Supination - Pronation

Supination

plantar flexion + inversion + adduction

Pronation

dorsi flexion + eversion + abduction

• به طور کلی در کف پا سه نقطه هستند که تحمل کننده

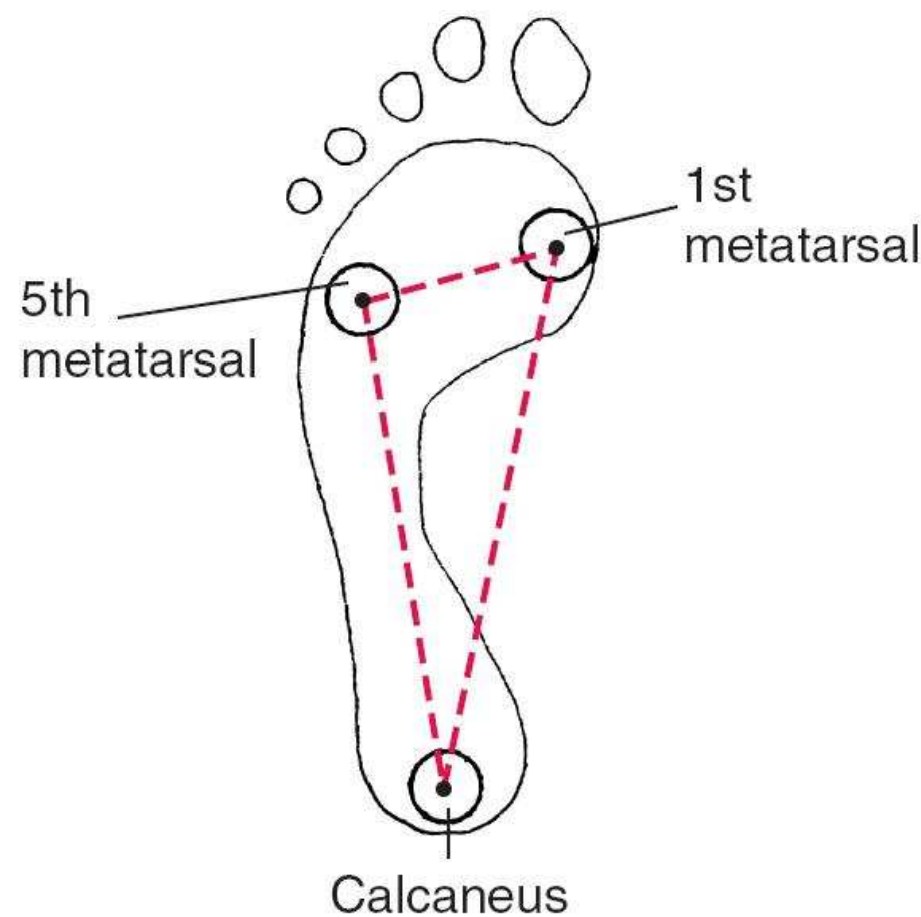
وزن می باشند. این نقاط عبارتند از :

۱- زیر استخوان پاشنه

۲- انتهای دیستال اولین استخوان کف پایی

۳- انتهای دیستال پنجمین استخوان کف پایی

نقاط تحمل کننده وزن در کف پا و قوسها



بین این سه نقطه، سه قوس در کف پا وجود دارد :

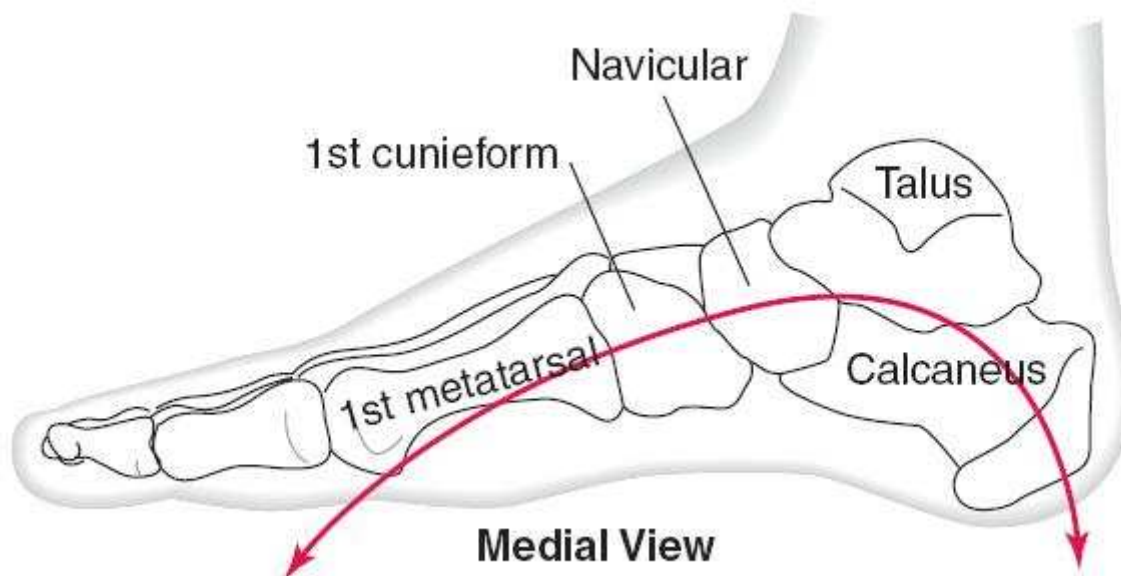
۱. قوس طولی داخلی (medial longitudinal arch)

۲. قوس طولی خارجی (lateral longitudinal arch)

۳. قوس عرضی (transverse arch)

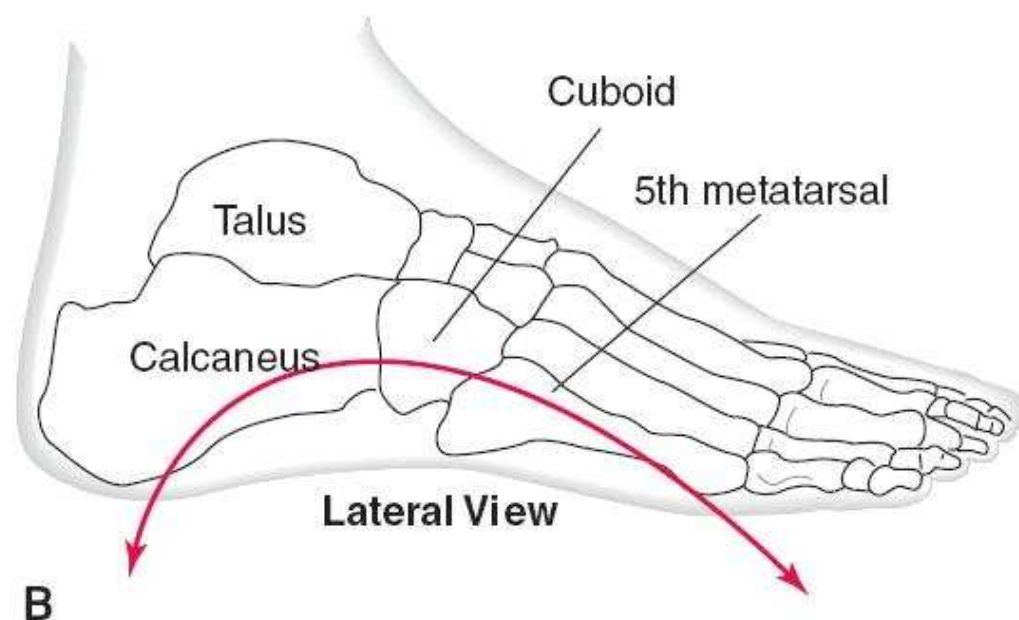
قوس طولی داخلی

- قوس طولی داخلی از استخوان‌های پاشنه، تالوس، ناویکولار و سه استخوان میخی و سه استخوان داخلی کف‌پایی تشکیل می‌شود.



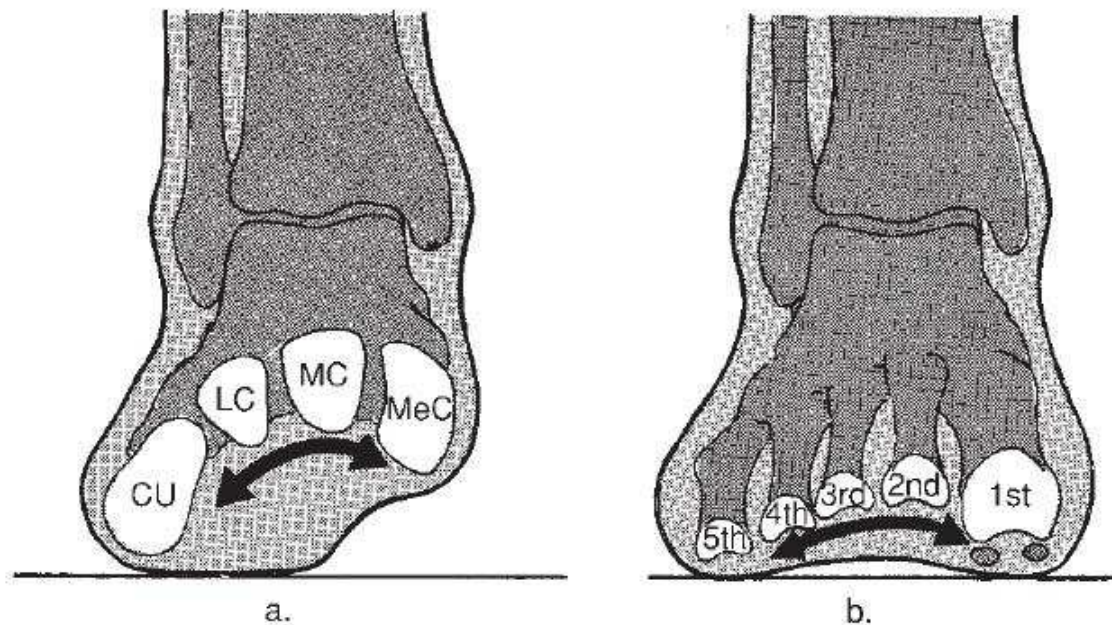
قوس طولی خارجی

- قوس طولی خارجی از قوس طولی داخلی کم عمق تر است و از استخوان‌های پاشنه، کوبوئید، چهارمین و پنجمین استخوان‌های کف پایی تشکیل می‌شود.



قوس عرضی

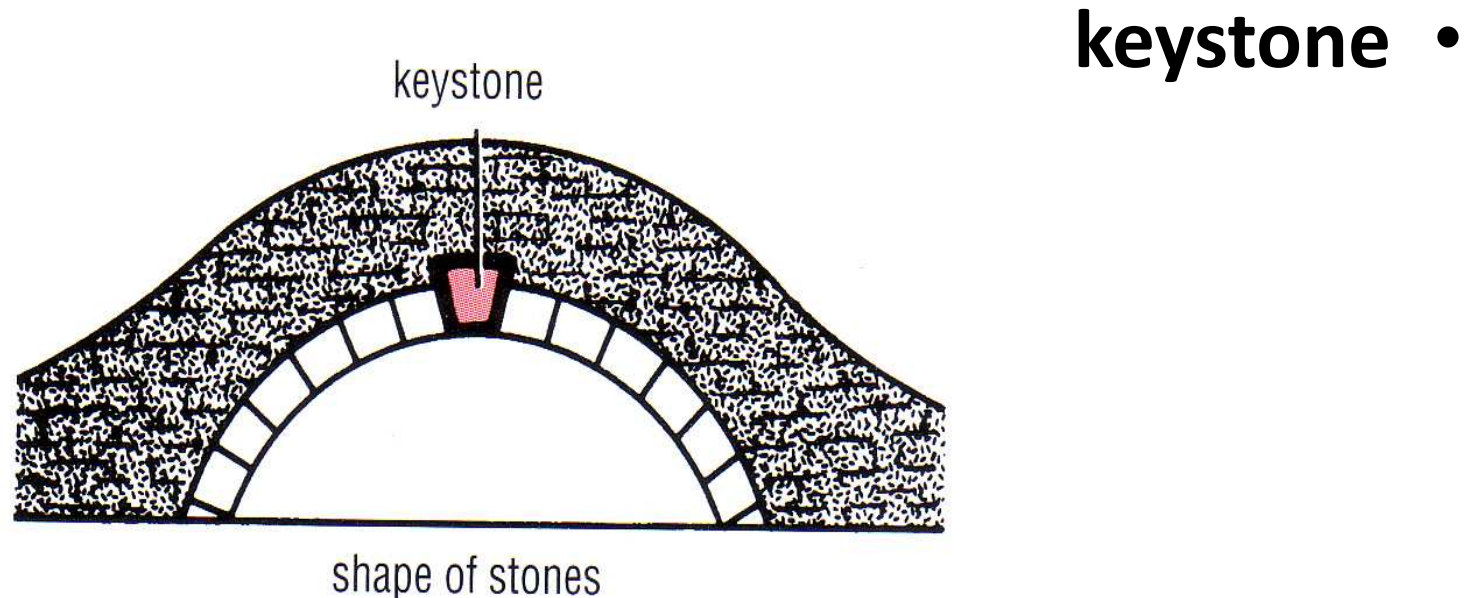
- قوس عرضی از سه استخوان میخی و استخوان کوبوئید تشکیل شده است و تا قسمت میانی استخوانهای کف پایی امتداد دارد.



مکانیسم های حمایت کننده (نگهدارنده) پُلها و طاقهای

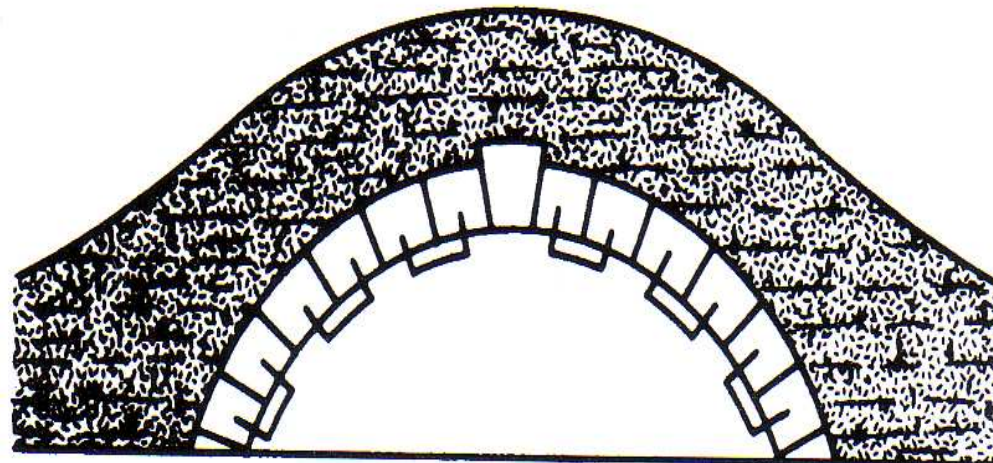
۱. شکل سنگها

- بهترین راه این است که سنگها به شکل **shaped wedge** تراشیده شوند.



۲. اتصال رویه تحتانی سنگها به یکدیگر

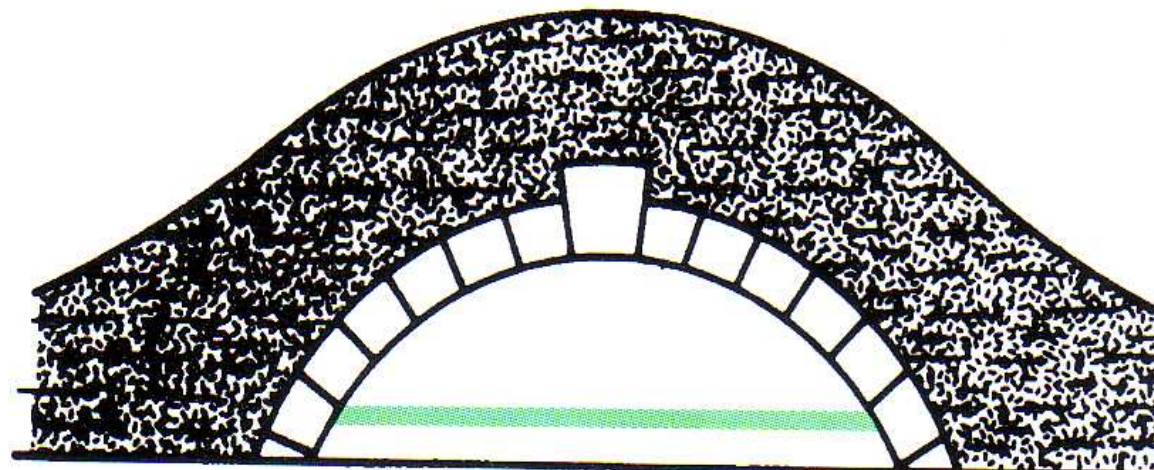
- رویه تحتانی سنگها را با بسته‌های فلزی (metal staples) به هم متصل می‌کنند.



staples

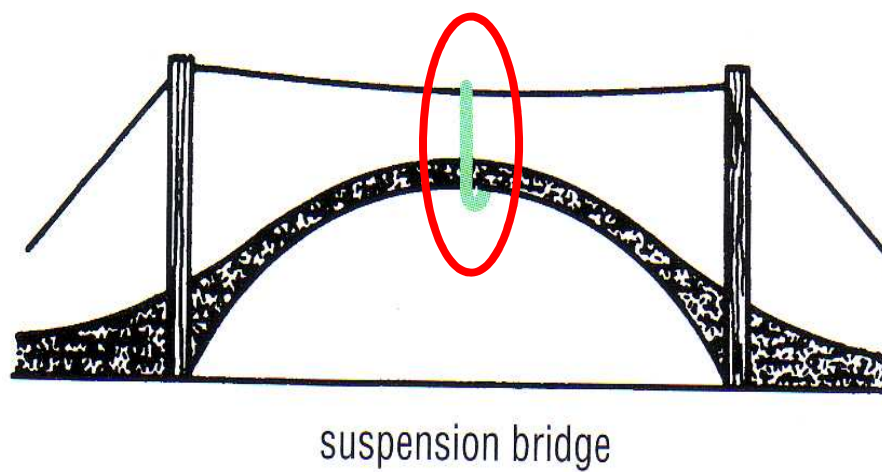
۳. استفاده از میله مهار

- اگر طول پل بلند باشد بوسیله یک میله مهار (tie beam) دو انتهای پل را به هم وصل می کنند.



tie beam

۴. کابل های هوایی در پلهای معلق

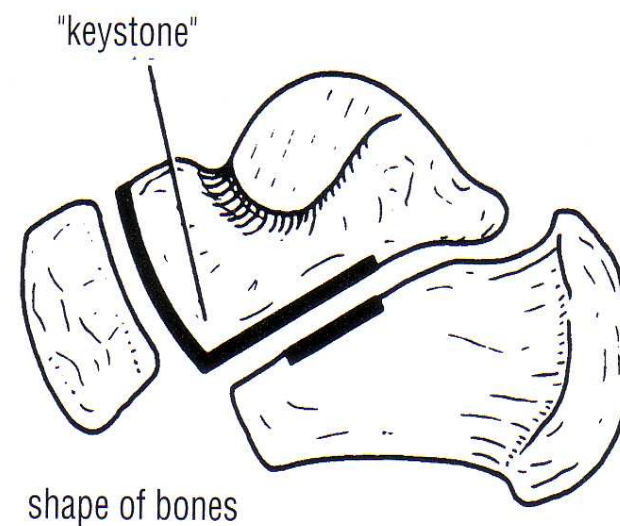
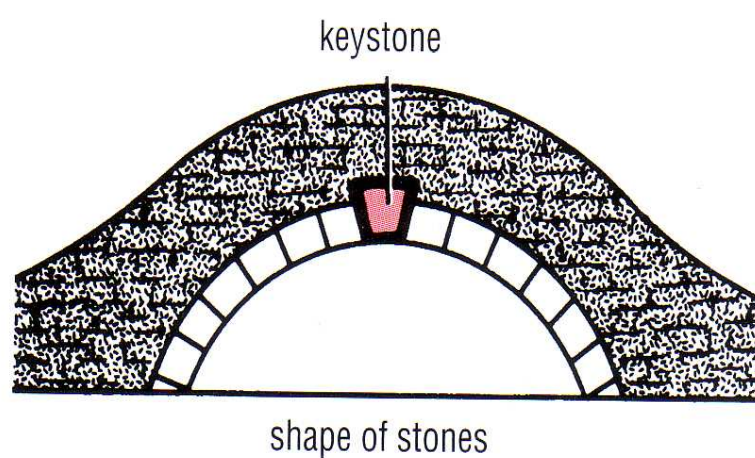


عوامل نگهدارنده قوهای کف پا

۱. شکل استخوانها و ارتباط آنها با همدیگر
۲. لیگامانها و نیام کف پایی
۳. عضلات و تاندونها

شكل استخوانها

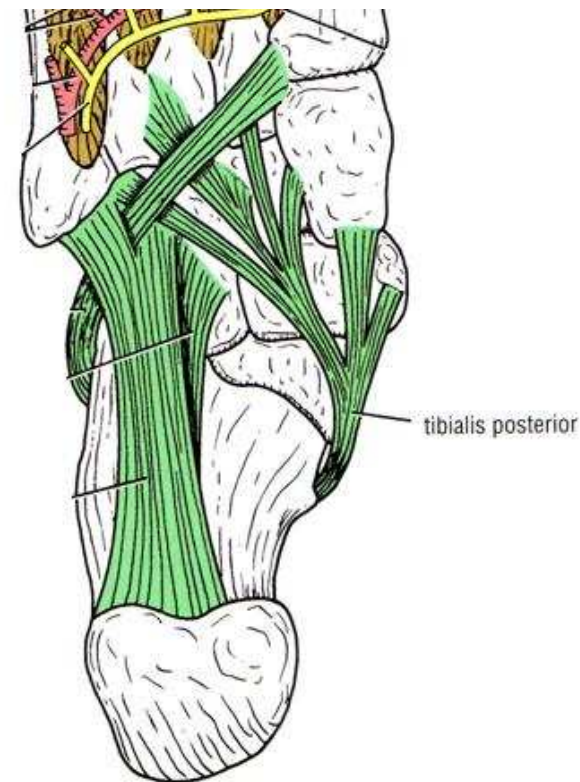
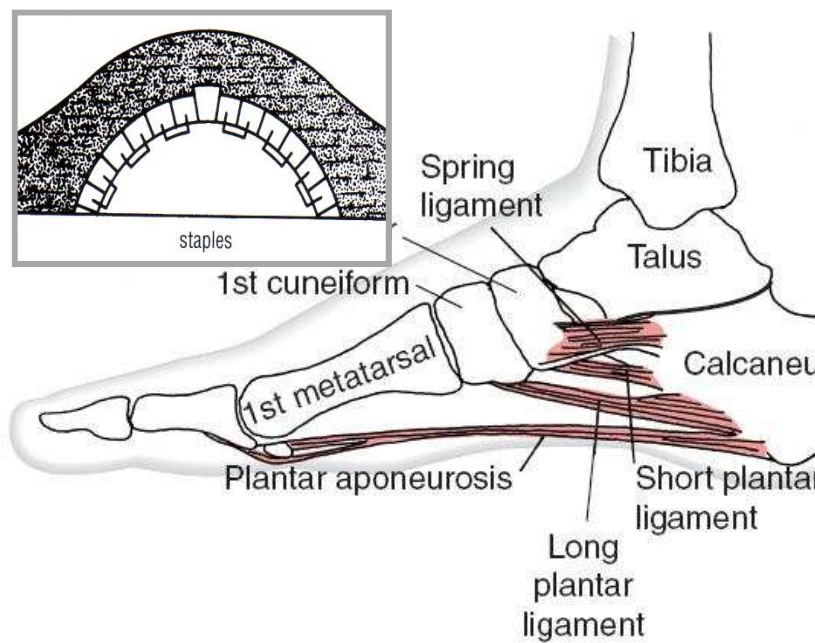
• استخوان تالوس : **keystone**



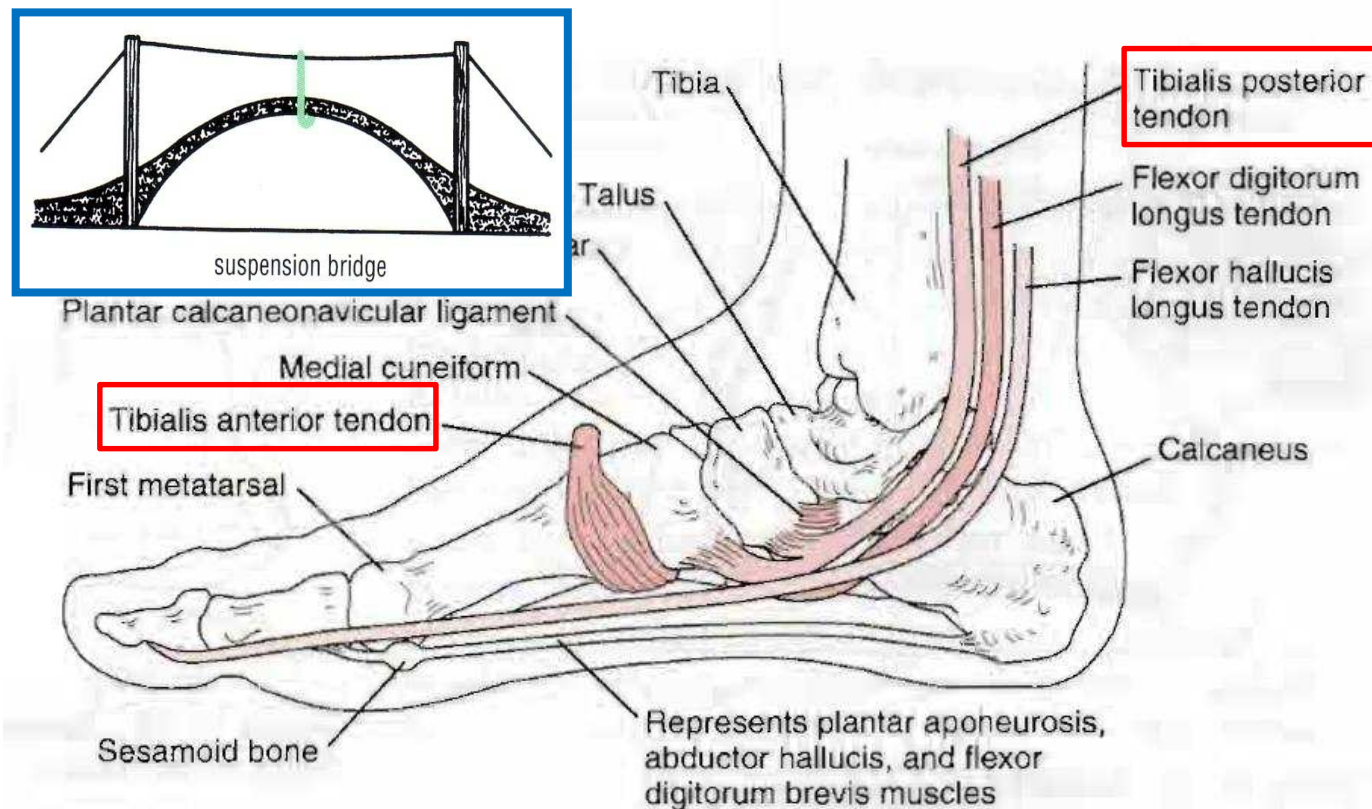
لیگامانهای کف پایی و انشعابات تاندونی عضله تیبیالیس

پوستریور مانند بستهای فلزی قسمتهای مختلف قوس را نگه

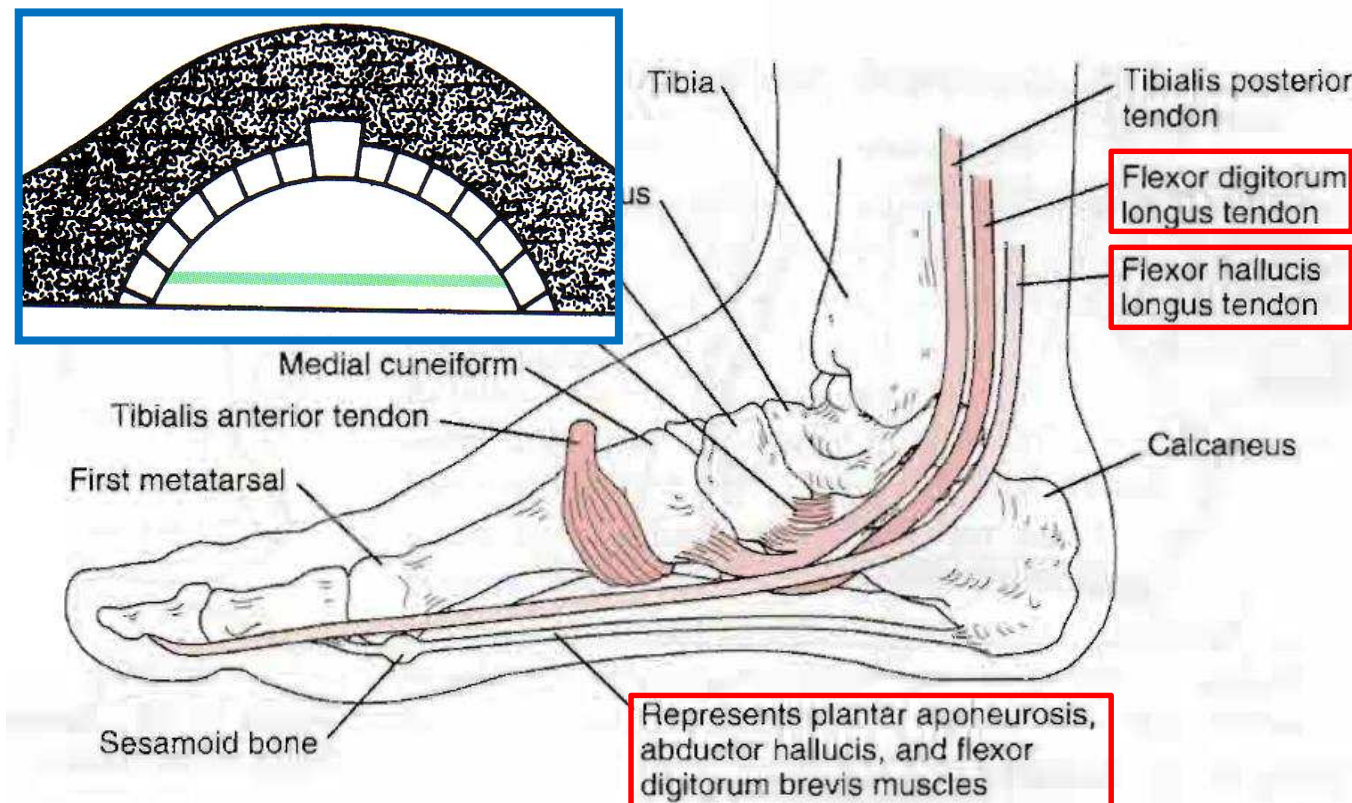
می دارند.

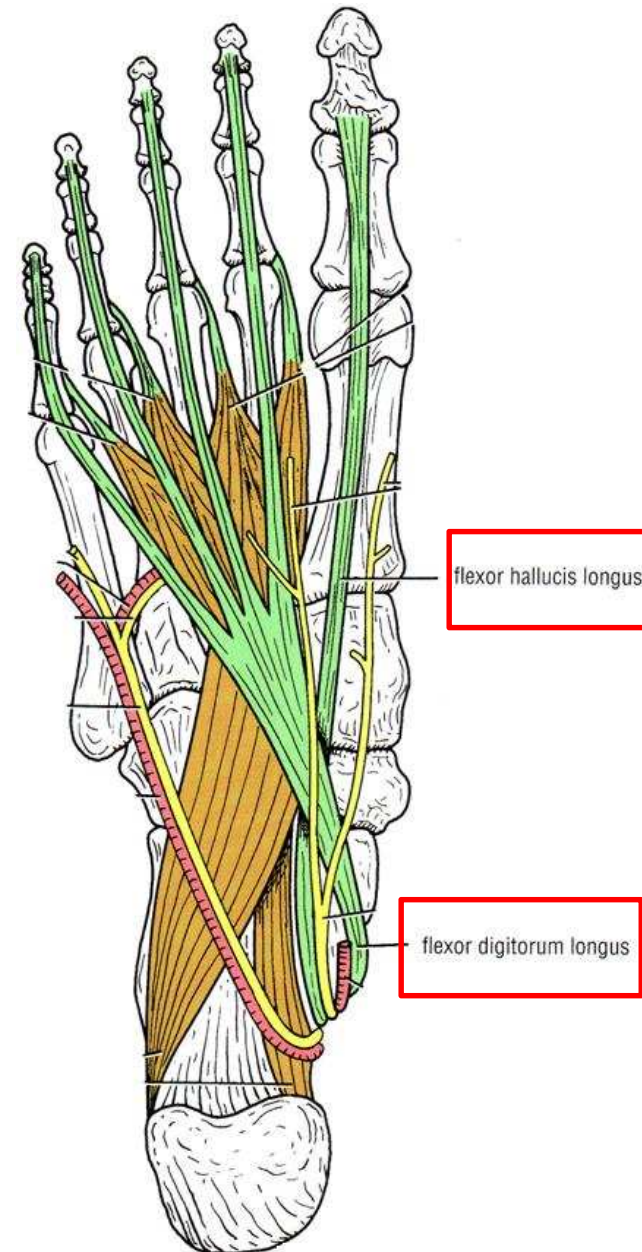
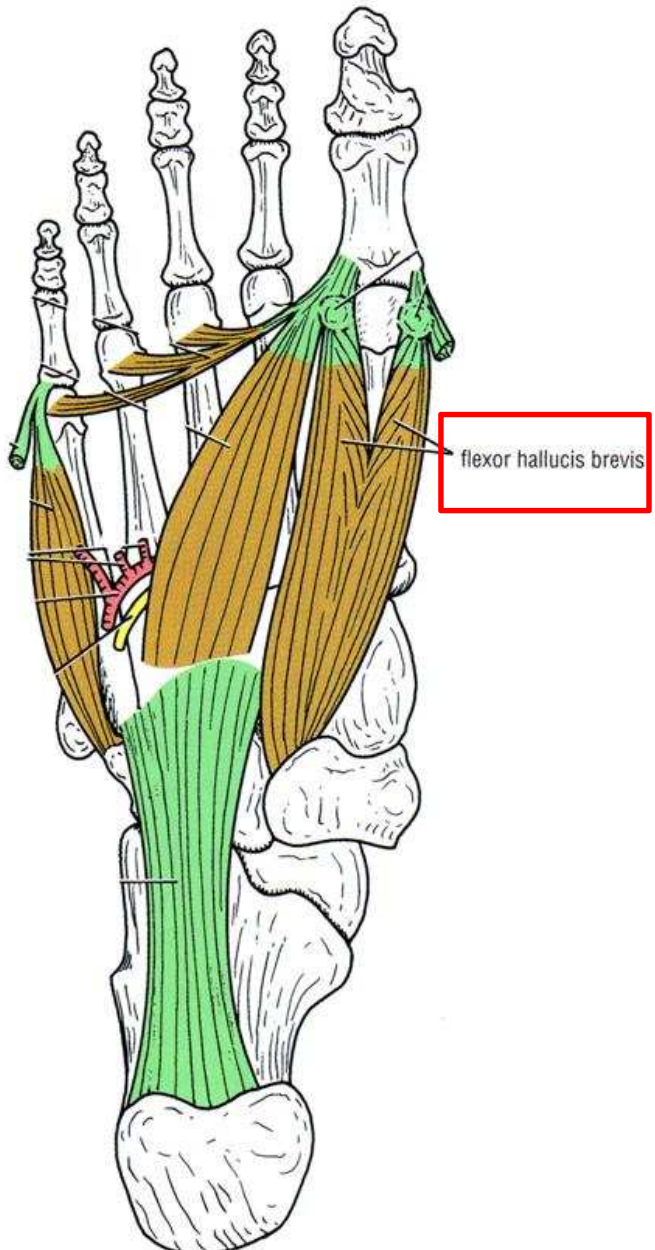


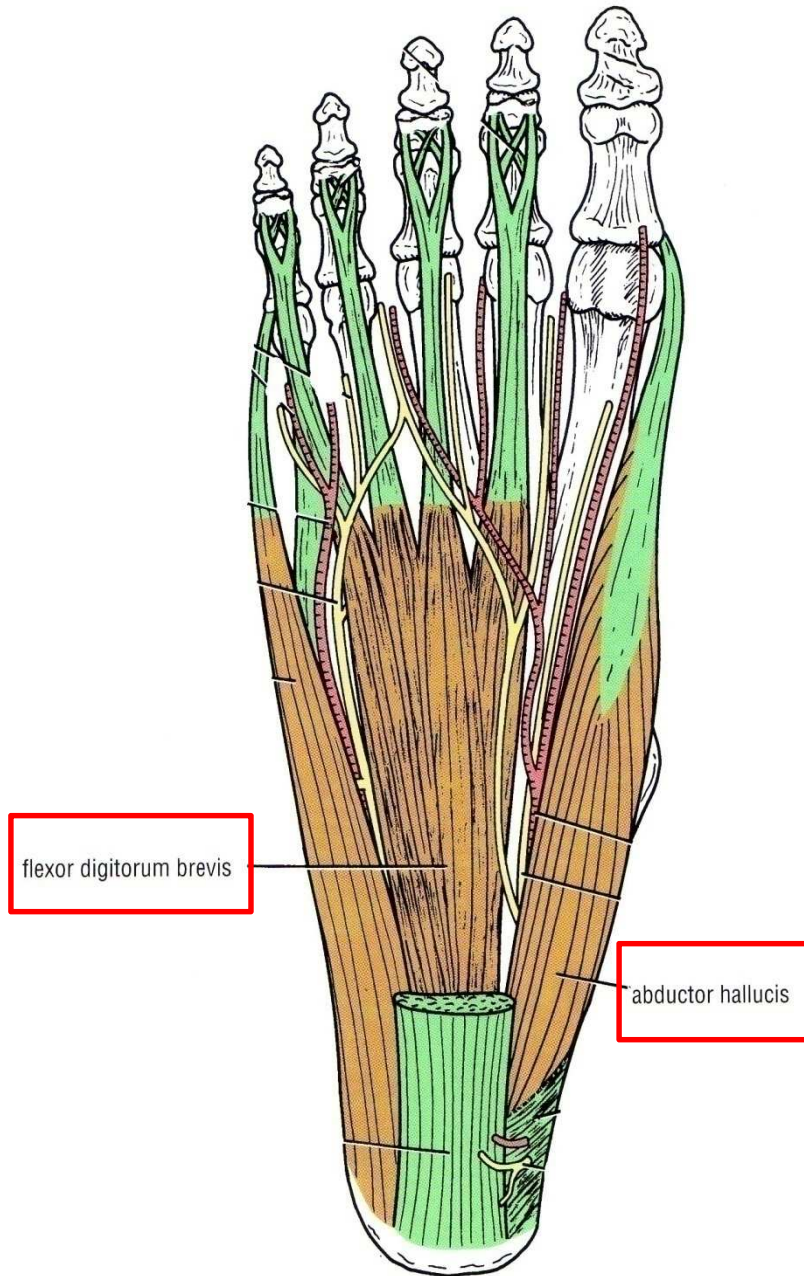
تندون عضلات تیبیالیس پوستریور و تیبیالیس انتریور مانند کابل‌های هوایی از قوس طولی داخلی حمایت می‌کنند.



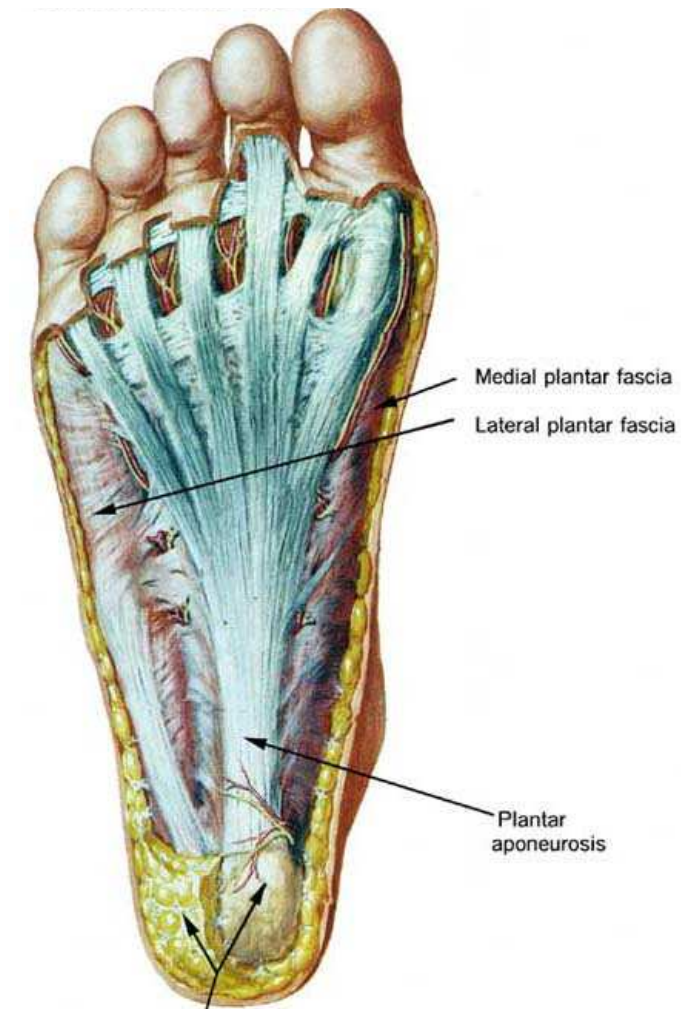
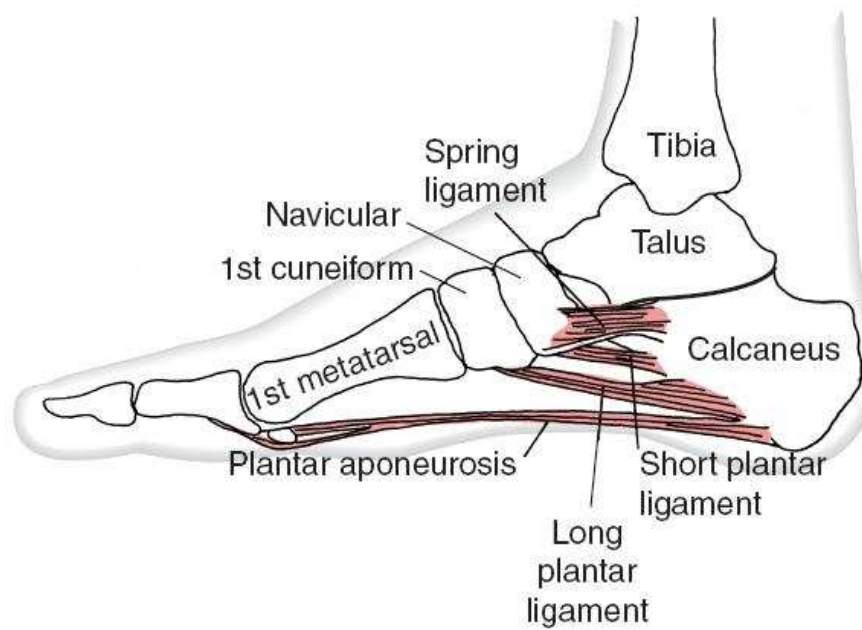
تاندون عضله خم کننده دراز انگشتان، عضله خم کننده
دراز شست، نیام کف پایی و برخی از عضلات کف پایی
همانند میله های مهار قوس کف پایی را حمایت می کند.



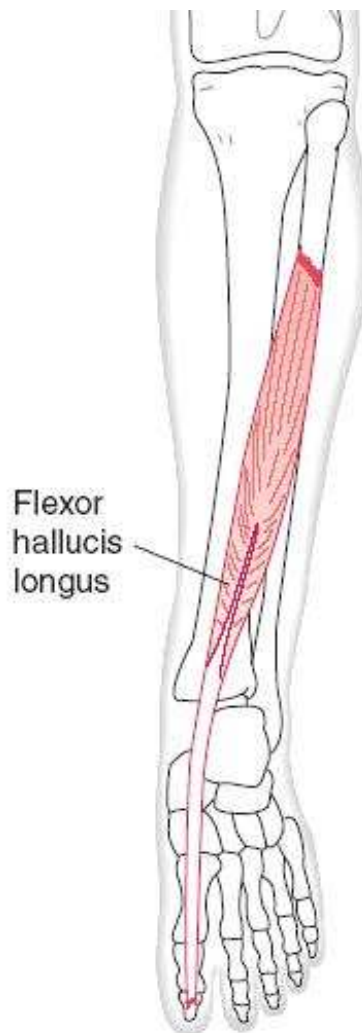




لیگامانها و نیام کف پایی



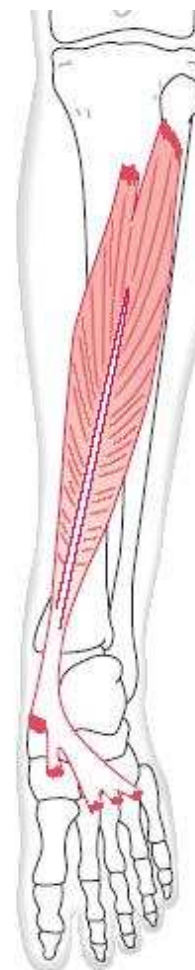
M6



M5



M4



The tibialis posterior muscle.

Plantar flexion, inversion
MRT, 12/12/2010

M4

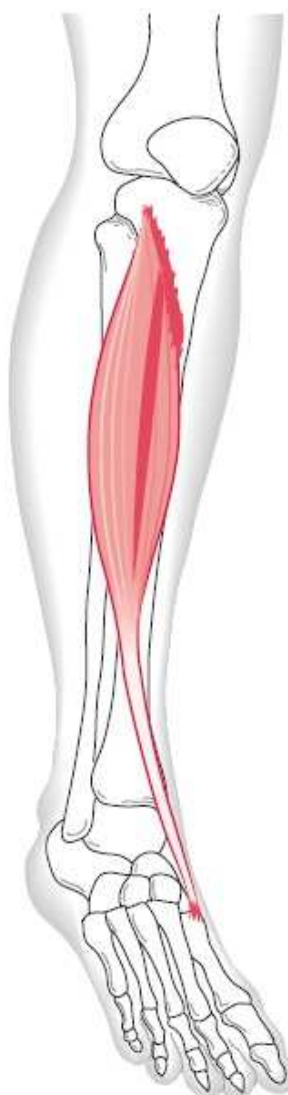
Plantar flexion, inversion, lesser toe flexion
MRT, 12/12/2010

M5

Plantar flexion, inversion, great toe flexion
MRT, 12/12/2010

M6

M7



The tibialis anterior muscle.

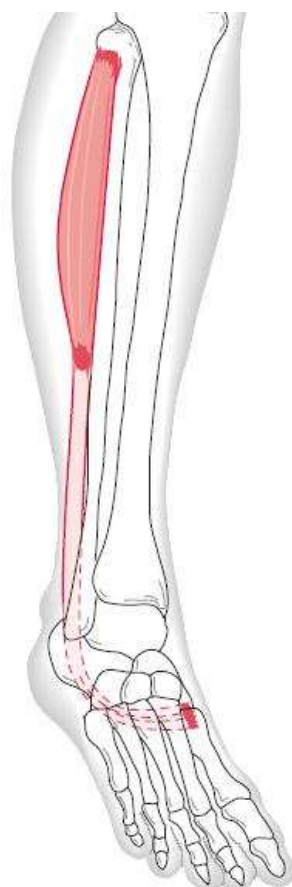
Ankle inversion and dorsiflexion
MRT, 12/12/2010

M7

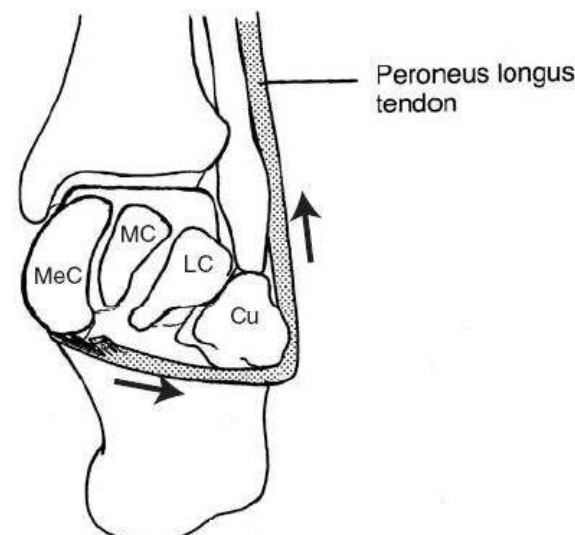
• عضلات پرونئال (نازک نئی) بخصوص نازک نئی بلند نقش

مهمی در حمایت قوسهای طولی خارجی و قوس عرضی

دارند.



The peroneus longus muscle



• به غیر از عضلات **extrinsic** (عضلاتی که سر ثابت آنها خارج از کف پاست)، عضلات **intrinsic** (عضلاتی که سر ثابت آنها داخل کف پاست) نیز نقش بسیار مهمی در حمایت قوهای کف پا دارند، مثل عضلات ریز کف پایی

نقش قوس‌های کف پا

۱. قوس‌های پا وزن بدن را به نقاط تحمل وزن توزیع می‌کنند.
۲. خاصیت فنری قوس‌های به ویژه قوس طولی داخلی، کمک زیادی در راه رفتن و دویدن می‌کند.
۳. خاصیت فنری قوس‌ها، جذب کننده ضربات واردہ به پا در طی قدم زدن و پریدن می‌باشد.
۴. قوس‌های کف پا باعث حفاظت بافت نرم پا می‌شوند.

کف پای صاف

Pronated Foot

Pes Planus

Flat Foot

مدرّس: هومن مینونژاد

کف پای صاف

- صافی کف پا واژه‌ای است که به هر نوع اختلال منجر به کاهش یا از بین رفتن قوس طولی پا اطلاق می‌شود.
- عمدتاً به کاهش ارتفاع قوس طولی داخلی پا صافی کف پا گفته می‌شود.

انواع صافی کف پا از نظر اصلاح پذیری

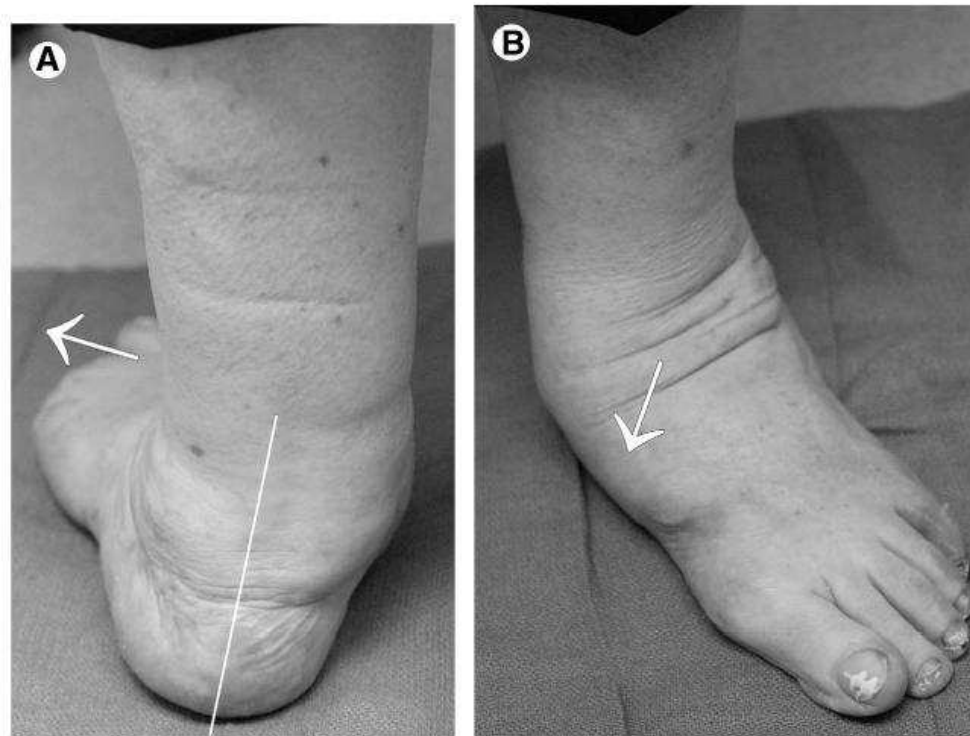
۱. کف پای صاف سخت

• این نوع عارضه، جنبه مادرزادی داشته و ناشی از ناهنجاری های استخوانی پا مانند چسبندگی استخوان های کف پایی یا غیر طبیعی بودن استخوان تالوس است. همچنین این عارضه به دلیل تورم و التهاب در مفاصل استخوانهای مچ و کف پا نیز می باشد. شیوع این نوع از عارضه کف پای صاف بسیار اندک بوده و نسبت به کف پای صاف منعطف قابلیت بهبود کمتری را دارد و به حرکات اصلاحی پاسخ نمی دهد.

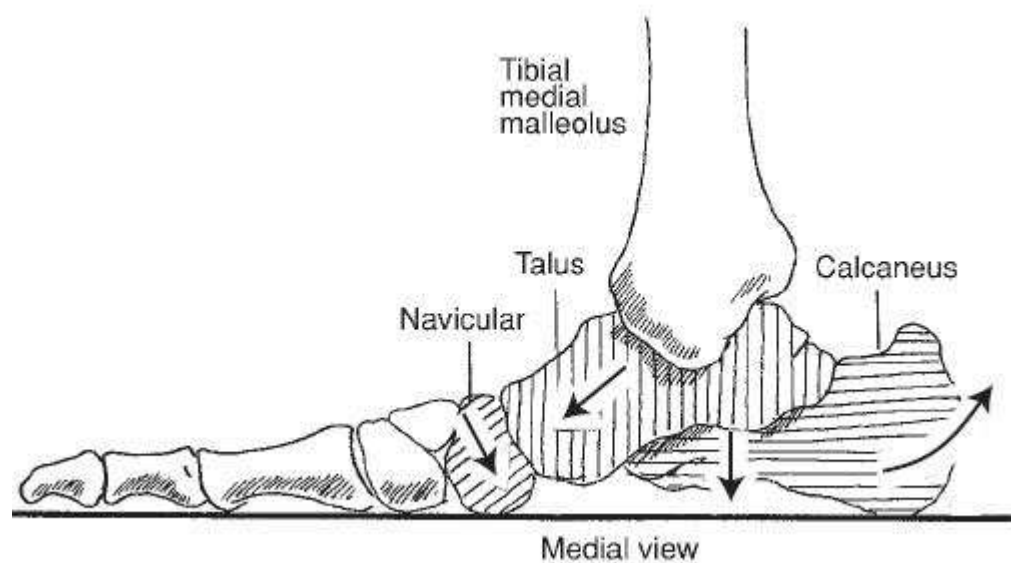
۲. کف پای صاف منعطف

- این عارضه بر اثر تحمل بیش از اندازه وزن ، کشیدگی بیش از حد لیگامنت های کف پایی و ضعف عضلانی به وجود می آید (مشکل مربوط به بافت نرم می شود).
- در این نوع عارضه، درد وجود نداشته و در هنگام عدم تحمل وزن، قوس های کف پا طبیعی به نظر می رسد.

در این عارضه نیام کف پایی کشیده می شود. مفاصل subtalar و دچار mid tarsal پرونیشن می شوند و در نتیجه استخوان پاشنه به اورژن می رود (Calcaneovalgus).

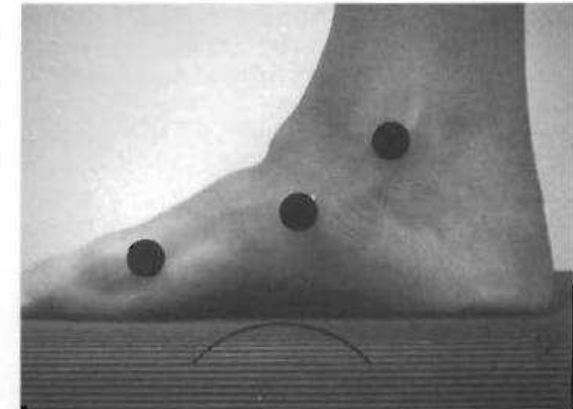
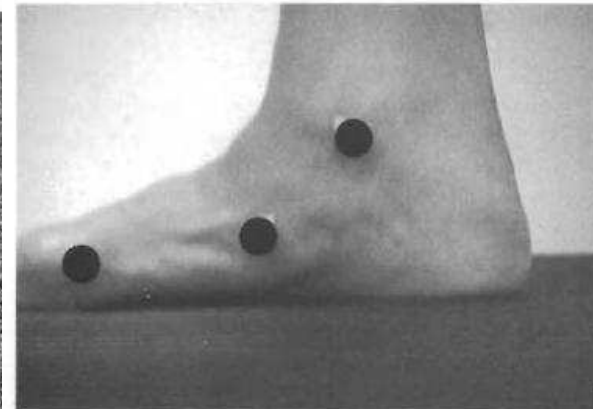


- در کف پای صاف منعطف قوس پایین آمده، استخوان تالوس به جلو، داخل و پایین جا به جا می شود.



Navicular drop

- استخوان ناوی به سمت پایین تغییر مکان می دهد.



علل کف پای صاف

۱. علل ژنتیکی و مادرزادی
۲. عدم تعادل و هماهنگی بین انعطاف پذیری و قدرت عضلات کف پایی با عضلات ساق پا
۳. افزایش وزن
۴. ایستادن طولانی مدت در مشاغلی نظیر دندانپزشکی
۵. پوشیدن کفش های تنگ، پاشنه بلند و پنجه باریک

۶. بیماری های عصبی - عضلانی و فلچ اطفال

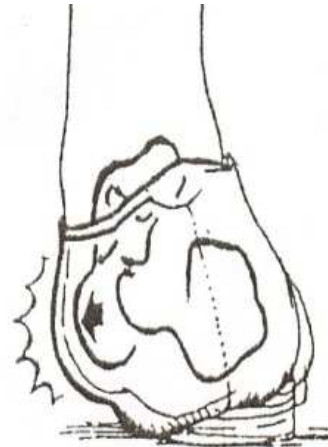
۷. ضعف عضلات ناحیه ساق و کف پا

۸. شکستگی و دررفتگی استخوانهای پا

عوارض و نشانه ها

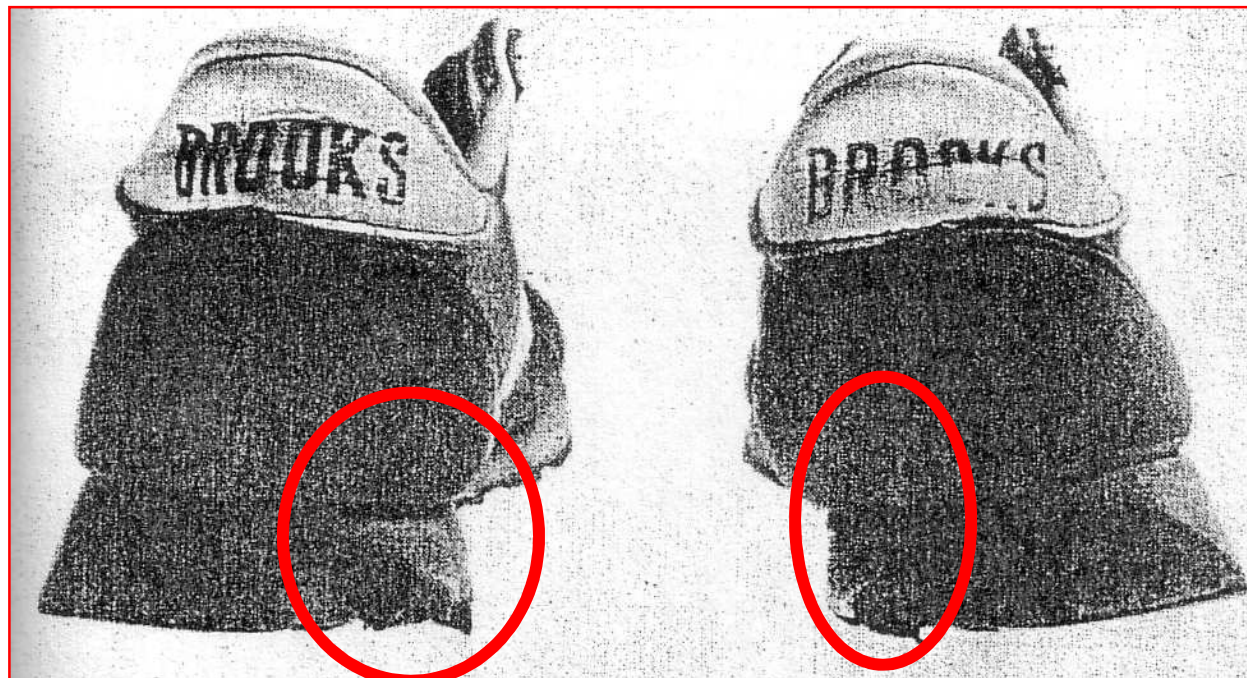
۱. فرد مبتلا به عارضه صافی کف پا به علت فقدان حالت فنری بودن پا و عمل ضربه گیری در پا، از خستگی زودرس و عدم استقامت کافی بویژه در ایستادن ها و پیاده روی ها رنج می برد.

۲. بر جستگی سر استخوان قاپ (تالوس)

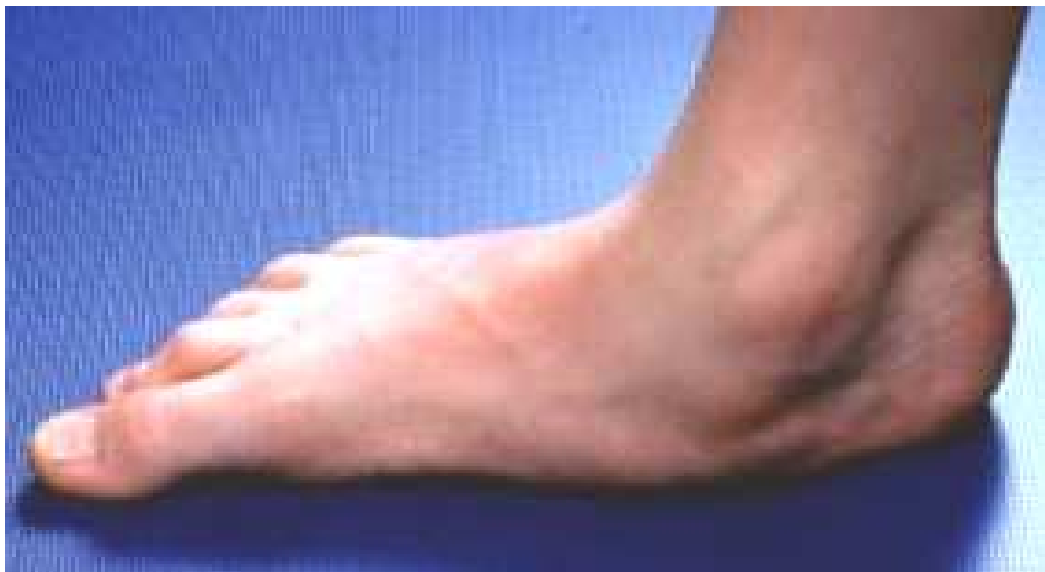


۳. بر جستگی استخوان ناوی

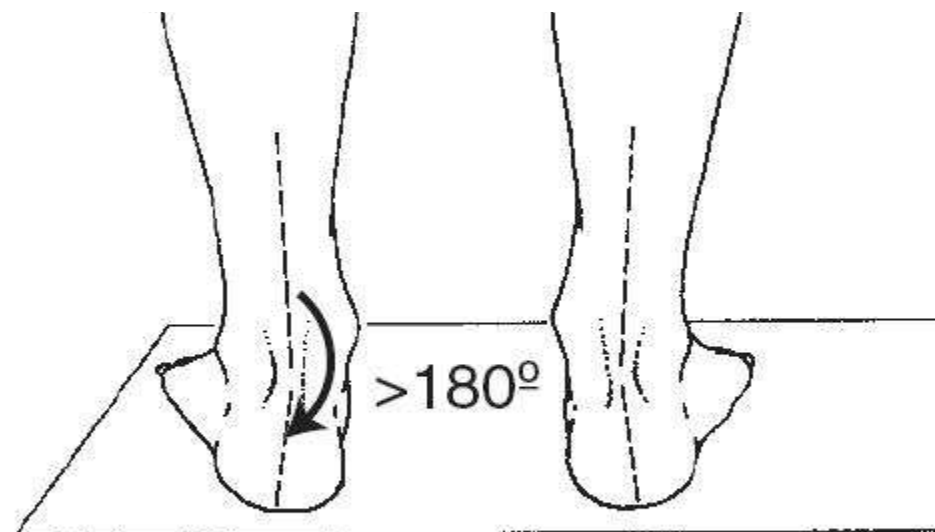
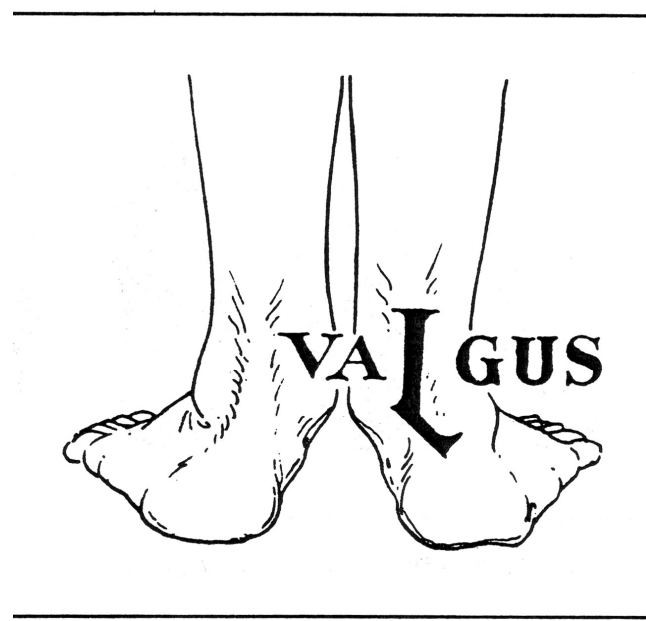
۴. جانب داخلی پا در ایستادن و راه رفتن بر روی زمین قرار می گیرد. به همین دلیل پاشنه کفش از سمت داخل دچار ساییدگی دیده می شود.



۵. پهن شدن پا



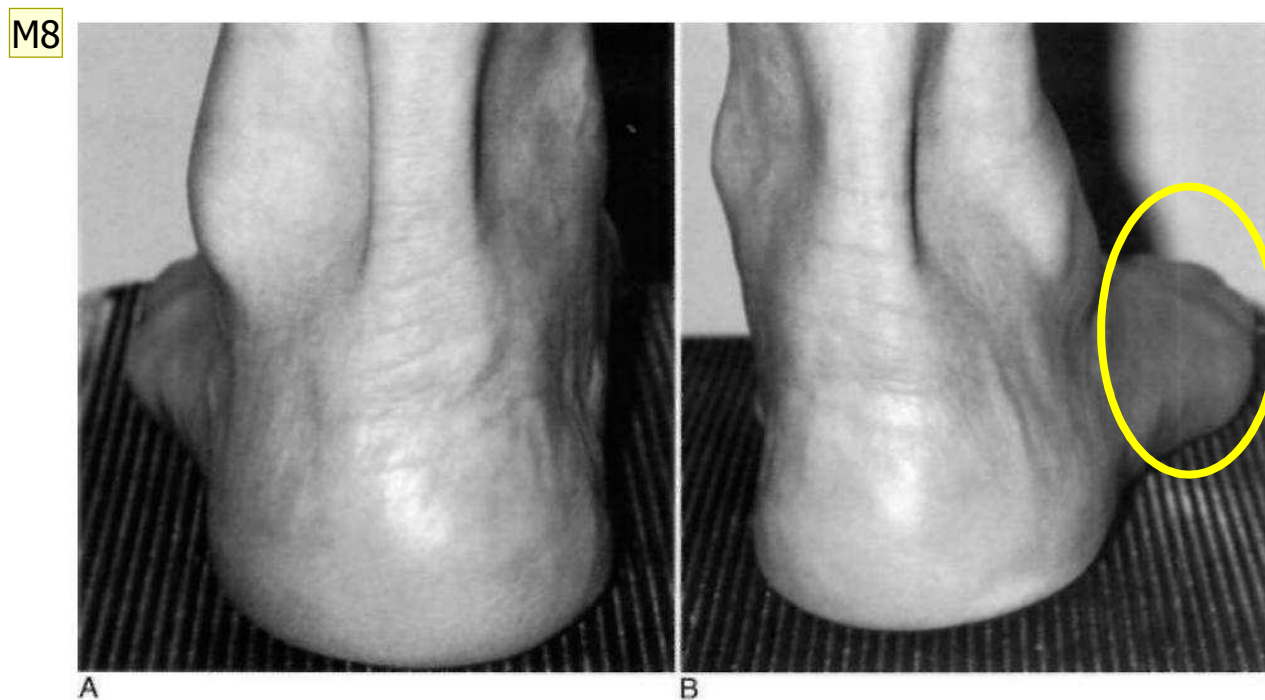
۶. استخوان پاشنه در وضعیت چرخیده به خارج قرار می‌گیرد
. (calcaneovalgus)



Calcaneovalgus

Too many toes

۷. پنجه پا متمایل به خارج قرار می گیرد.

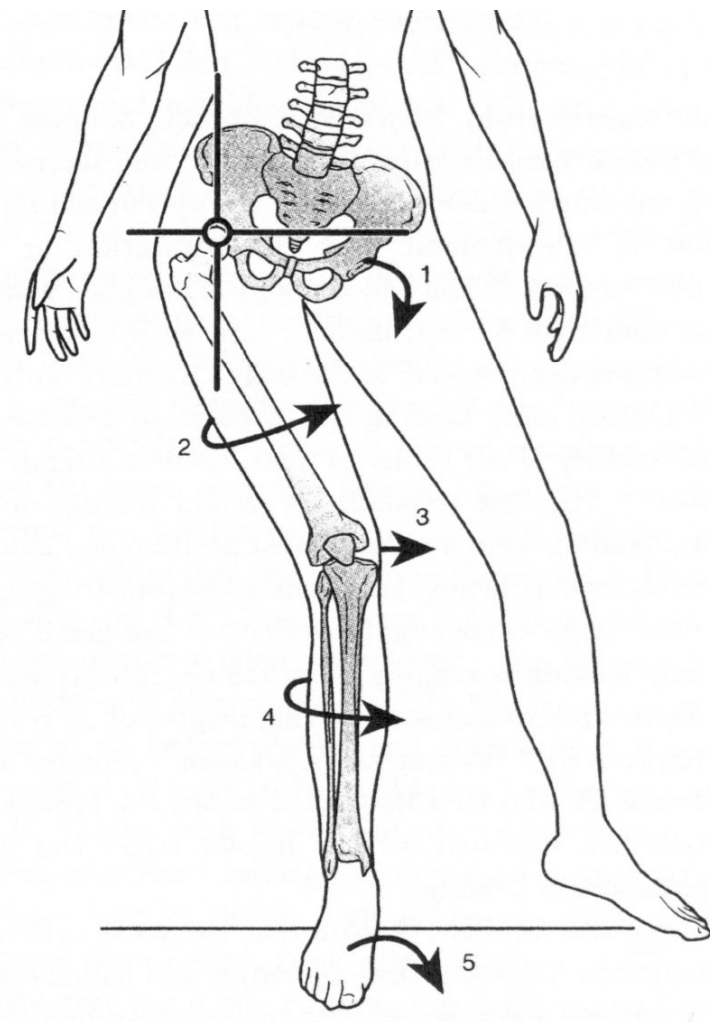


به علت ابداعشن forefoot
MRT, 12/12/2010

M8

Foot and Ankle influences to the kinetic chain (bottom up)

5. Pronated foot
4. Tibial internal rotation
3. Genu Valgum
2. Femoral internal rotation
1. Collateral pelvic drop



روشهای ارزیابی

۱- روشن ثبت نقش پا



انواع صافی کف پا از نظر شدت

• خفیف (درجه ۱) : قوس داخلی کم است ولی هنوز دیده می شود. تغییر شکل کم یا ناچیز است و معمولاً درد وجود ندارد. در روش ثبت نقش کف پا، محور طولی از نزدیک خط داخلی کف پا می گذرد.



- شکل a نرمال
- شکل b کف پای صاف

• متوسط (درجه ۲) : قوس طولی داخلی وجود ندارد. خط کشیده شده در روش ثبت نقش کف پا از لبه داخلی پا فراتر نمی رود.



- شکل a نرمال
- شکل c کف پای صاف

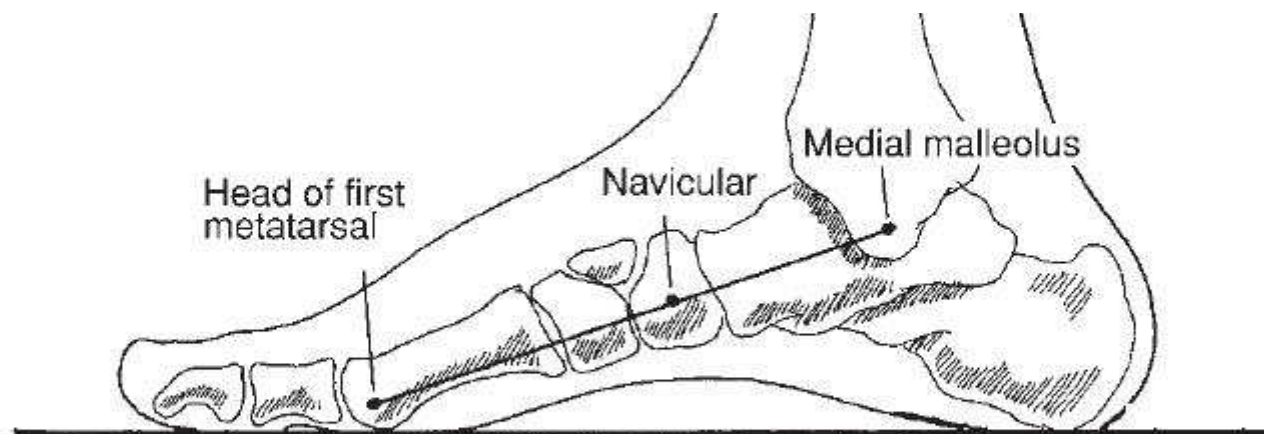
- شدید(درجه ۳) : قوس طولی داخلی وجود ندارد. لبه داخلی پا دچار انحنا و استخوان ناویکولار برجسته شده است. نقش کف پا از خط فرضی فراتر آمده است. سر استخوان تالوس به طرف کف پا برجسته شده و تقریبا به حالت عمودی فرو می افتد.



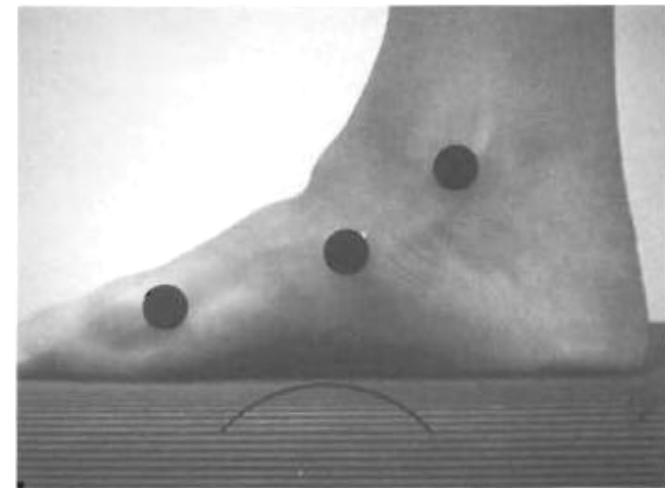
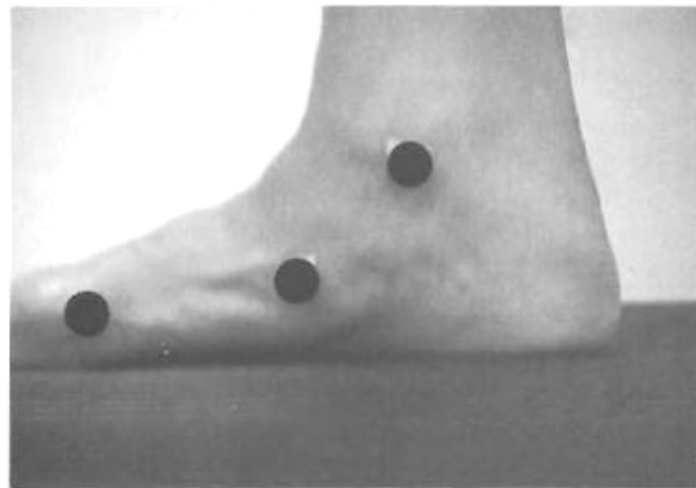
- شکل a نرمال
- شکل D , E کف پای صاف

۲. ترسیم خط فیز (feiss line)

- اگر از قوزک داخلی به سر اولین مفصل کف پایی - انگشتی خطی رسم نماییم، این خط باید از بر جستگی ناوی عبور کند.

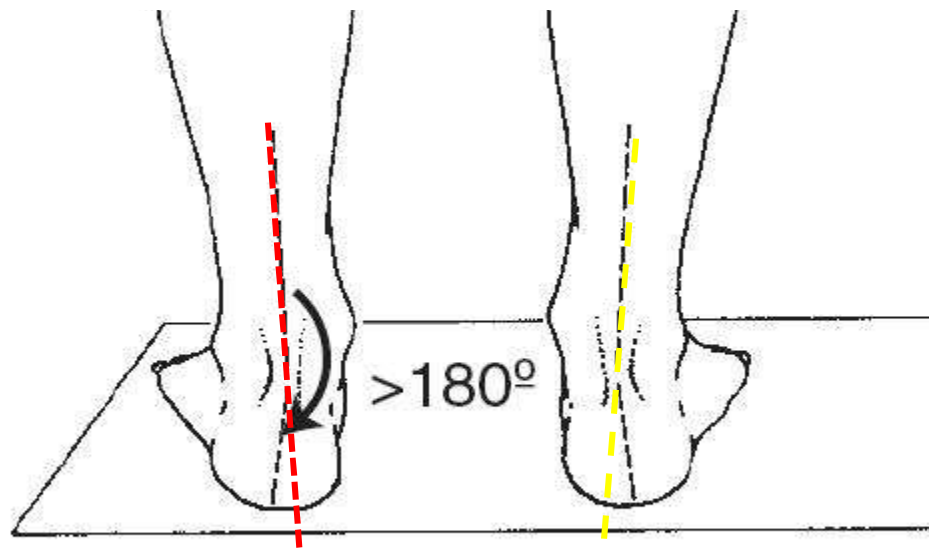


- در فرد مبتلا به کف پای صاف استخوان ناوی با توجه به شدت عارضه پایینتر از خط Feiss خواهد افتاد.
- .(Navicular drop)



۳. خط شاقولی

- خطی که از وسط آشیل کشیده می شود باید از وسط استخوان پاشنه بگذرد. اما در افراد دارای کف پای صاف بعلت چرخش خارجی پاشنه، این خط از وسط پاشنه نمی گذرد.



Calcaneovalgus

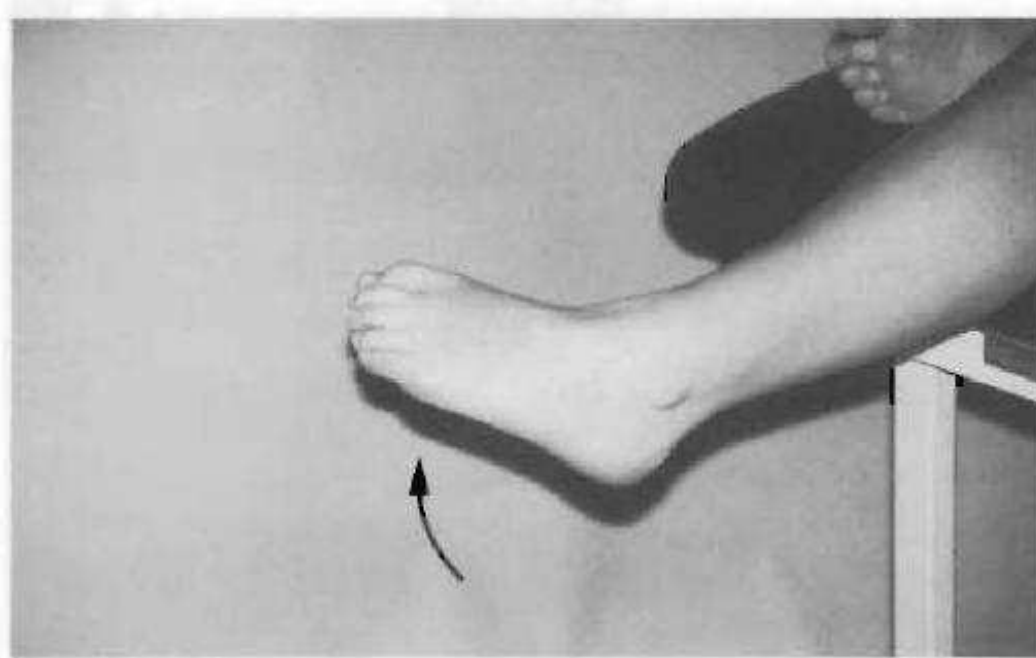
ملاحظات اصلاحی و درمانی

- ۱- کاهش وزن
- ۲- پرهیز از ایستادنهای طولانی مدت
- ۳- پرهیز از پوشیدن کفشهای پاشنه بلند و پنجه باریک
- ۴- راه رفتن روی سطوح نرم مانند ماسه و چمن و سطوح شیب دار
- ۵- دوچرخه سواری و شنای قورباغه و آزاد

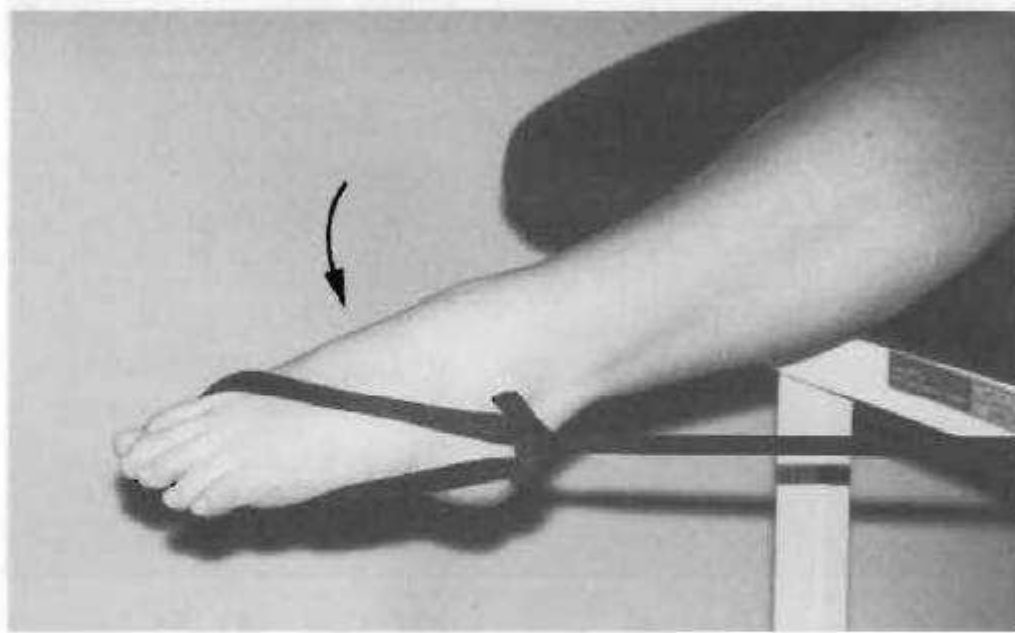
تمرینات

1. تقویت عضله درشت نی خلفی (*Key Muscle*)
2. تقویت عضلات ریز کف پایی (عضلات خم کننده شست و انگشتان)
3. کشش آشیل (مهّم)
4. کشش عضلات پرونئال (در تحقیقات اتفاق نظر وجود ندارد)

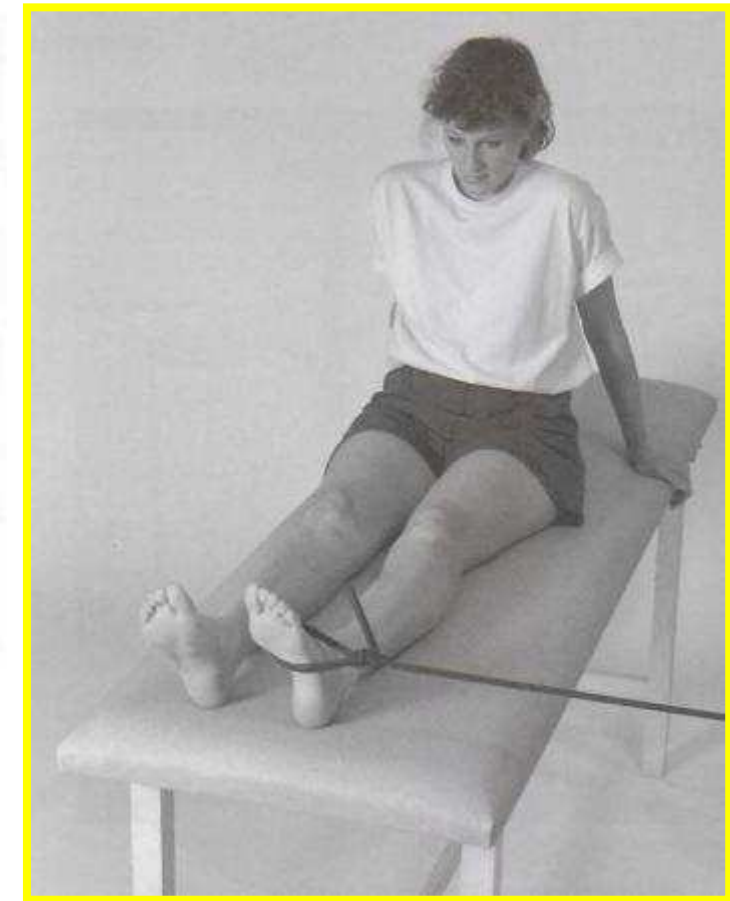
M9



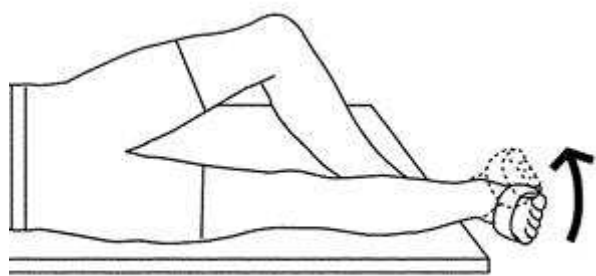
AROM ankle inversion start position/end position. Used to activate the tibialis posterior, flexor hallucis longus, and flexor digitorum longus muscle-tendon units after a period of immobilization or disuse.



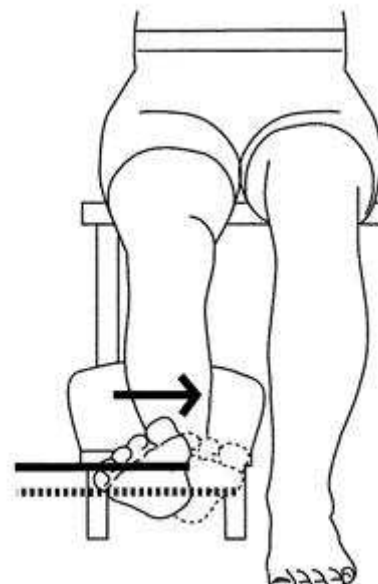
RROM ankle inversion with rubber tubing. Used to isolate and strengthen the ankle inverters, including the tibialis posterior, flexor hallicus longus, and flexor digitorum longus, in an open-chain fashion.



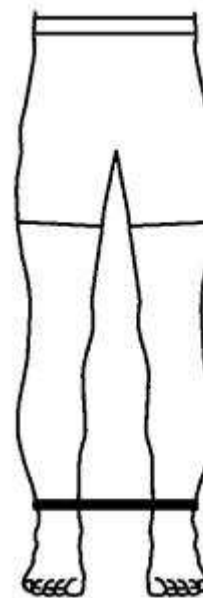
M10



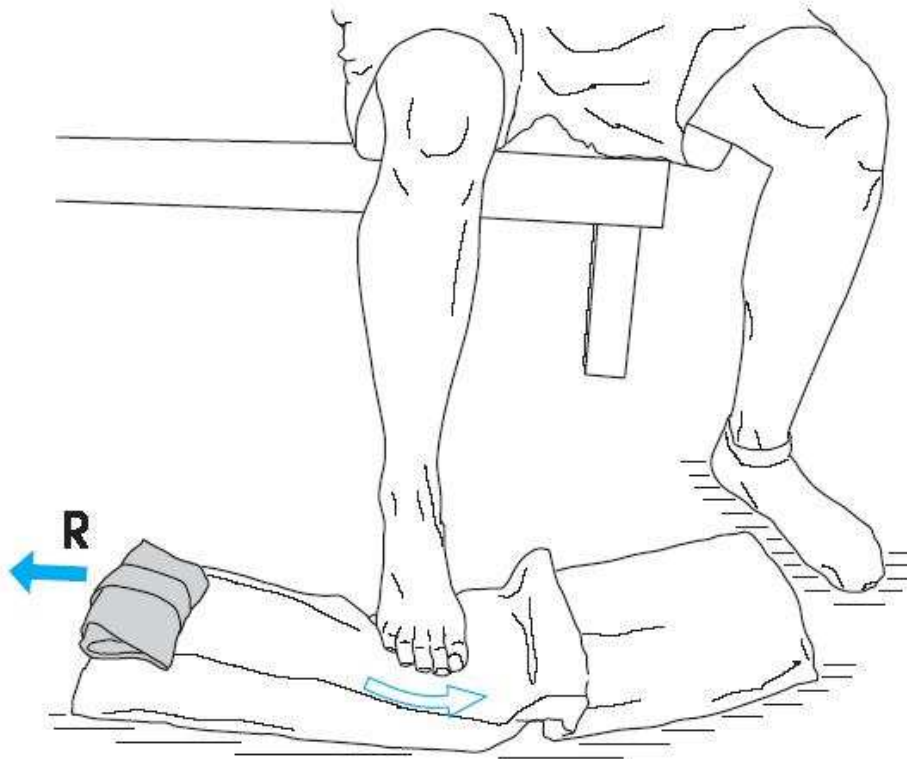
1



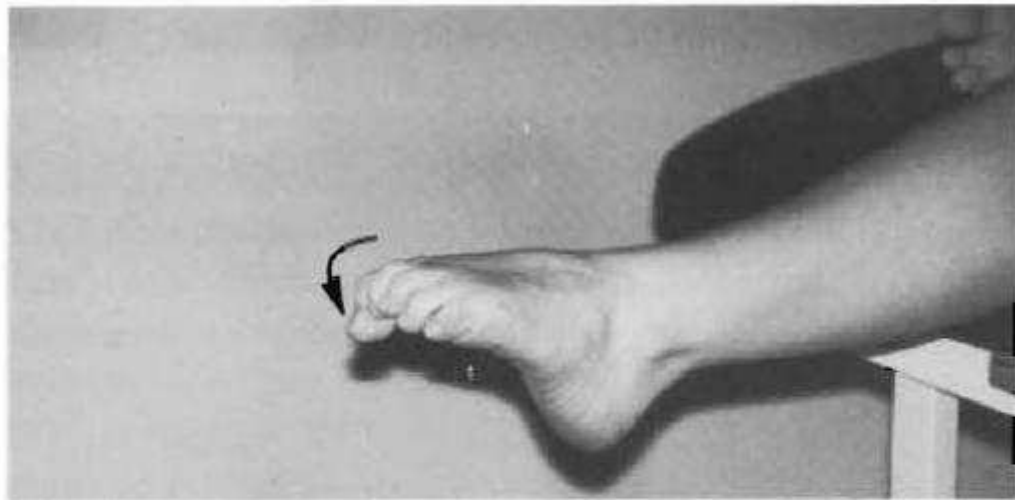
2



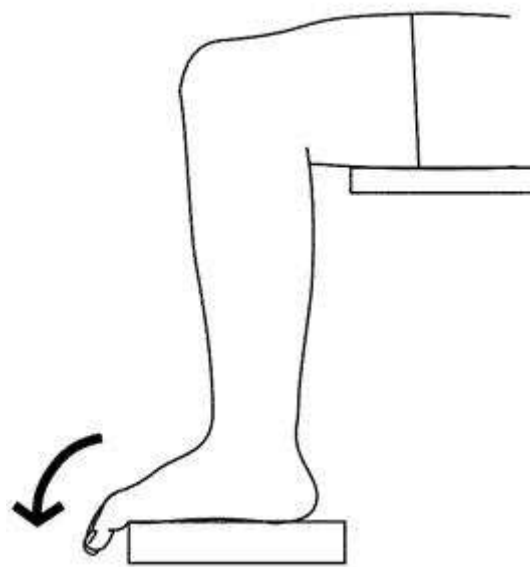
3

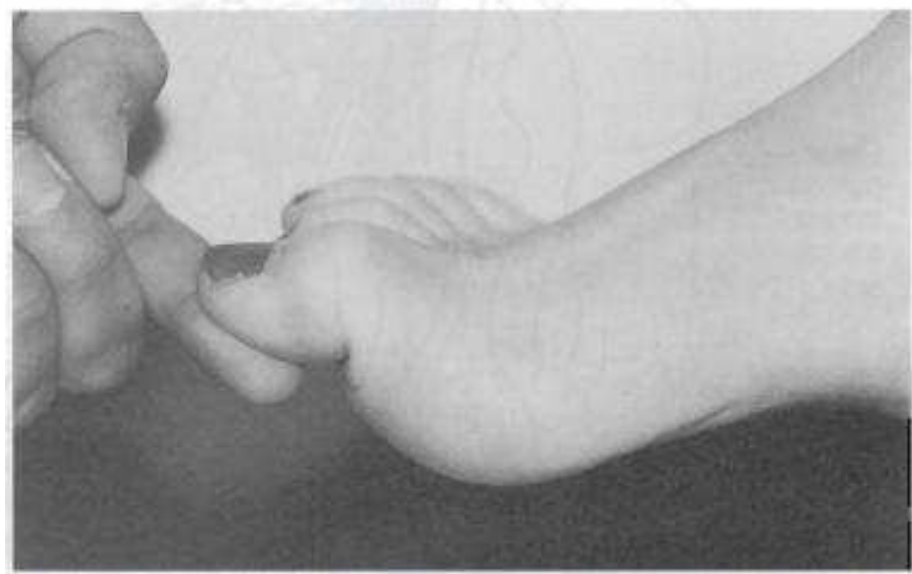


Resisting adduction and inversion with a weight on the end of the towel. The heel is kept stationary while a windshield wiper motion of the foot is used to pull the towel along the floor. Abduction with eversion is resisted by placing the weight on the towel on the medial side of the foot.



AROM toe flexion/extension. Used to activate the long toe flexors, extensors, and foot intrinsic musculature. This exercise will also help to improve the tendon-gliding ability of the extensor hallucis longus, extensor digitorum longus, flexor hallucis longus, and flexor digitorum longus tendons after a period of immobilization.

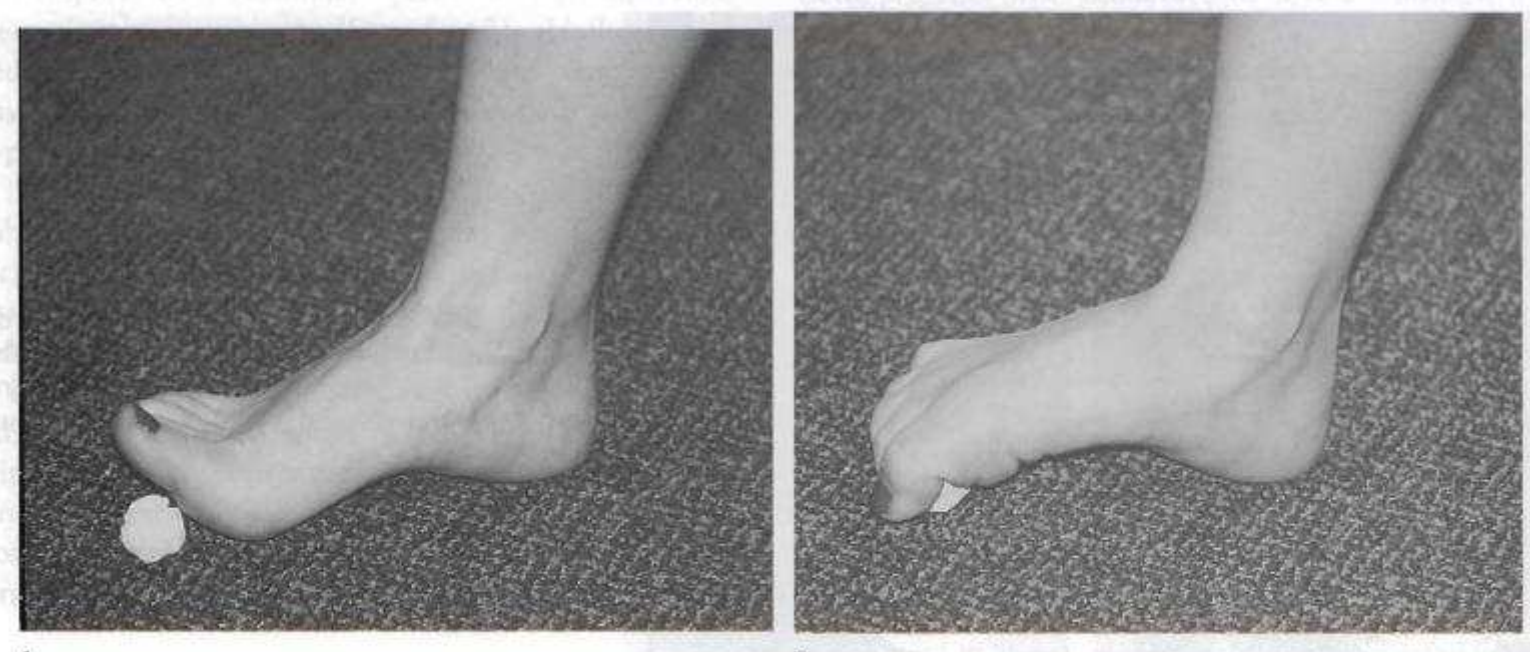
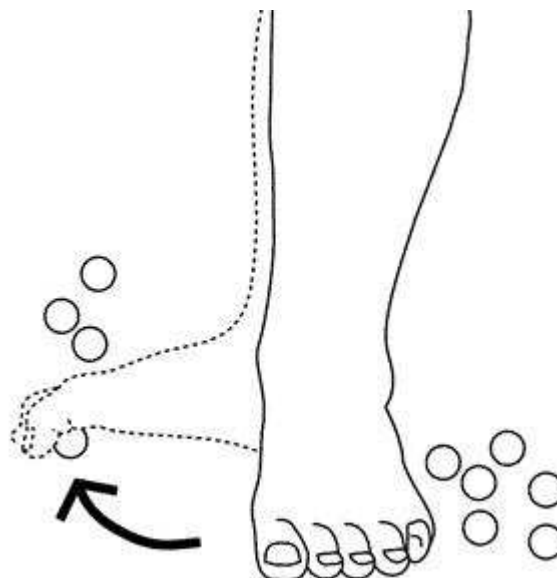






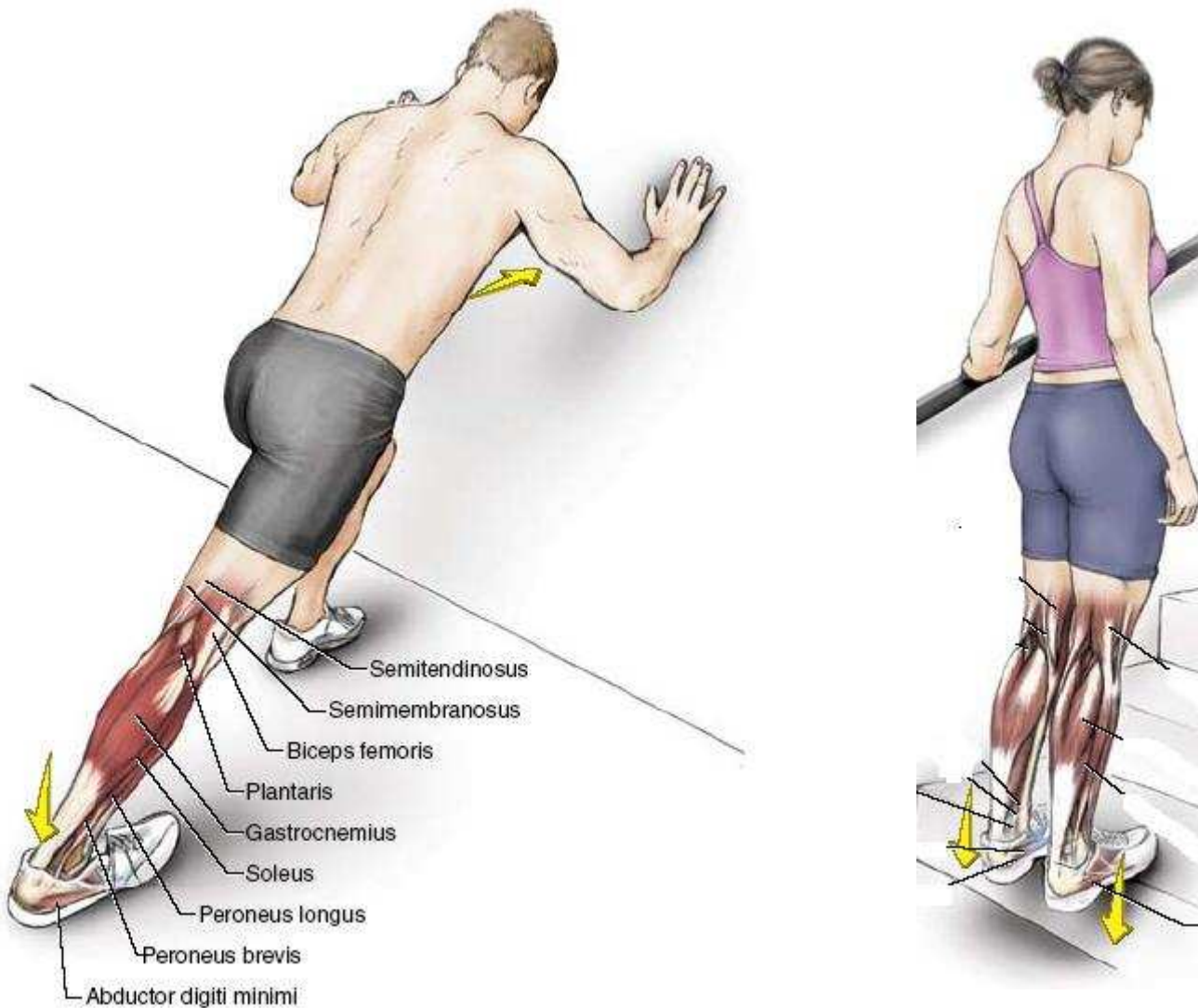


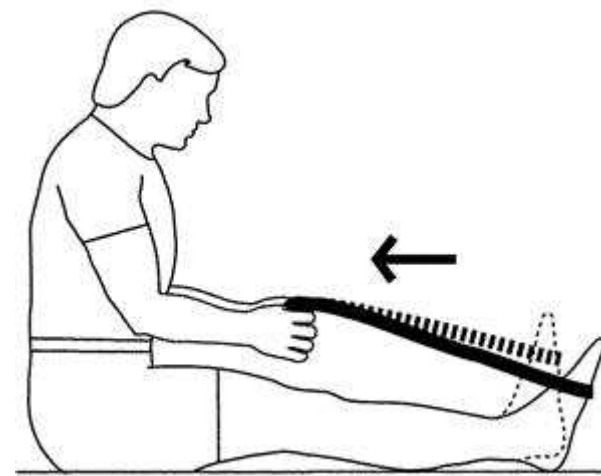
Towel-gathering exercise. Used to strengthen the foot intrinsics and long toe flexor and extensor muscle-tendon units. A weight can be placed on the end of the towel to require more force production by the muscle-tendon unit as ROM and strength improve.

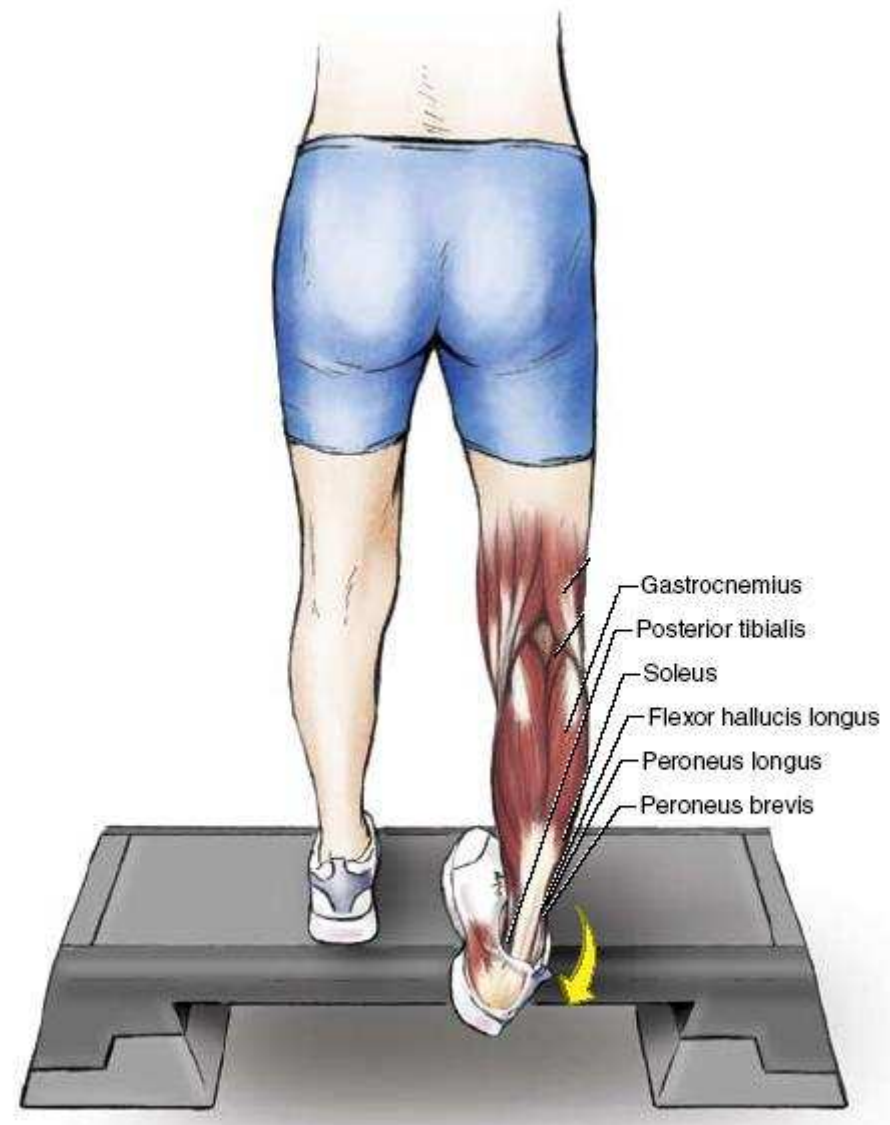
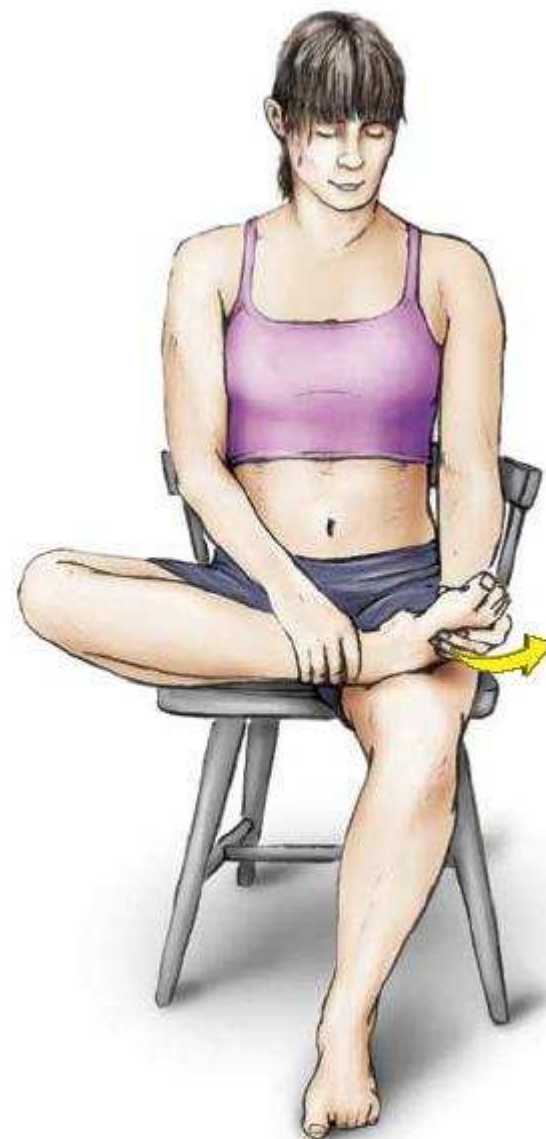


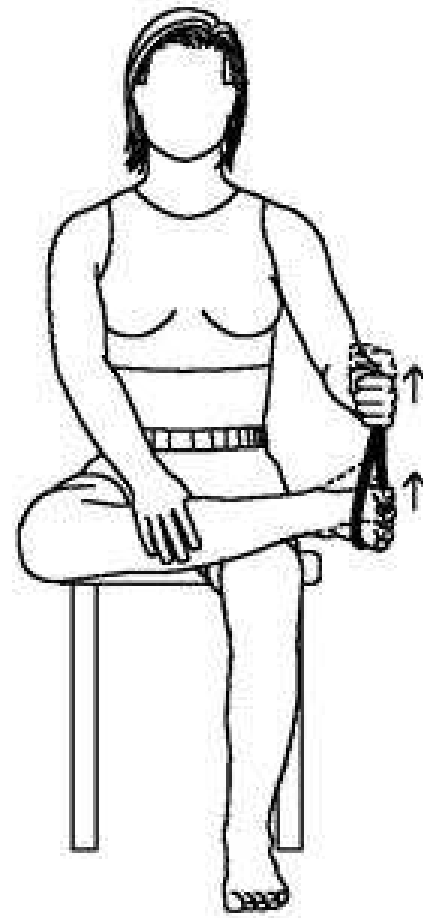
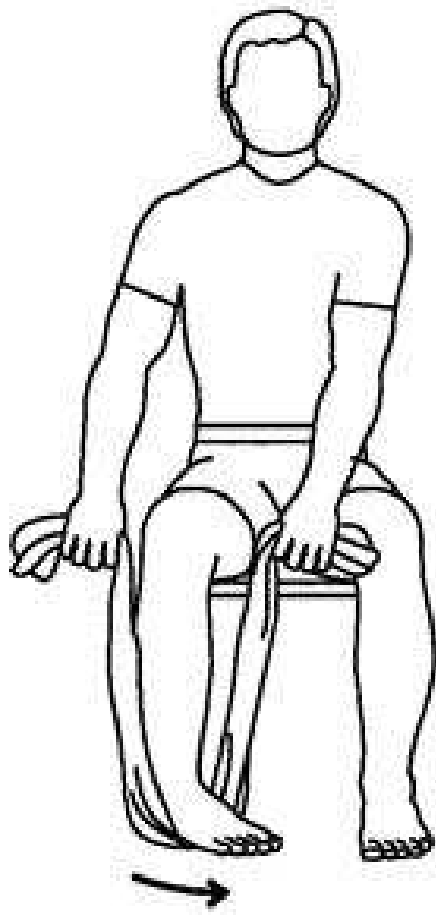
Toe pick-ups. A small object, in this case a ball of adhesive tape (A), is grasped by the toes (B).

Stretching







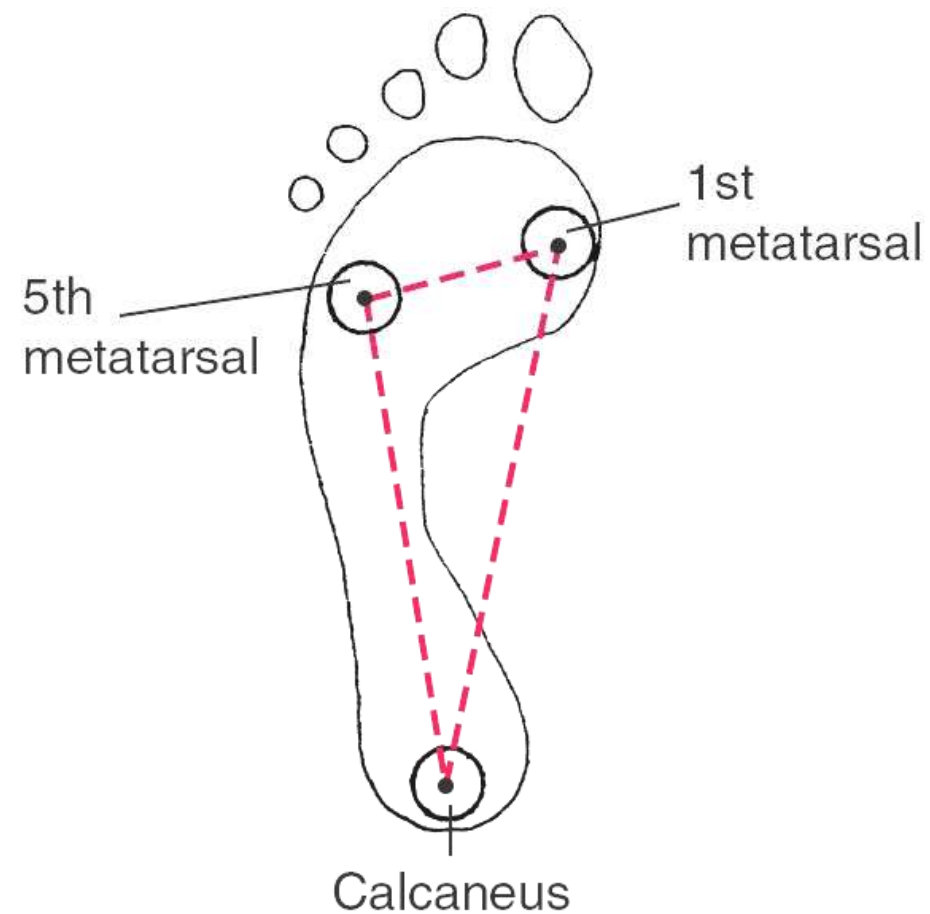


کف پای گود
(پای طاقدیسی)

Pes cavus
Supinated foot

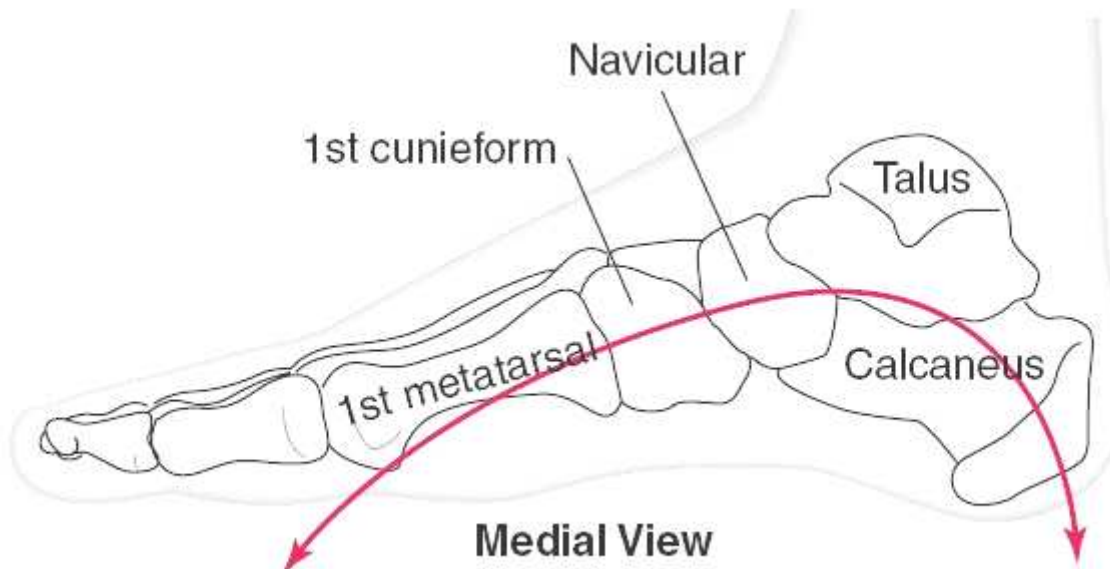
مدرس: هومن مینونژاد

نقاط تحمل كننده وزن



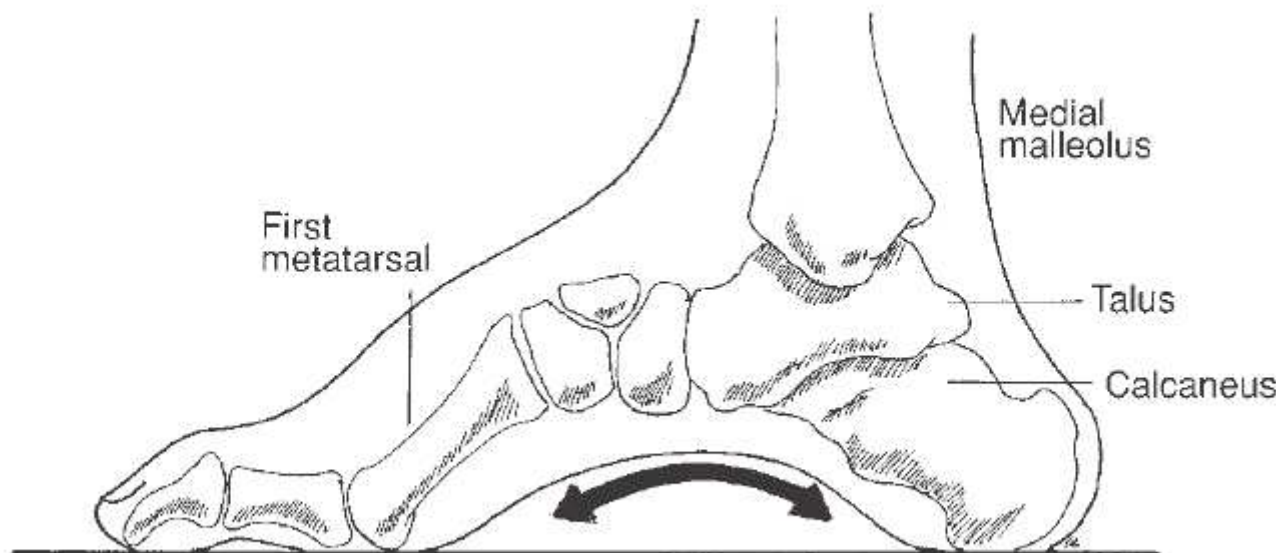
قوس طولی داخلی

- قوس طولی داخلی از استخوان‌های پاشنه، تالوس، ناویکولار و سه استخوان میخی و سه استخوان داخلی کف‌پایی تشکیل می‌شود.



کف پای گود

- افزایش غیر طبیعی قوس طولی (خصوص قوس طولی داخلی)
 - پ) را کف پای گود می نامند.



- کف پای گود عموماً همراه با چنگالی شدن (claw toe) انجشتن پا بوده و یک سفتی و سختی در پا ایجاد می شود که برای جذب نیروهای تماسی با زمین توانایی اندکی دارد.



- در این عارضه وزن بر روی کناره خارجی کف پا می‌افتد و لیگامانهای خارجی و عضله پرونئوس لونگوس (نازک نی بلند) تحت کشش قرار می‌گیرند.
- در این عارضه مفاصل مچ پا در حالت Supination قرار می‌گیرند **(Supinated Foot)**

Supination :

plantar flexion + inversion + adduction

انواع کف پای گود از نظر علت شناسی

۱. کف پای گود مادرزادی

- این نوع عارضه، جنبه مادرزادی داشته و قابلیت بهبود کمتری را داشته و معمولاً به حرکات اصلاحی پاسخ نمی دهد.

۲. کف پای گود اکتسابی

- معمولاً به علت مشکلات عصبی - عضلانی ایجاد می شود و بسته به علت ایجاد ممکن است به حرکات اصلاحی پاسخ دهد.

انواع کف پای گود از نظر اصلاح پذیری

۱. کف پای گود سخت

- به حرکات اصلاحی و ماساژ پاسخ کمتری می دهد و نیازمند سایر شیوه های درمانی است و اغلب به صورت مادرزادی و یا در اثر به هم خوردن ساختارهای استخوانی می باشد.

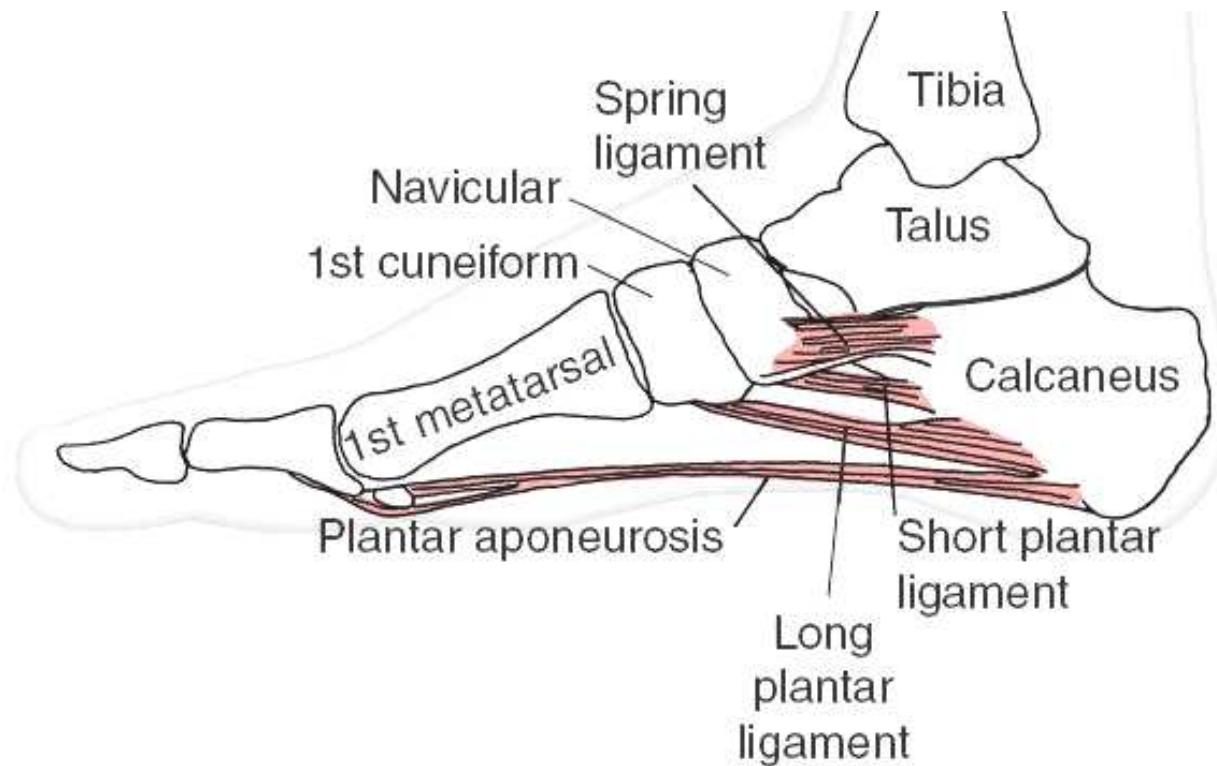
۲. کف پای گود منعطف

- به علت اینکه مشکل اصلی در بافت‌های نرم است به ماساژ و حرکات اصلاحی پاسخ مناسبی می دهد.

علل

۱. کوتاهی تاندون آشیل
۲. ضعف عضلات درشت نی قدامی، پرونئالها، بازکننده دراز انگشتان، بازکننده دراز شست پا و عضلات بین استخوانی و دودی کف پایی
۳. فلج عضلات کف پایی به علت اختلالات عصبی - عضلانی

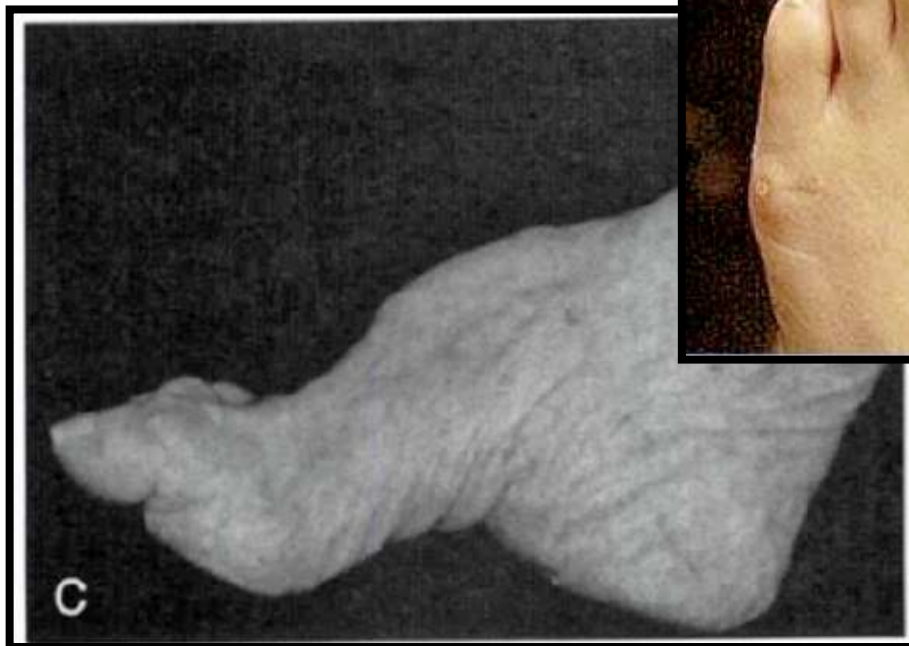
۴. کوتاهی بافت‌های نرم کف پا (مانند فاشیای کف پایی و لیگامانهای کف پا)



عوارض و نشانه ها

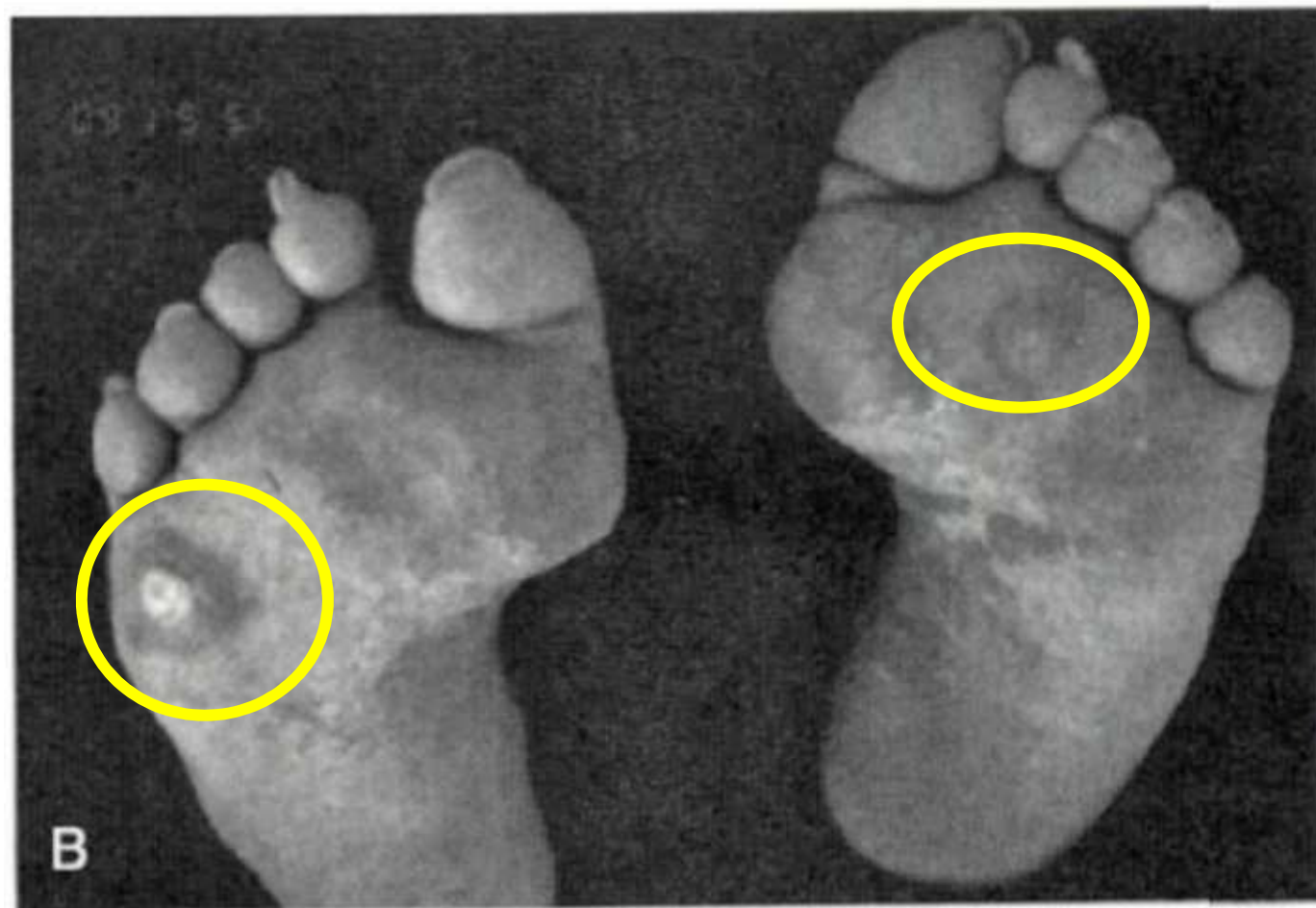
1. افزایش قوس طولی پا
2. زاویه دار شدن قوس عرضی پا
3. کاهش تعادل در حین راه رفتن

۴. چنگالی شدن برخی از انگشتان پا



.1 پیدایش پینه روی مفاصل بند انگشتان پا و در زیر قوس های

عرضی پا



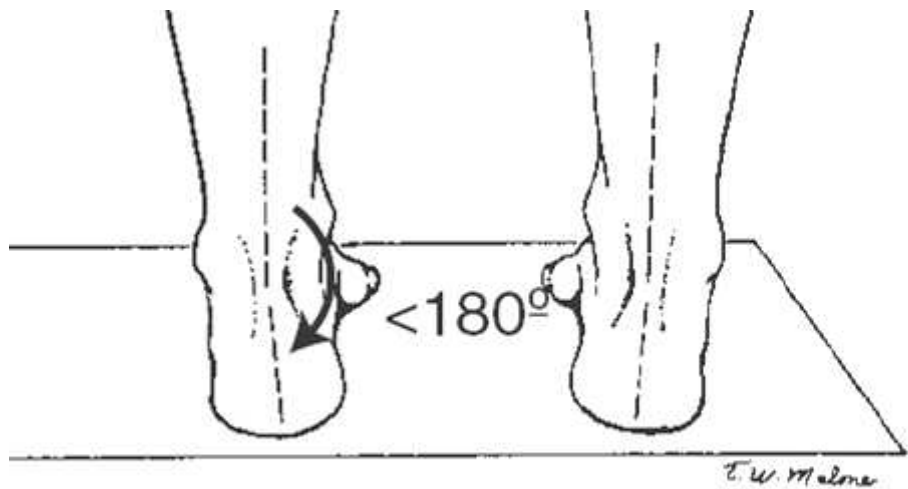
۶. کاهش استقامت و احساس خستگی در راه رفتن ها و ایستادن های طولانی مدت

۷. ساییدگی غیر معمول جانب خارجی و ناحیه پاشنه کفش

۶. استخوان پاشنه در وضعیت چرخیده به داخل قرار می گیرد

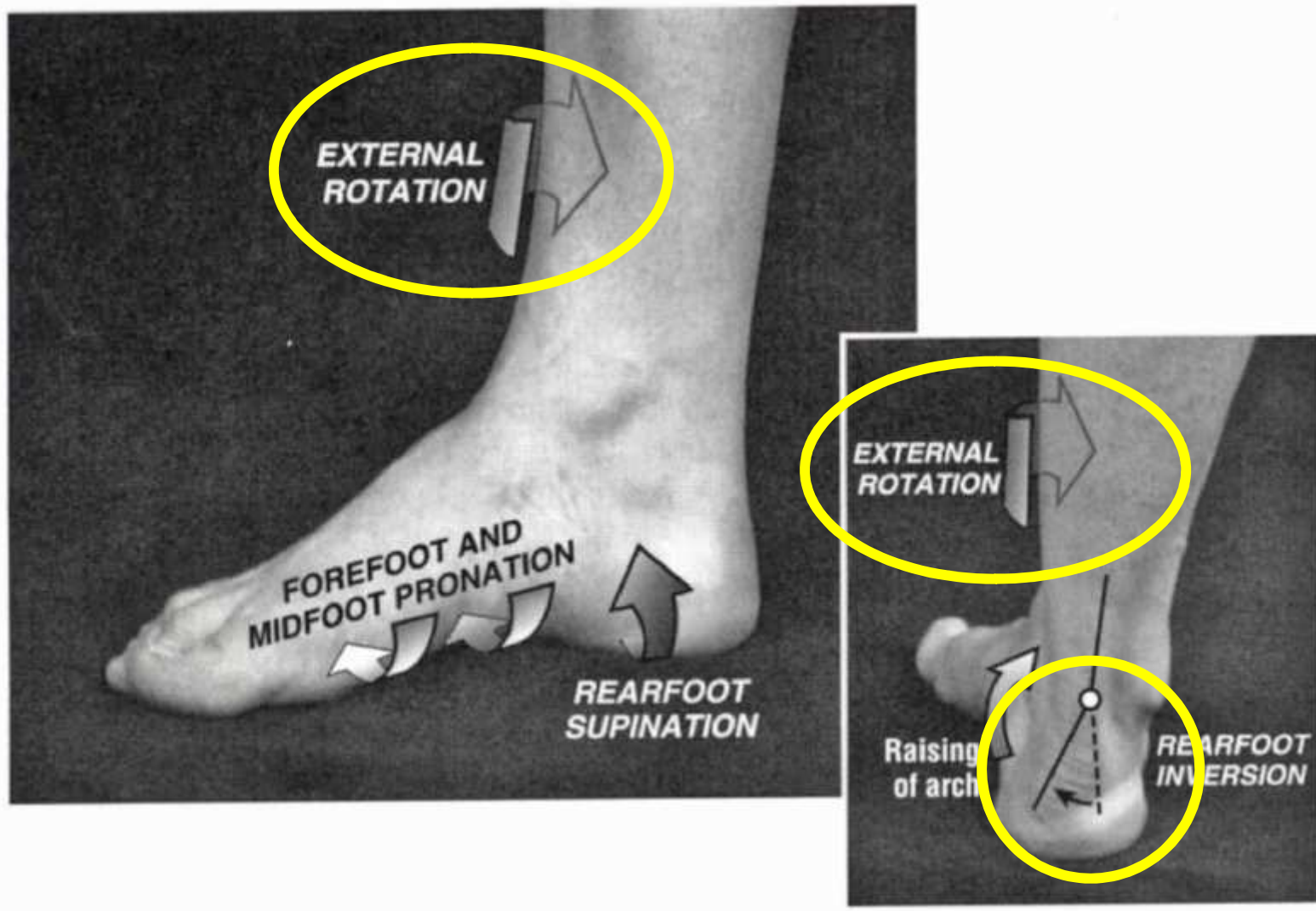
.(calcaneovarus)

چرخش خارجی استخوان تیبیا



Calcaneovarus

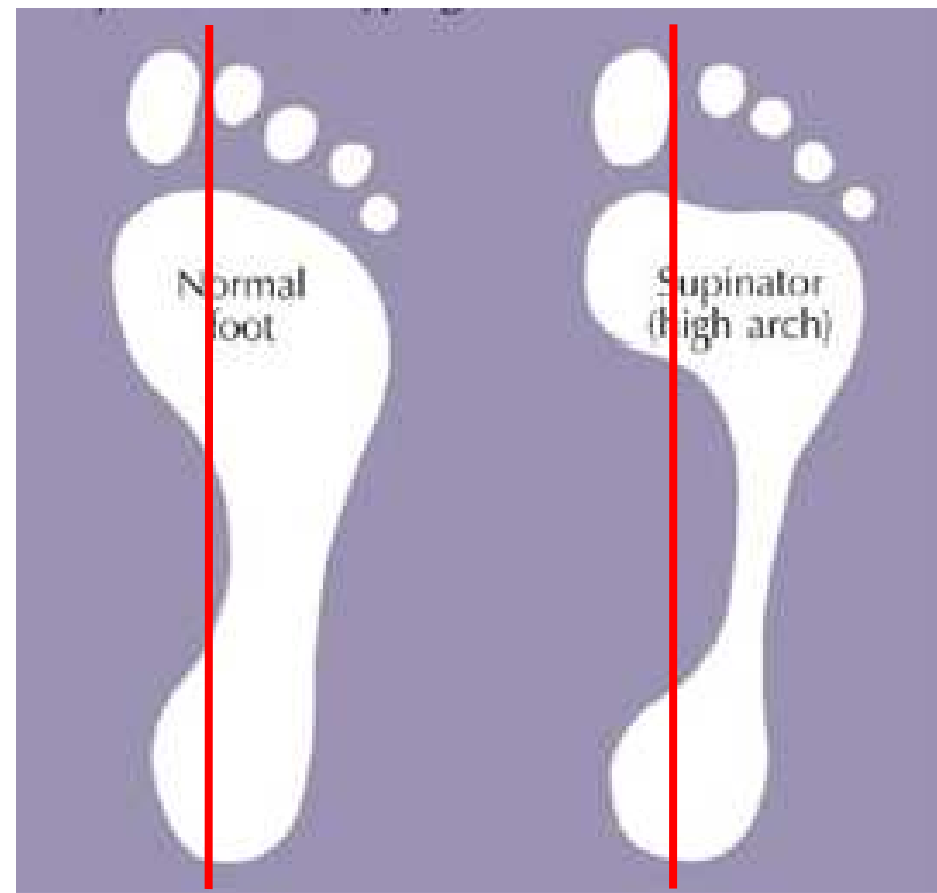
چرخش داخلی پاشنه و در نتیجه چرخش خارجی ساق



روشهای ارزیابی

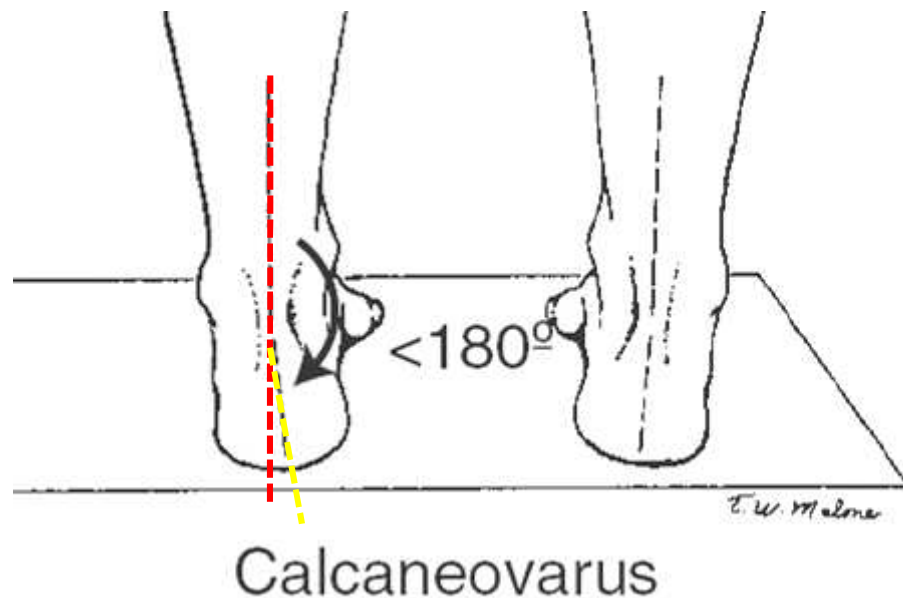
• در روش ثبت نقش کف پا، هرگاه نقش داخلی کف پا از خط فرضی که از مرکز تاندن آشیل و در امتداد کف پا به طرف انگشت دوم می‌رود، فاصله زیادی داشته باشد، افزایش قوس وجود دارد.





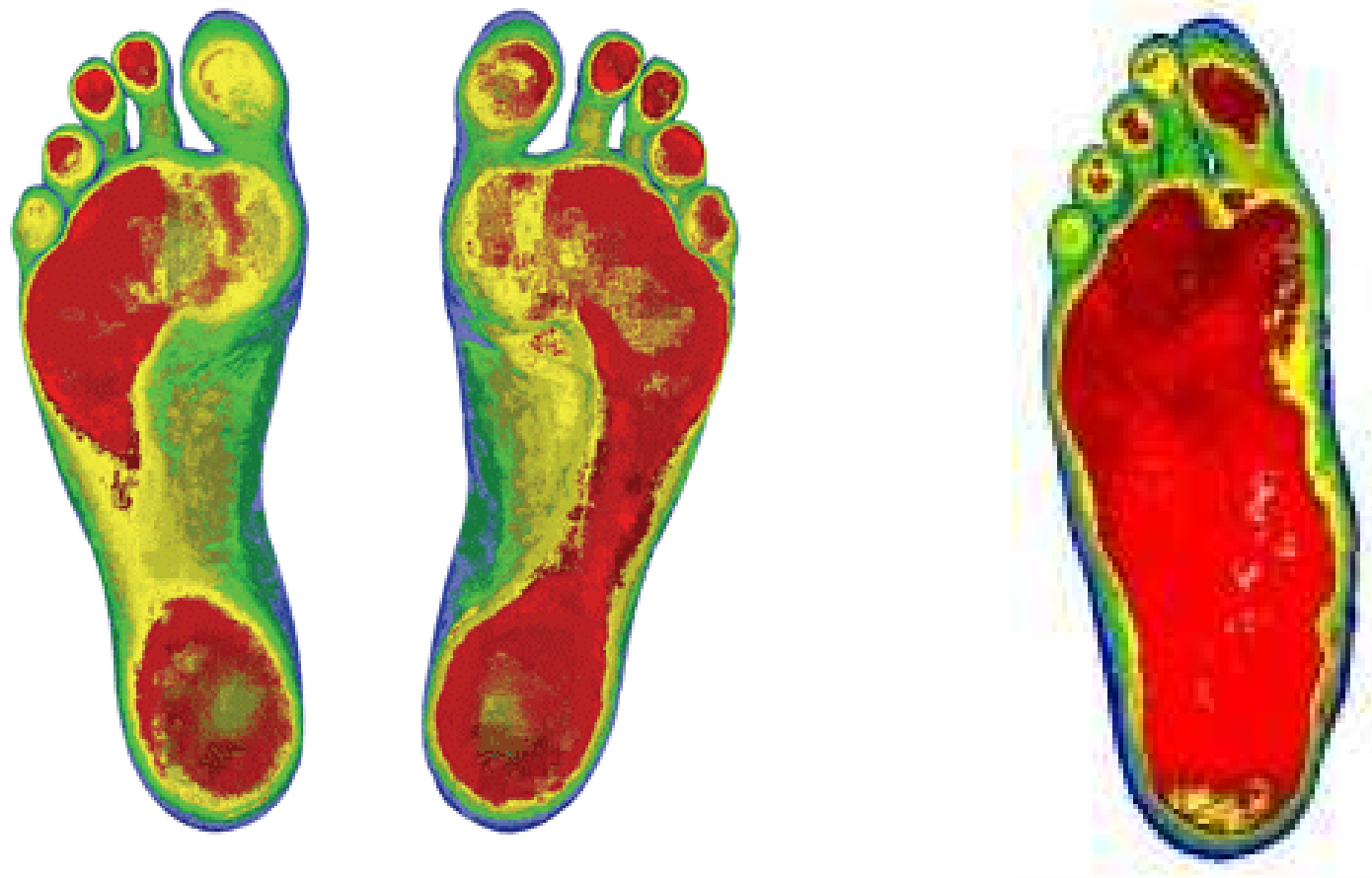
خط شاقولی

- خطی که از وسط آشیل کشیده می شود باید از وسط استخوان پاشنه بگذرد. اما در افراد دارای کف پای گود بعلت چرخش داخلی پاشنه، این خط از وسط پاشنه نمی گذرد.



Foot scan





ملاحظات اصلاحی و درمانی

۱. کشش لیگامانهای کف پایی و تاندون آشیل
۲. کشش عضلات خم کننده انگشتان
۳. تقویت عضلات درشت نئی قدامی ، عضلات پرونئال، بازکننده دراز انگشتان ، بازکننده دراز شست پا و عضلات بین استخوانی و دودی کف پایی (تقویت حرکات اورژن، اکستنشن انگشتان، دورسی فلکشن)

۴. دور کردن و انجام حرکات باد بزنسی انگشتان پا

۵- مداوای پینه ها و گذاشتن یک بالشتك روی آنها

۶- پرهیز از ایستادنهاي طولاني مدت

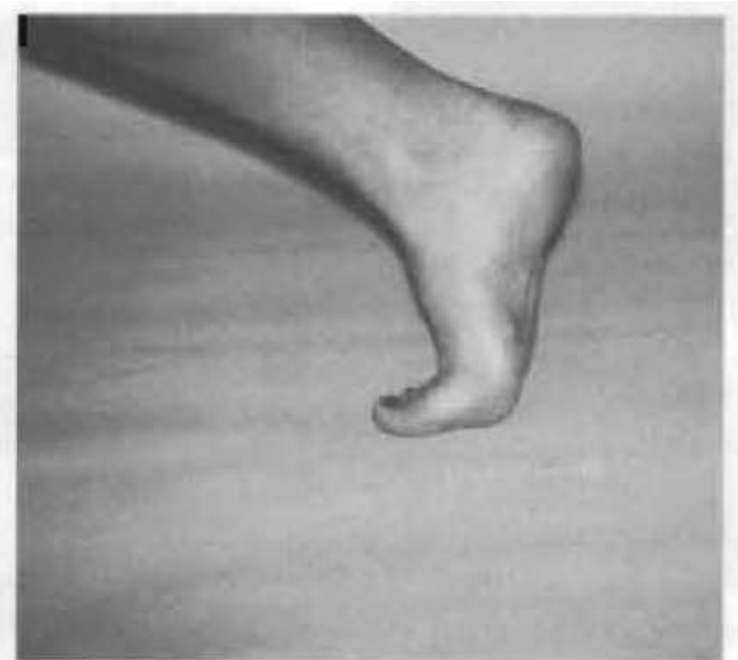
۷ - پرهیز از پوشیدن کفشهای پاشنه بلند و پنجه باریک

نمونه تمرینات

Foot Massage



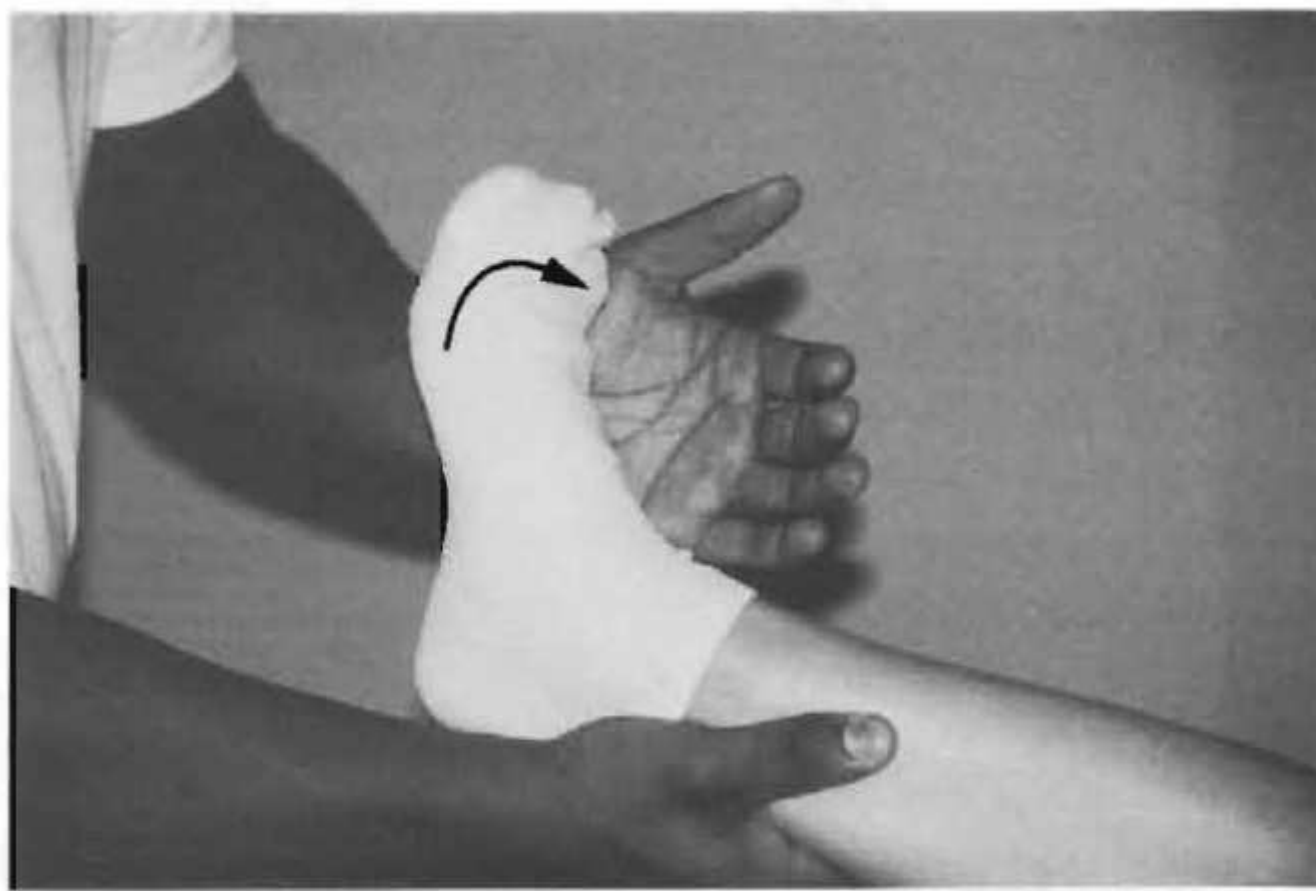
استرچ نیام کف پایی



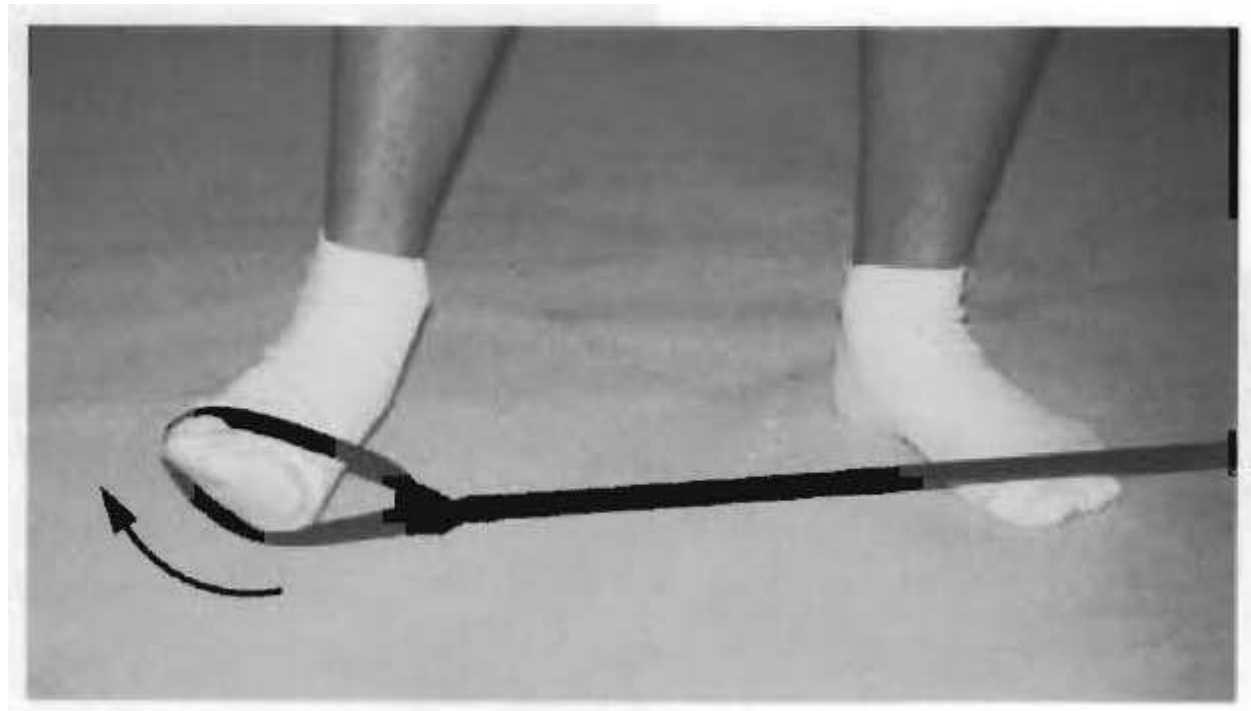
تقویت دورسی فلکسورها (تقویت درشت نی قدامی)



همراه با Evertor تقویت عضلات اکسنسورهای انگشتان



Evertor تقویت عضلات



انگشت شست کج

Hallux Valgus

مدرّس: هومن مینومنزاد

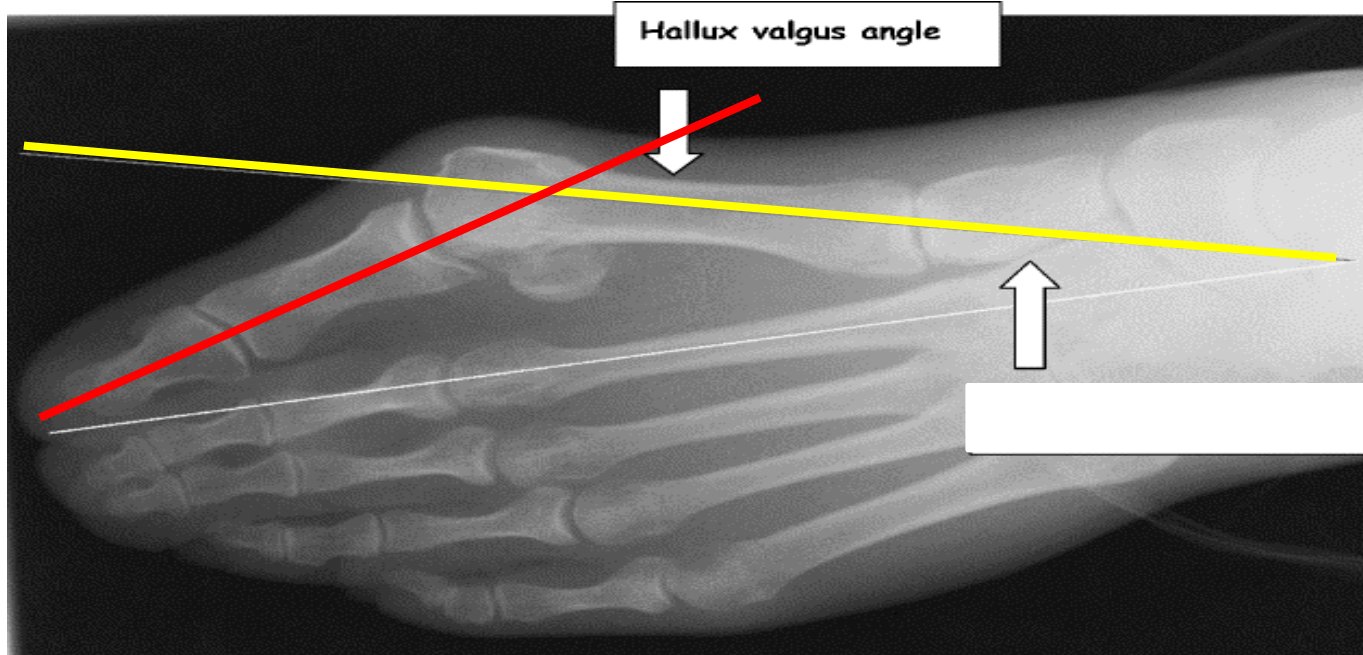
• در این ناهنجاری، انگشت بزرگ از بند اول خود به طرف خارج متمایل شده و به انگشت دوم نزدیک می شود و این انگشت را تحت فشار قرار داده و گاه در زیر و یا روی آن قرار می گیرد.



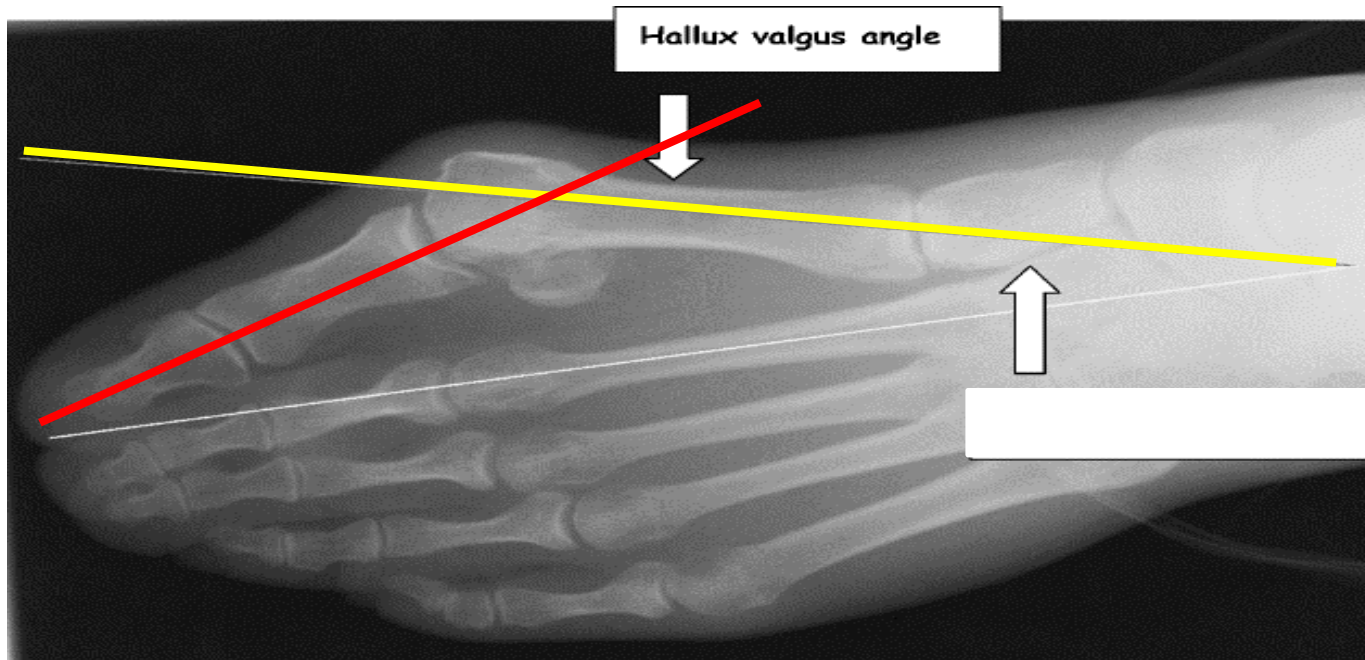
• در واقع هالوکس والگوس عبارتست از تغییر شکل انگشت بزرگ پا که در آن اولین استخوان کف پایی در وضعیت دور شدگی غیر طبیعی و انگشت شست در وضعیت نزدیک شده قرار می گیرد.



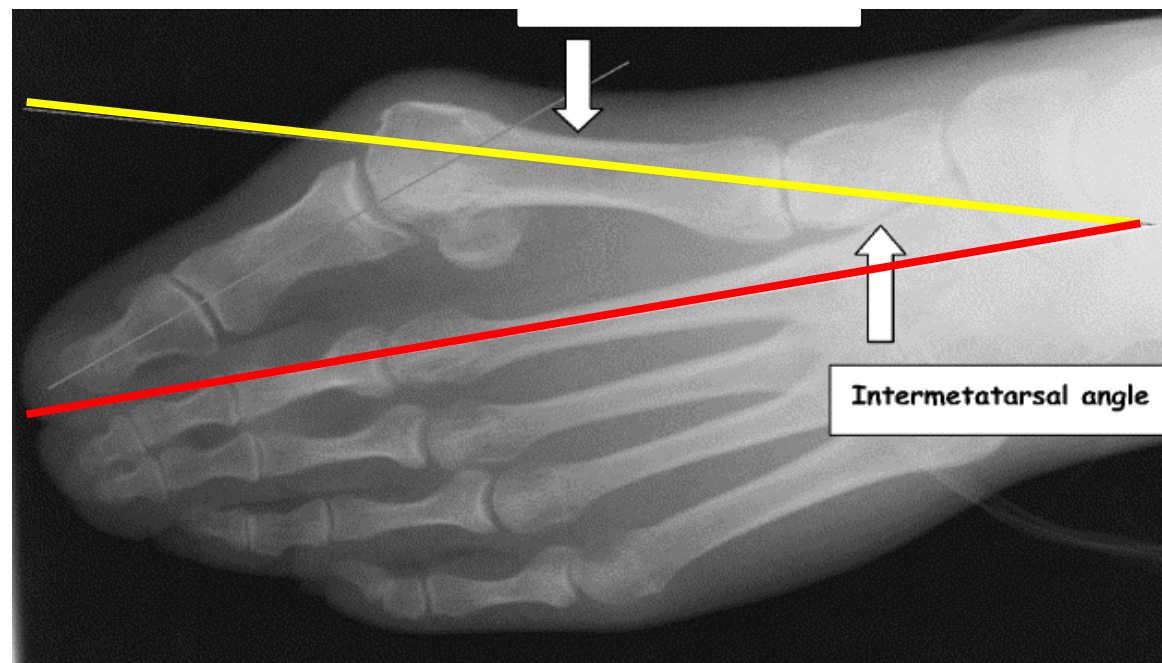
• در وضعیت طبیعی، محور استخوان بند اول شست نسبت به محور استخوان اول کف پایی با زاویه حدود ۷ درجه تمایل به خارج دارد که به این زاویه فیزیولوژیک شست پا می‌گویند (Hallux valgus angle).

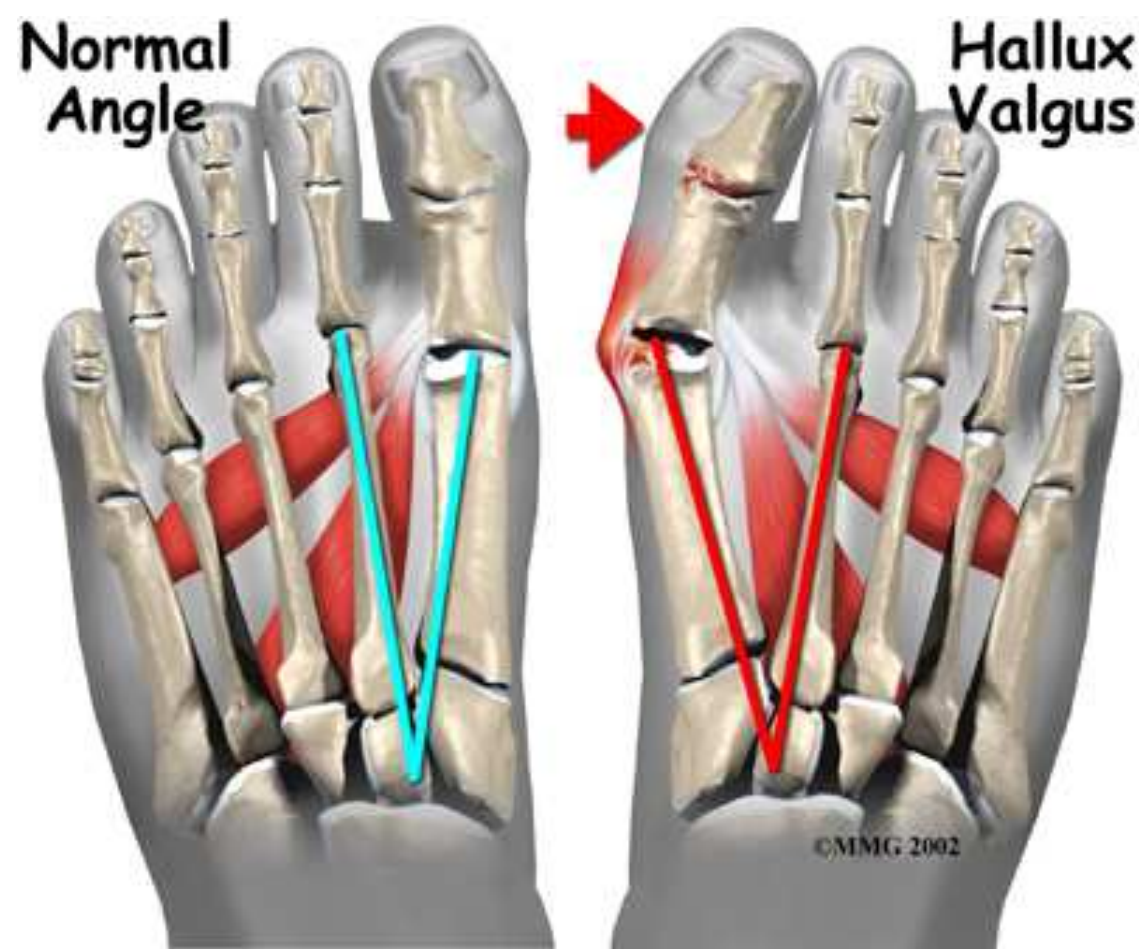


• وقتی زاویه فیزیولوژیک شست پا از ۱۰ درجه بیشتر شود عارضه شست کج بروز می کند که در حالتهای شدید تا ۳۱ درجه هم گزارش شده است.



- همچنین زاویه بین استخوان اول و دوم کف پایی در حدود ۹ درجه است (Intermetatarsal angle).
- در عارضه شست کج، زاویه بین استخوان اول و استخوان دوم کف پایی به حدود ۱۸ درجه می رسد.







عوامل مستعد کننده برای هالوکس والگوس

1. کودکانی که بطور ارثی مبتلا به کف پای صاف هستند.

2. افزایش سن و وزن

• نکته : ابتلا به عارضه کف پای صاف و به ویژه کاهش

قوس عرضی قدامی پا، می تواند انگشت شست کج را به صورت ثانویه پدید آورد.

علل

- ۱- صافی کف پا
- ۲- استفاده از کفشهای پنجه باریک و جورابهای تنگ
- ۳- قطع انگشت دوم که باعث ایجاد فضای خالی در کنار شست می شود و زمینه را برای بروز این عارضه مهیا می کند.
- ۴- در رفتگی **MTP** شست (اولین مفصل کف پایی - انگشتی)
- ۵- فشار بیش از حد و حرکات تکراری بر روی مفصل **MTP** شست مانند حرکت بالرینها

- ۶- ضعف و کشیدگی عضلات دور کننده شست پا
- ۷- کوتاهی عضلات نزدیک کننده شست پا
- ۸- بر هم خوردن ساختار لیگامانی و کپسولی مفصل MTP شست
- ۹- شکستگی ها در ناحیه مفصل MTP شست
- ۱۰- آرتروز مفصل MTP شست
- ۱۱- وراثت

علام و نشانه ها

- ۱- نیمه دررفتگی مفصل : چون سطح تماس مفصل تغییر کرده است احتمال نیمه دررفتگی وجود دارد.
- ۲- جابجایی انگشت مجاور : بعلت فشار شست به انگشت دوم گاهی باعث جابجایی انگشت مجاور به بالا و پایین می شود.
- ۳- قرار گرفتن شست رو یا زیر انگشت مجاور
- ۴- ایجاد سفتی، پینه، التهاب و محدودیت حرکتی در اولین مفصل

MTP

۵- ناراحتی و درد پا هنگام استفاده از کفش و مشکلات زیبایی

۶- انگشت چکشی

۷- کاهش قوس عرضی قدامی

۸- شکستگیهای ریز استخوان کف پایی و بندهای انگشتان

شست

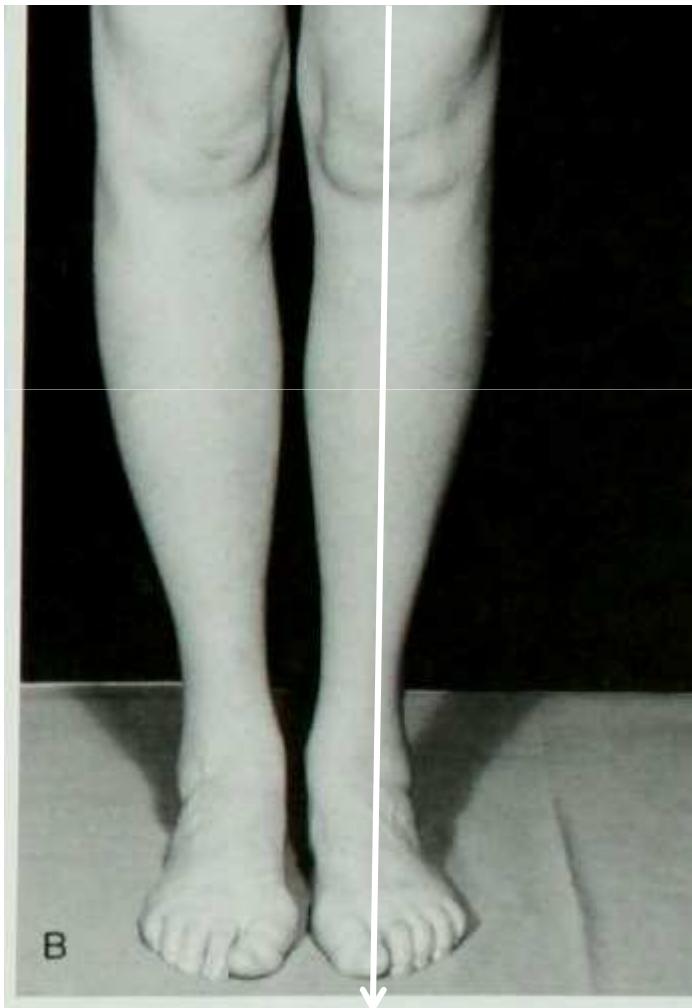
۹- فرو رفتن ناخن در گوشت

معاینه و تشخیص

۱- مشاهده و لمس

۱. انحراف انگشت شست به خارج
۲. قرار گرفتن انگشت شست زیر یا روی انگشت دوم
۳. پینه و تورم و بدشکلی انگشت شست
۴. سفت شدن پوست ناحیه شست پا
۵. تغییر شکل جانب داخلی پنجه پا (بصورت برآمده بیرون زدگی پیدا می کند).

۲- خط شاقولی



- در حالت طبیعی خط شاقولی باید از مرکز کشک و از میان انگشت اول و دوم عبور کند. در عارضه انگشت شست کج شدید این خط از بند انتهایی شست می گذرد.

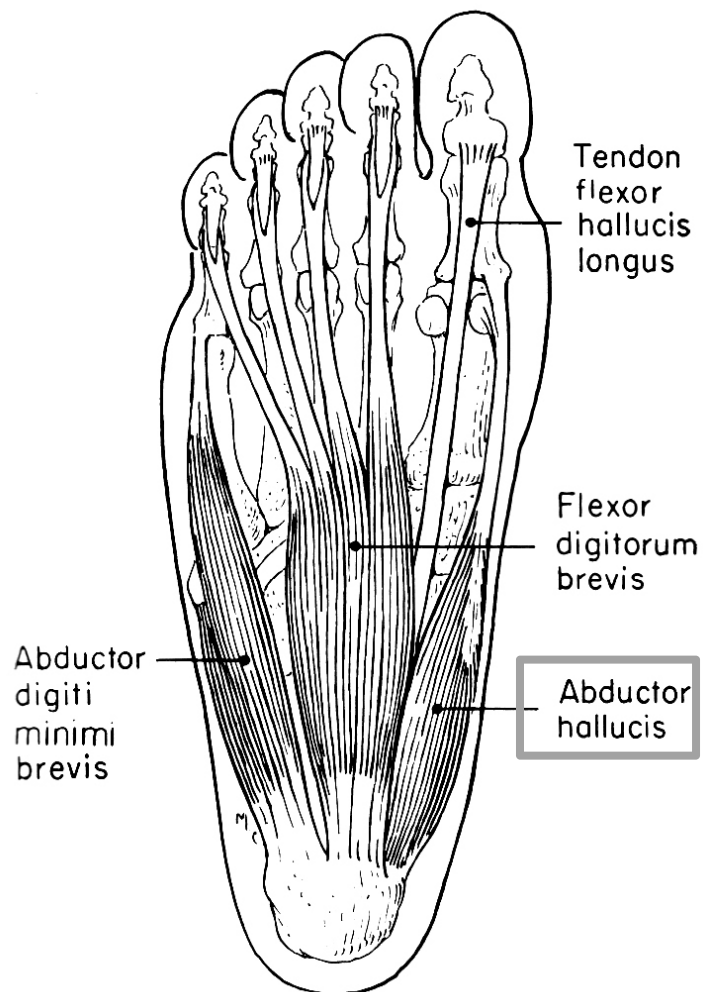
ملاحظات اصلاحی و درمانی

- ۱- افزایش دامنه حرکتی و جنبش پذیری شست پا
- ۲- تقویت عضلات ریز کف پایی
- ۳- استفاده از پد در بین شست و انگشت دوم
- ۴- عدم استفاده از کفشهای پنجه باریک و جورابهای تنگ

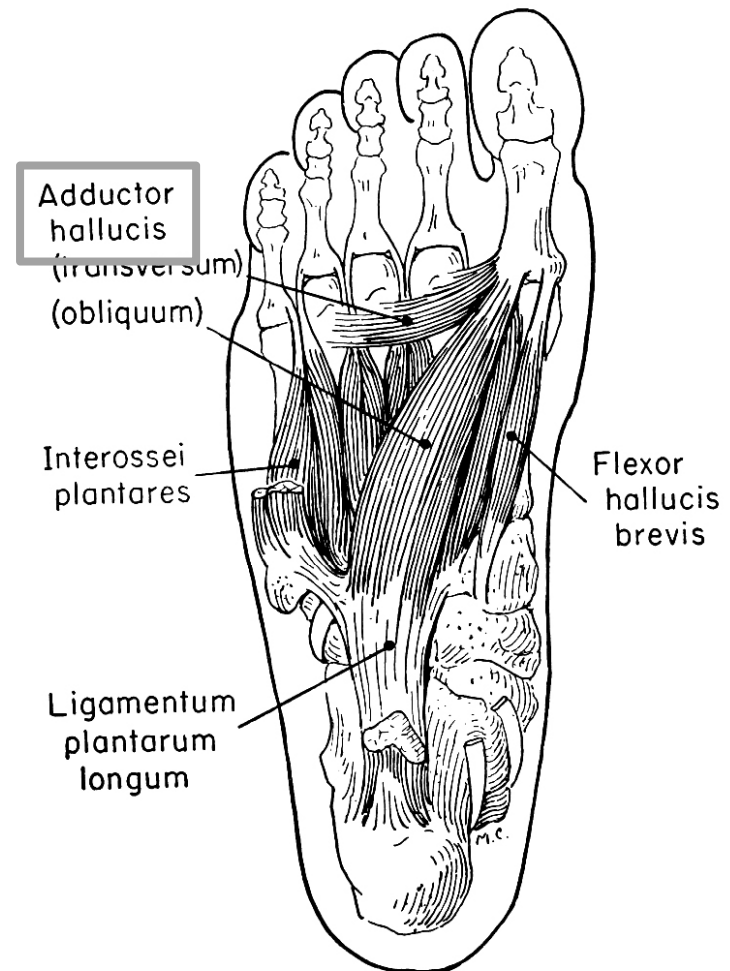
۵- تقویت عضلات دور کننده شست پا (از طریق دور

کردن شست از انگشت دوم)

۶- کشش عضلات نزدیک کننده شست پا



عضله دور کننده شست پا



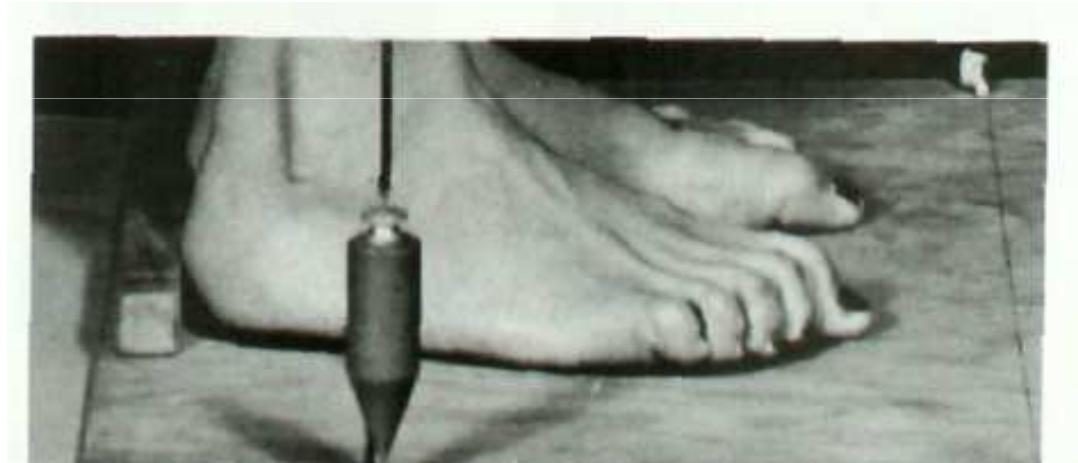
عضله نزدیک کننده شست پا





انگشت چنگالی

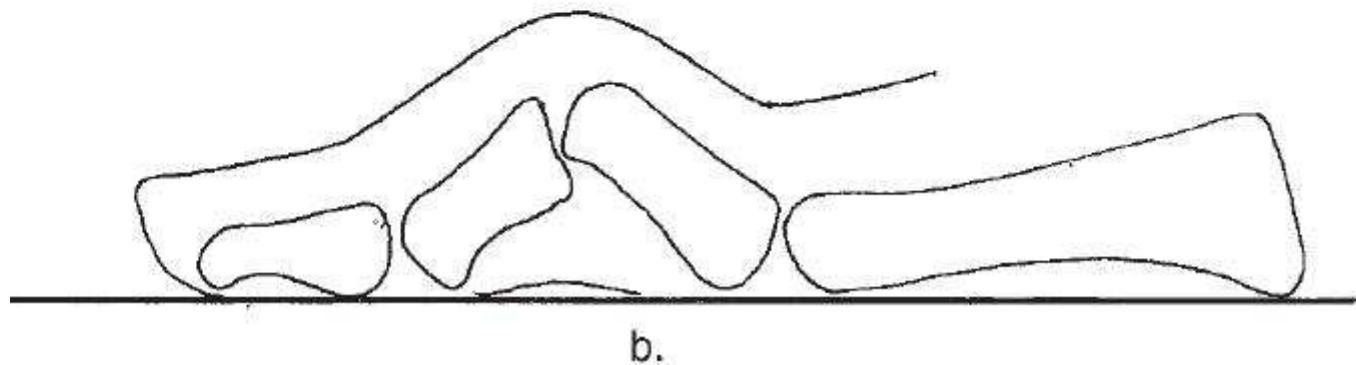
claw toe



انگشت چکشی

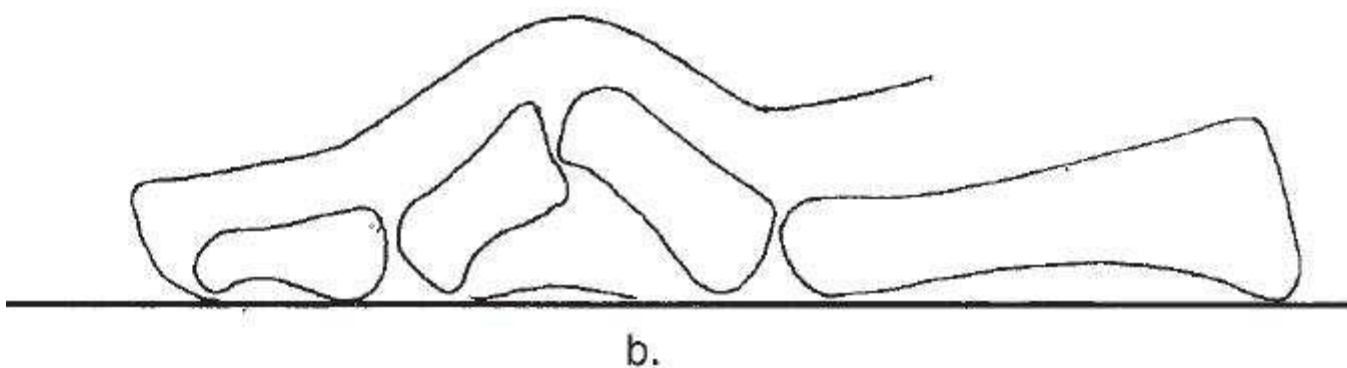
Hammer toe

• در عارضه انگشت چکشی مفصل بین بند اول و دوم
انگشتان پا در حالت فلکشن و مفصل بین بند دوم و
سوم انگشتان و همچنین مفصل کف پایی - انگشتی در
حالت هایپر اکستنشن قرار دارد.



يعنى :

- هايپر اكتشن مفصل MTP
- فلكشن مفصل PIP
- هايپر اكتشن مفصل DIP



انواع انگشت چکشی بر اساس برگشت

پذیری

۱- منعطف و متحرک (flexible)

- در انگشت چکشی متحرک، مفصل یا مفاصل مبتلا کاملاً ثابت نشده اند و با کمک نیروی دست یا نیروی خارجی دیگری تا حدی صاف می شوند.
- بر هم خوردن دامنه حرکتی مفصل در این نوع ناشی از کوتاهی و ضعف بافت نرم است.
- با حرکت اصلاحی قابل اصلاح هستند.

۲- سفت (rigid)

- در این نوع عارضه، مفصل یا مفاصل مبتلا دامنه حرکتی خود را از دست داده اند و یک جمود مفصلی ایجاد شده است که باعث درد و محدودیت حرکتی می شود.
- در این حالت، حتی با کمک نیروی دست هم نمی توان مفصل را به حالت طبیعی اولیه خود برگرداند.
- با روشهای غیر جراحی معمولاً قابل اصلاح نیستند چون بافت سخت نیز تحت تاثیر قرار گرفته است.

علل

- ۱- بیماریهای عصبی عضلانی
- ۲- دررفتگی و نیمه دررفتگی مفاصل انگشتان
- ۳- بلندی انگشت دوم بصورت غیر طبیعی
- ۴- افزایش قوسهای کف پا
- ۵- استفاده از کفشهای پاشنه بلند، پنجه باریک و تنگ و همچنین جورابهای تنگ

۶- عدم تعادل میان قدرت عضلات خم کننده و باز کننده

انگشتان :

• ضعف عضلات اکستانسور انگشتان و عضلات کف

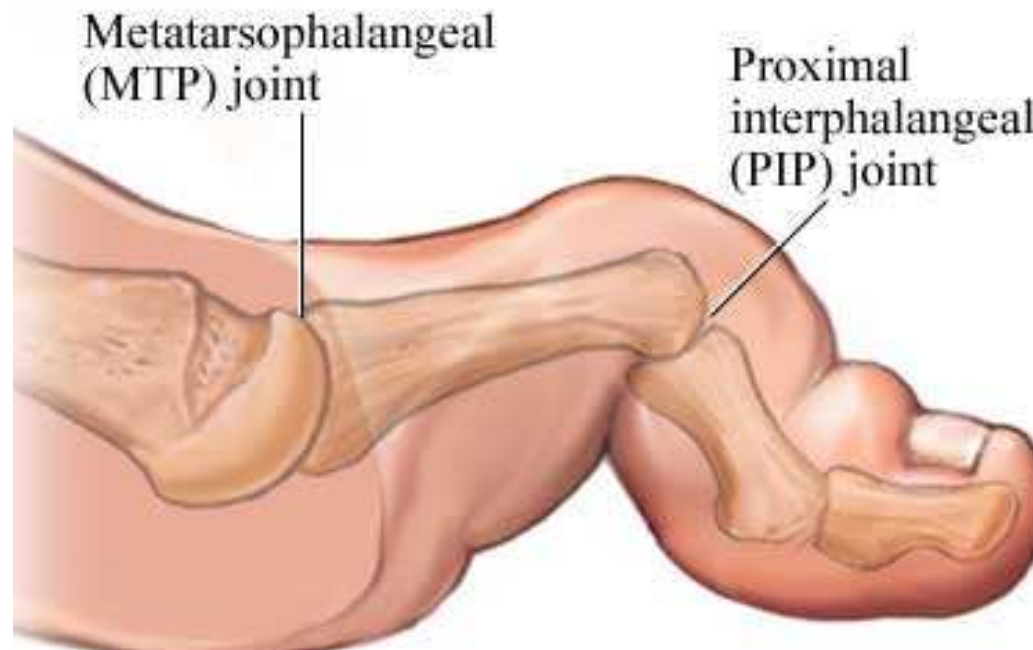
پایی

• کوتاهی عضلات فلکسور انگشتان

عوارض و نشانه ها

۱- خم شدن (فلکشن) بند میانی انگشتان و باز شدن (اکستنشن)

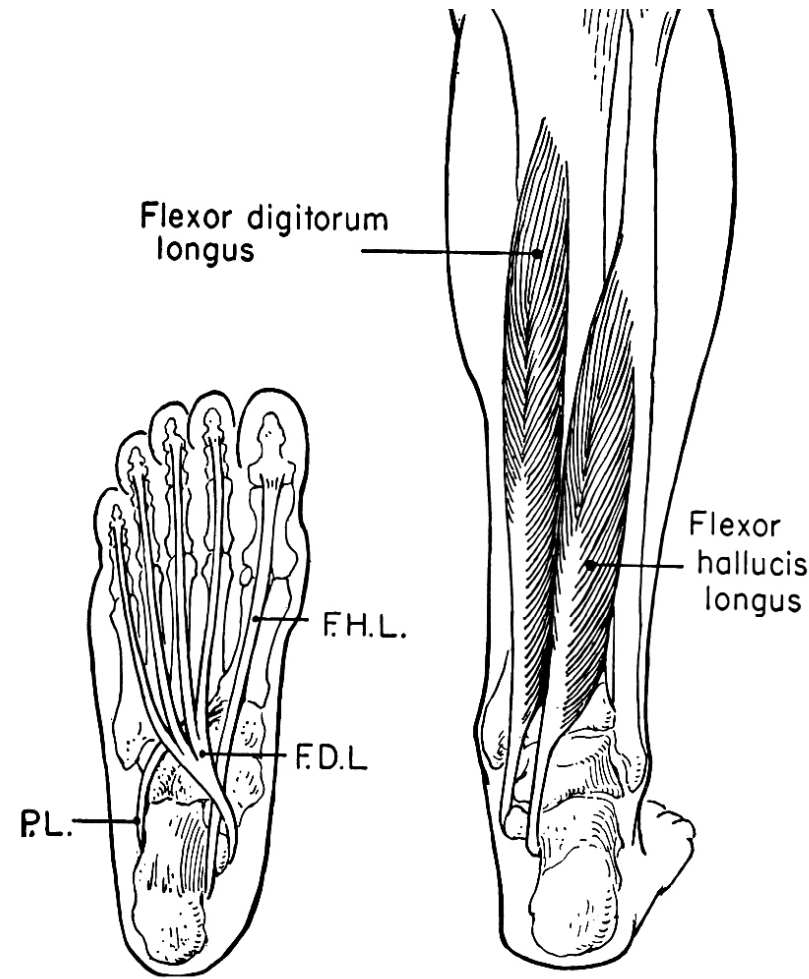
مفصل کف پایی - انگشتی و مفصل بین بند دوم و سوم



۲- پینه بر روی مفصل میانی انگشتان

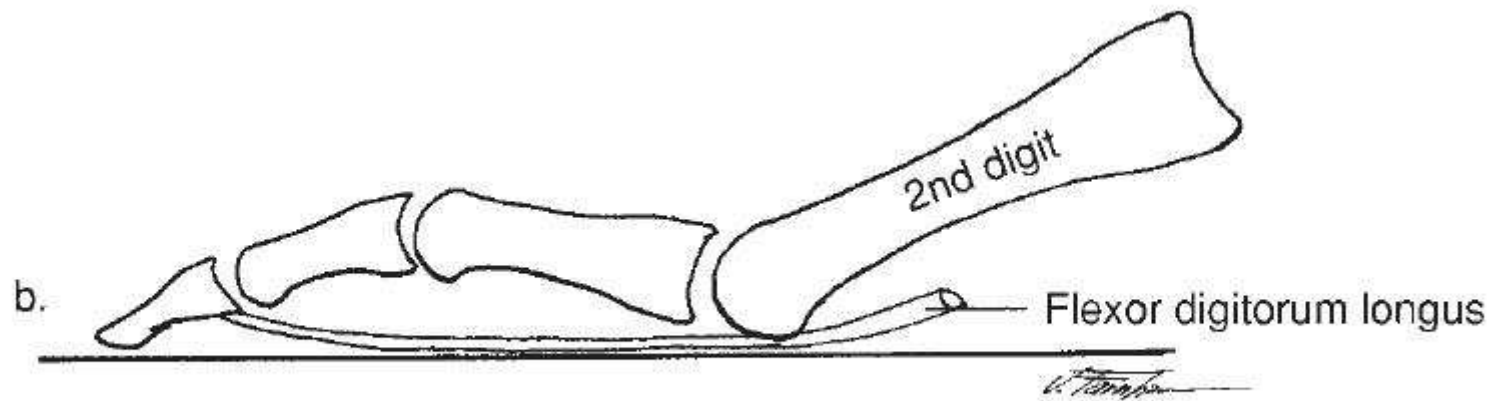
۳- درد در مفاصل انگشتان

۴- تغییر شکل ناخنها



عضله خم کننده دراز انگشتان و دراز شست

- کوتاهی عضله خم کننده دراز انگشتان می تواند موجب انگشت چکشی شود.



ملاحظات اصلاحی و درمانی

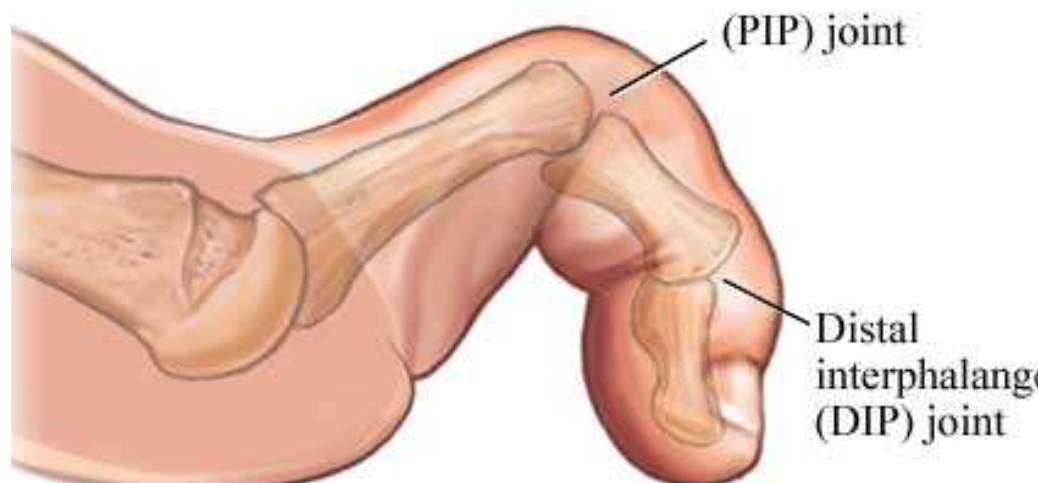
- ۱- کشش عضلات خم کننده انگشتان
- ۲- تقویت عضلات باز کننده انگشتان
- ۳- بھبود دامنه حرکتی و انعطاف پذیری مفاصل
- ۴- عدم استفاده از کفشهای پنجه باریک و جورابهای تنگ
- ۵- استفاده از کفی در صورت مشکلات کف پا

انگشت چنگالی

claw toe

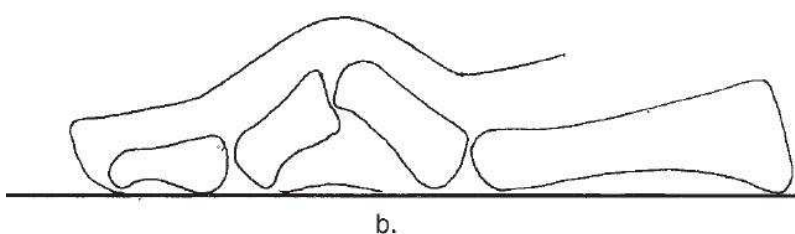
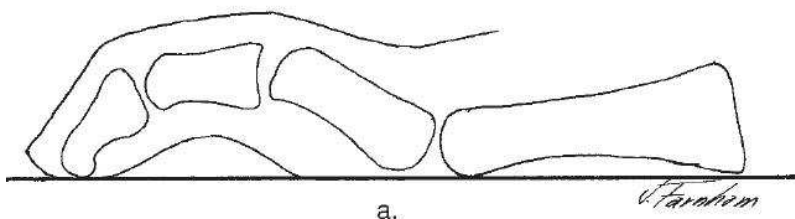


- در انگشت چنگالی، مفصل کف پایی - بند انگشتی در حالت هایپر اکستنشن قرار داشته و مفاصل اول و دوم بند انگشتی در حالت فلکشن قرار دارند.
- این ناهنجاری معمولاً همراه با عارضه کف پای گود می باشد و بیشتر ۴ انگشت خارجی را درگیر می کند.



فرق بین انگشت چکشی و انگشت چنگالی

- تنها فرق ساختاری بین این دو عارضه این است که در انگشت چکشی (b)، مفصل دوم بند انگشتان (DIP) در حالت هایپراکستنشن قراردارد اما در انگشت چنگالی (a)، این مفصل (DIP) در حالت فلکشن قرار دارد.



علل

1. ضعف عضلات کف پایی و اکستنسور انگشتان
2. کوتاهی عضلات فلکسور انگشتان
3. کف پای گود
4. استفاده از کفش‌های پاشنه بلند، پنجه باریک و تنگ و همچنین جورابهای تنگ

ملاحظات اصلاحی و درمانی

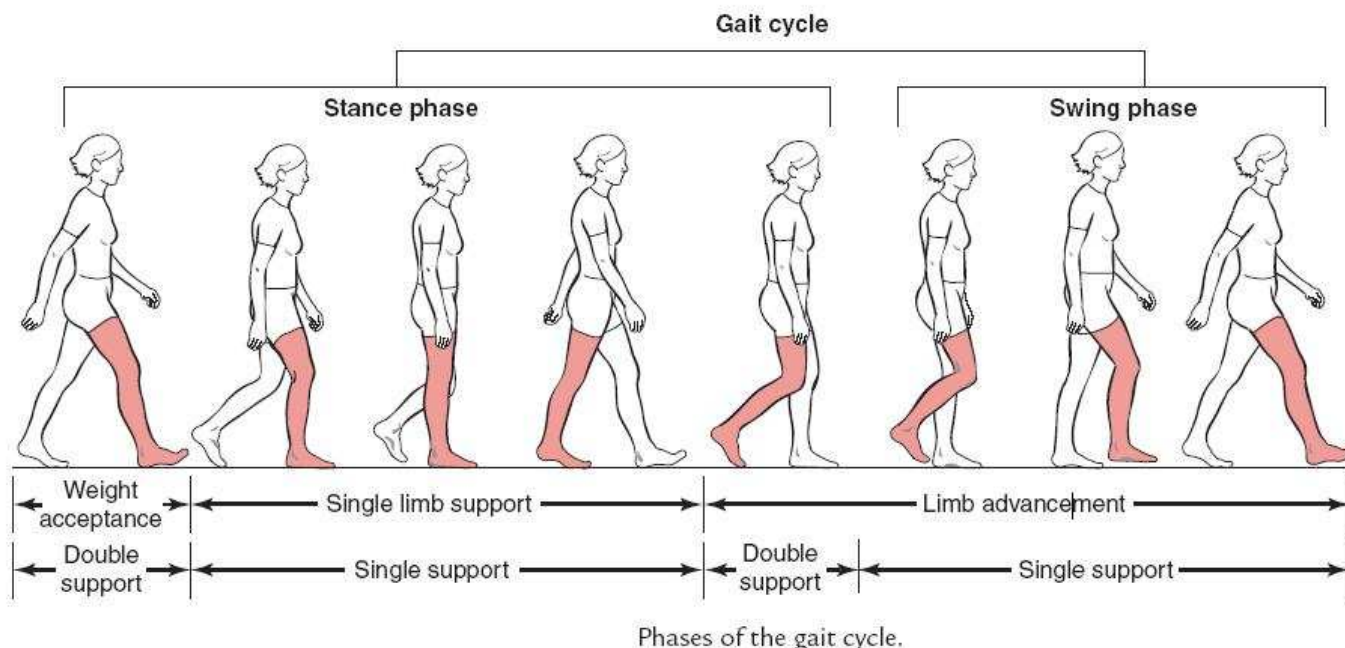
- تمام تمریناتی که در انگشت چکشی اجرا می شوند در مورد انگشت چنگکی نیز باید اجرا شوند به علاوه تقویت عضلات کف پایی که در عارضه انگشت چنگکی حتماً باید اجرا شود.
- اگر علت این عارضه کف پای گود باشد باید نسبت به اصلاح آن اقدام کرد.

Gait

مدرس: هومن مینونزاد

سیکل راه رفتن

- از ضربه یک پاشنه تا ضربه بعدی همان پاشنه به زمین یک سیکل راه رفتن را تشکیل می دهد.



مراحل راه رفتن

۱- مرحله سکون (حمایت) : **stance**

مرحله ای که پا زمین را لمس می کند تا مرحله ای که پا زمین را ترک می کند.

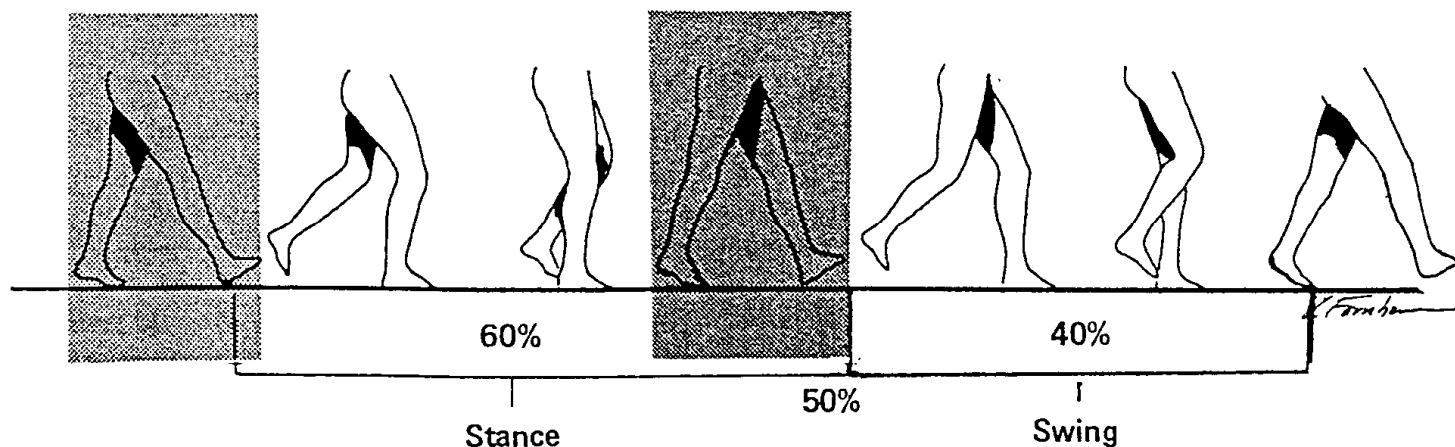
۲- مرحله نوسان (تاب) : **swing**

مرحله ای که پا در حالت تعليق بوده و با زمین هیچ تماسی ندارد.

- در یک راه رفتن طبیعی مرحله سکون ۶۰ درصد ، مرحله نوسان ۴۰ درصد و مرحله حمایت دوگانه ۲۲ درصد را شامل می شوند.

- مرحله حمایت دوگانه :

مرحله ای که هر دو پا همزمان روی زمین قرار دارند.

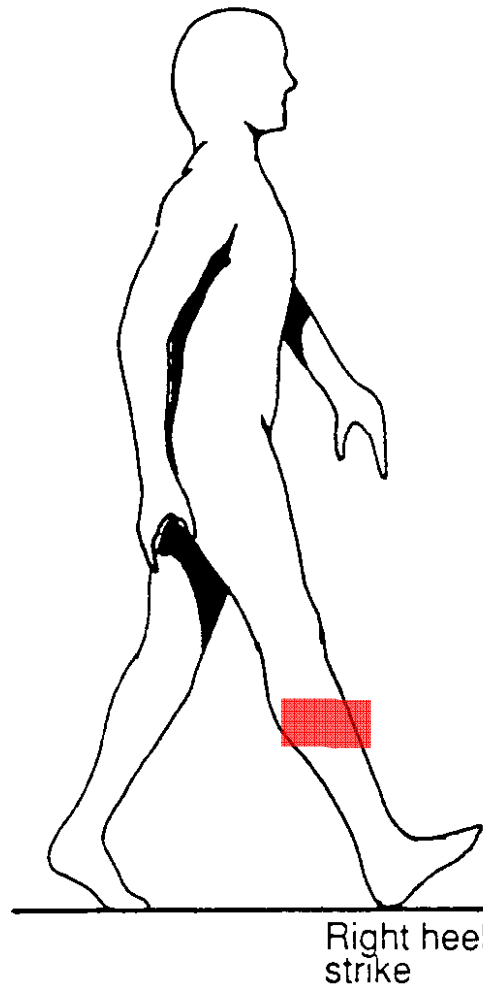


مرحلة سكون

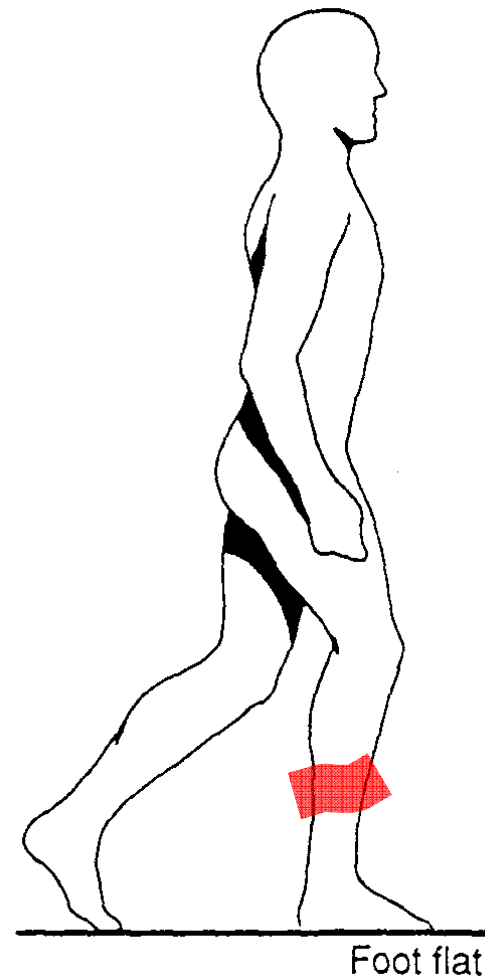
Stance phase

۱ - ضربه پاشنه پا به زمین

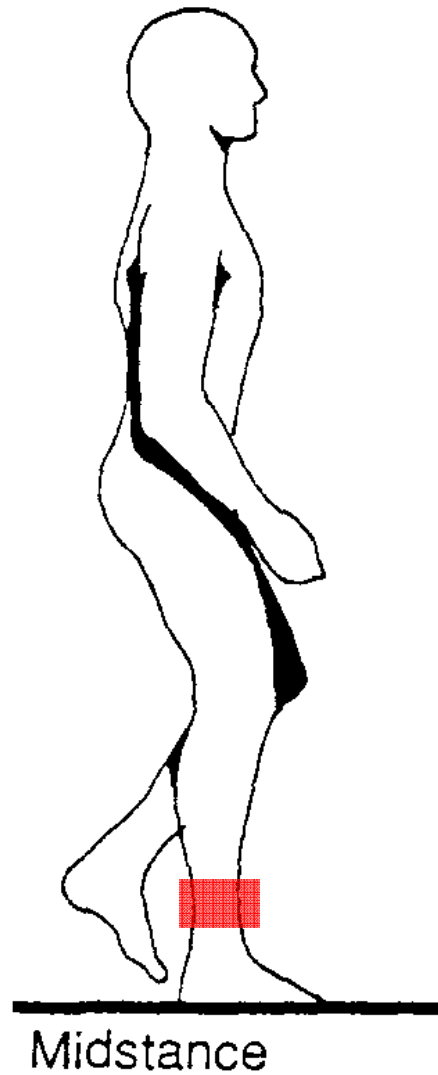
Heel strike



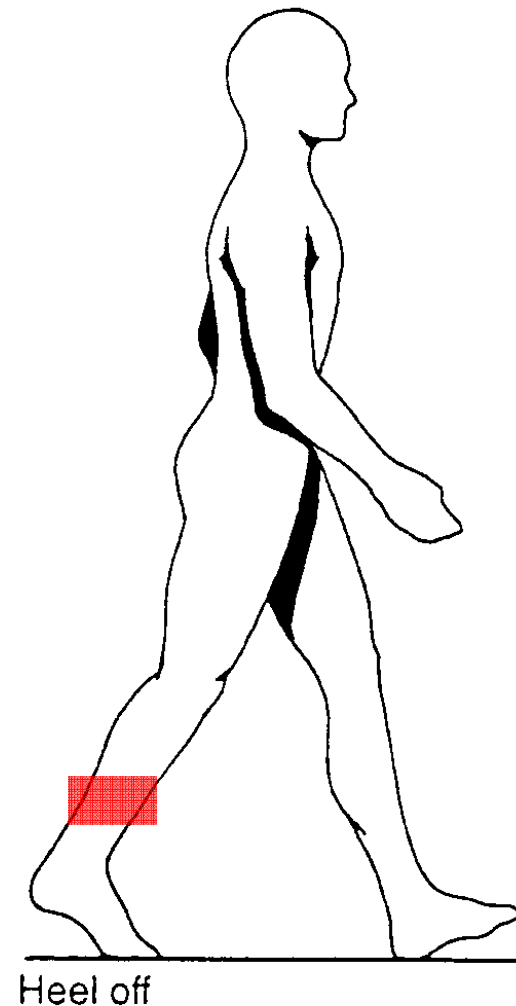
۲- تماس کف پا با زمین Foot flat



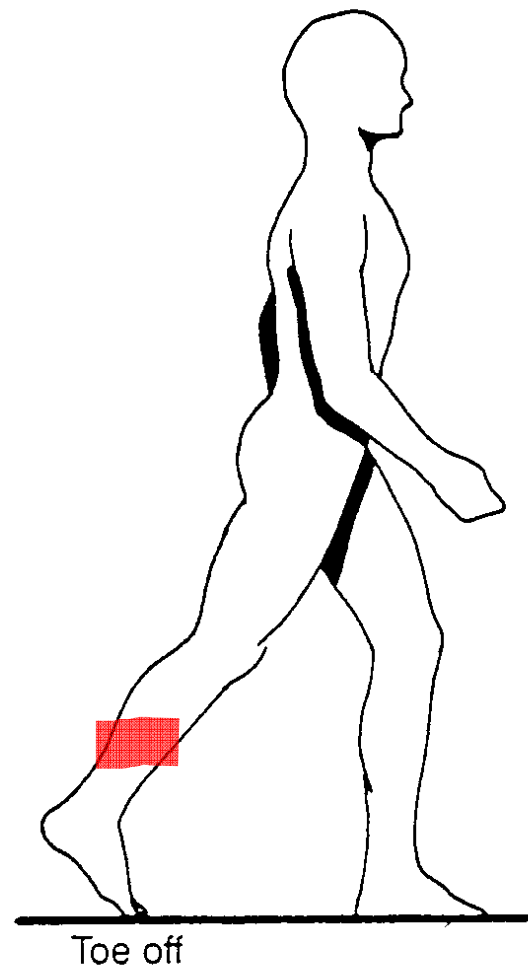
۳- مرحله میانی سکون Mid stance



۴- بُلند شدن پاشنه از زمین Heel off



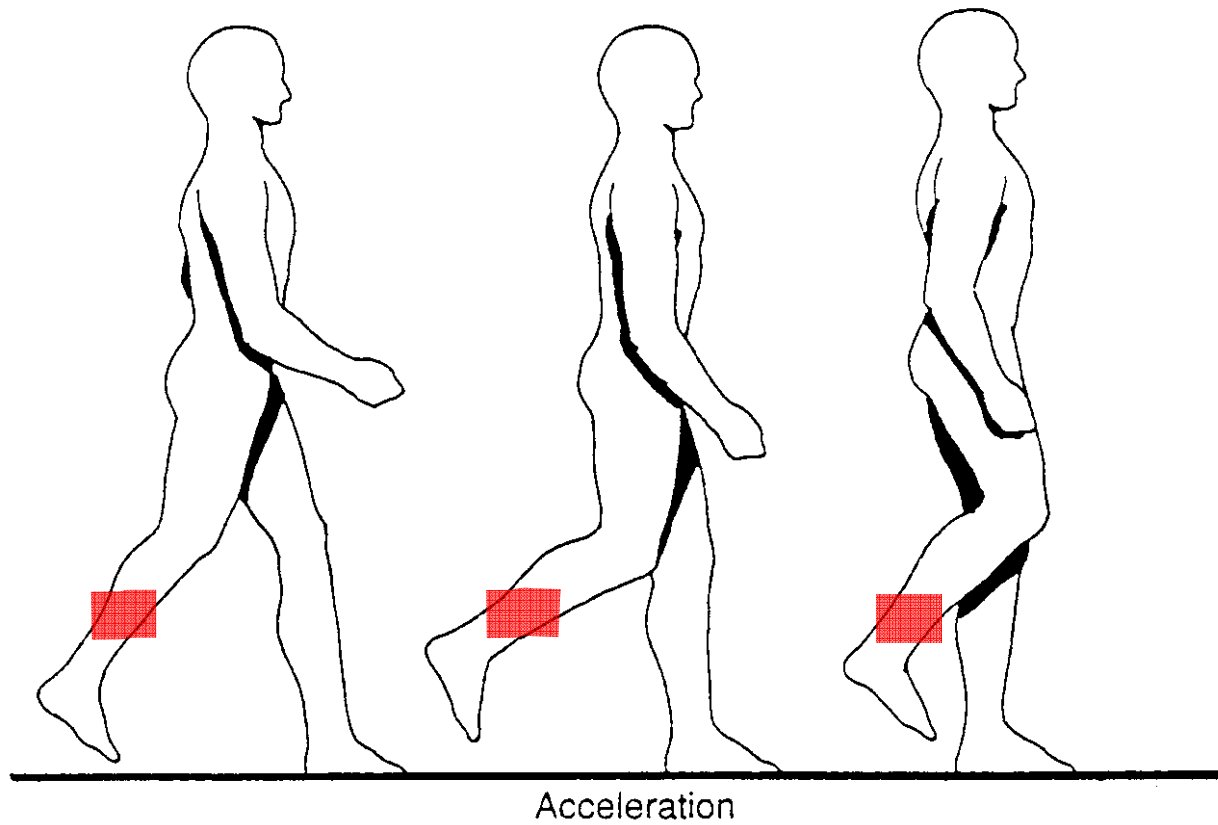
۵- جدا شدن انگشت شست از زمین Toe off



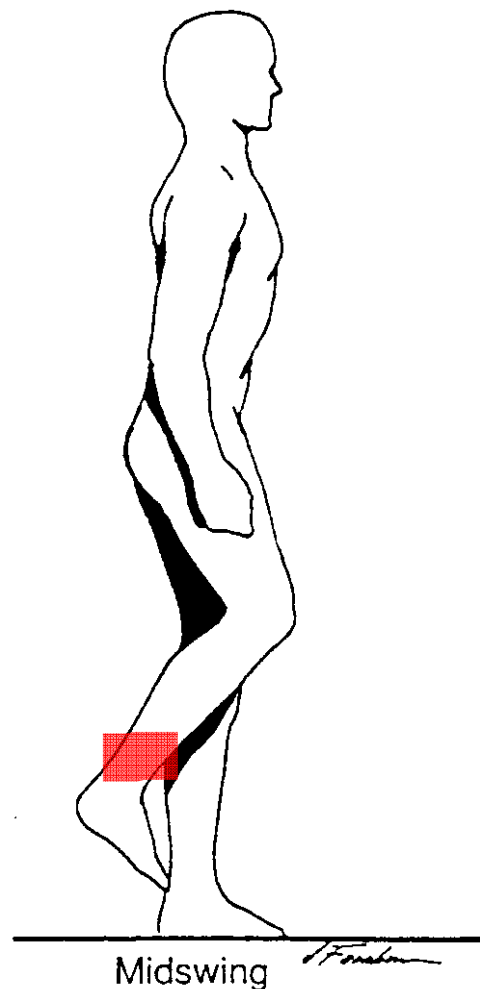
مرحله نوسان

Swing phase

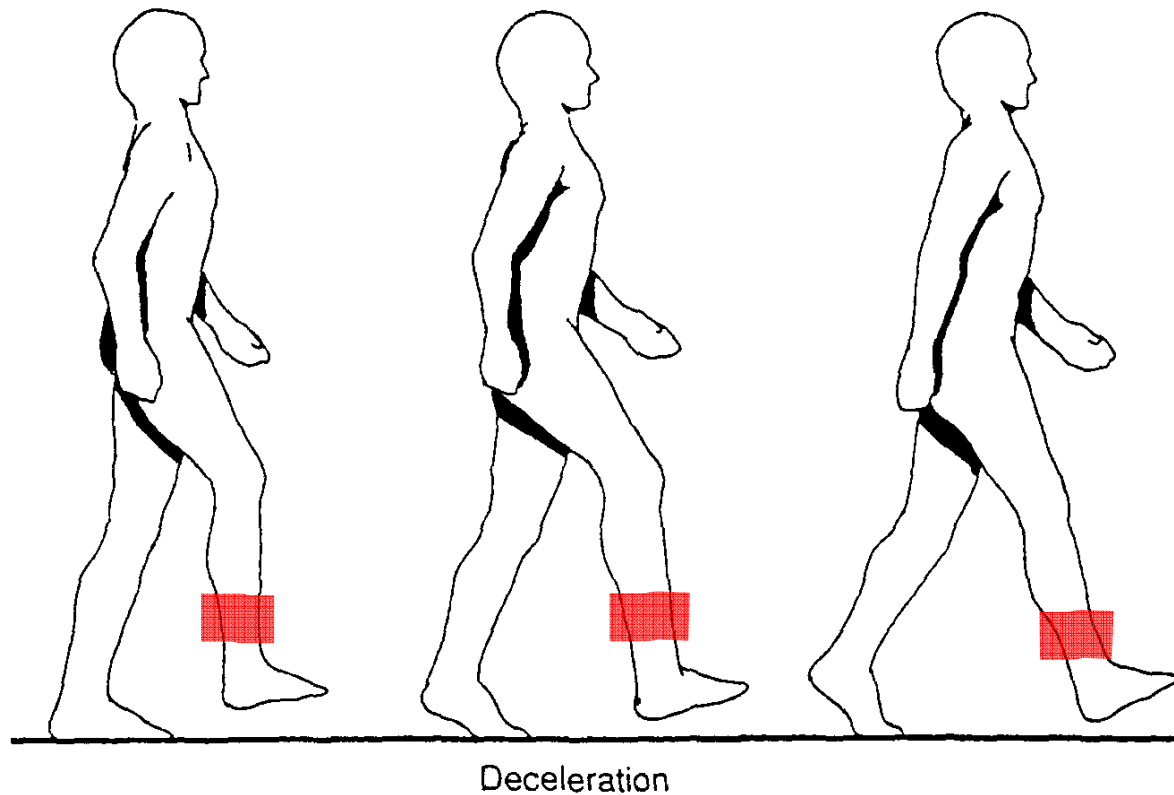
۱- سرعت گرفتن اندام Acceleration



۲- به جلو راندن اندام Mid swing

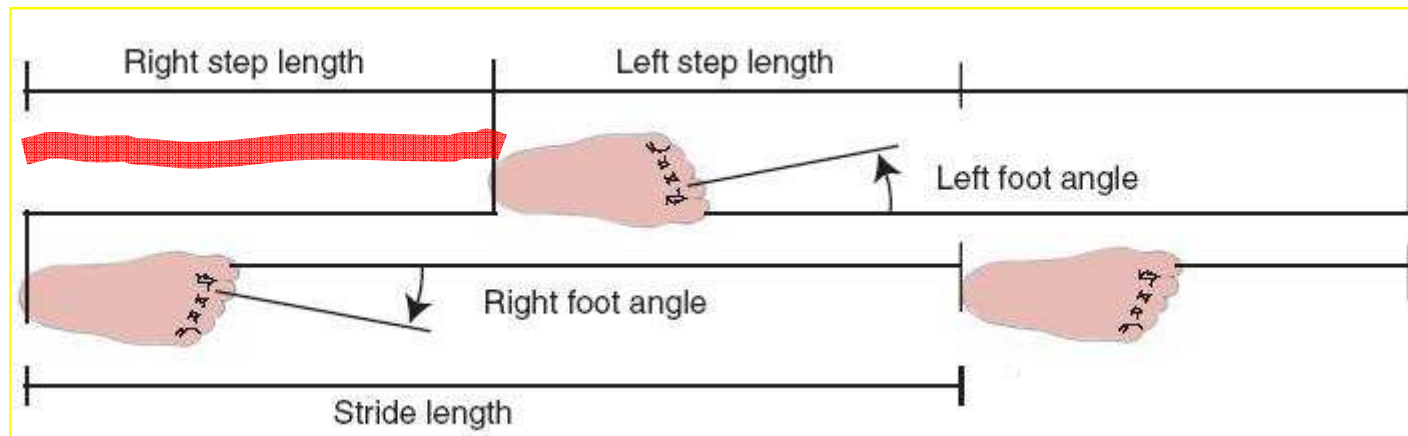


۳- کاهش یافتن سرعت اندام Deceleration



طول گام

- فاصله خطی میان دو اندام را طول گام می گویند که بطور متوسط ۴۰ سانتیمتر است.
- طول گام در مردان بیشتر از زنان است.



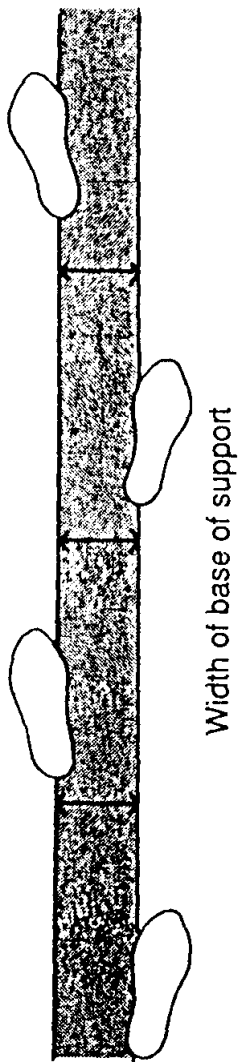
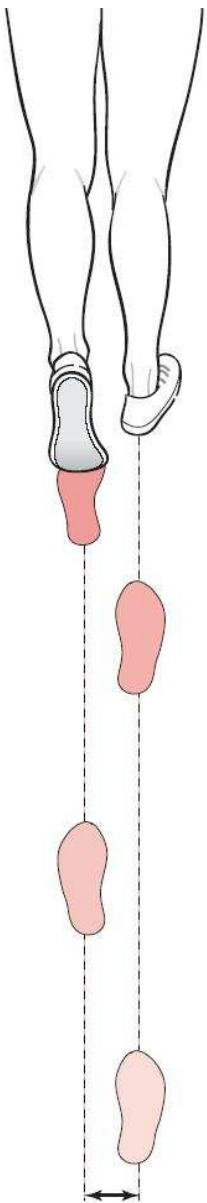
خط پیشرفت

- مسیر پیش روی در راه رفتن را خط پیشرفت گویند.
- پا نسبت به این خط زاویه ۷ درجه دارد.



Degree of toe out

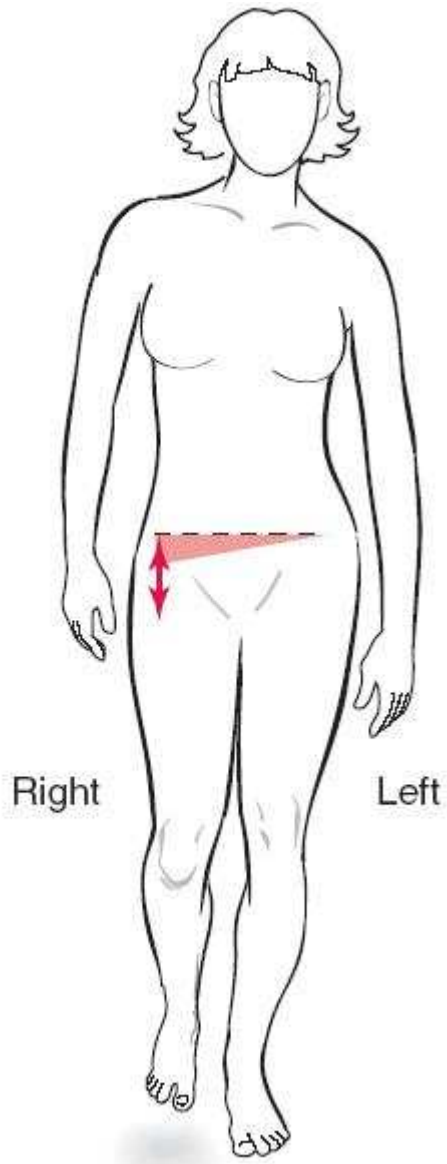
عرض گام



- فاصله بین دو پا را روی خط پیشرفت عرض گام می نامند که حدود ۵ تا ۱۰ سانتیمتر می باشد.

سرعت گام برداری

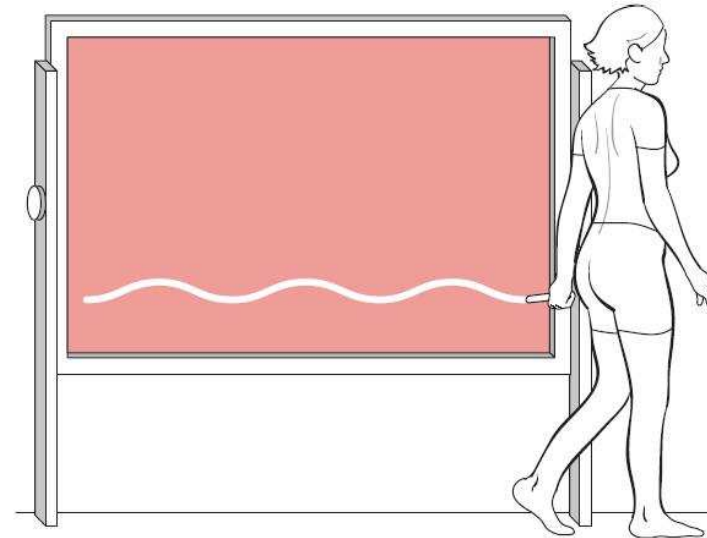
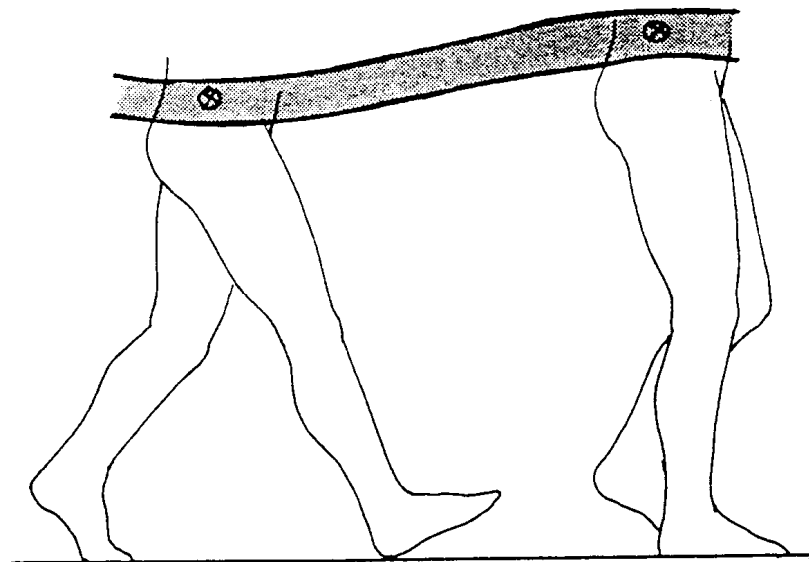
- تعداد گام های برداشته شده در دقیقه را سرعت گام برداری می نامند که حدود ۷۰ تا ۱۰۰ گام در دقیقه است.



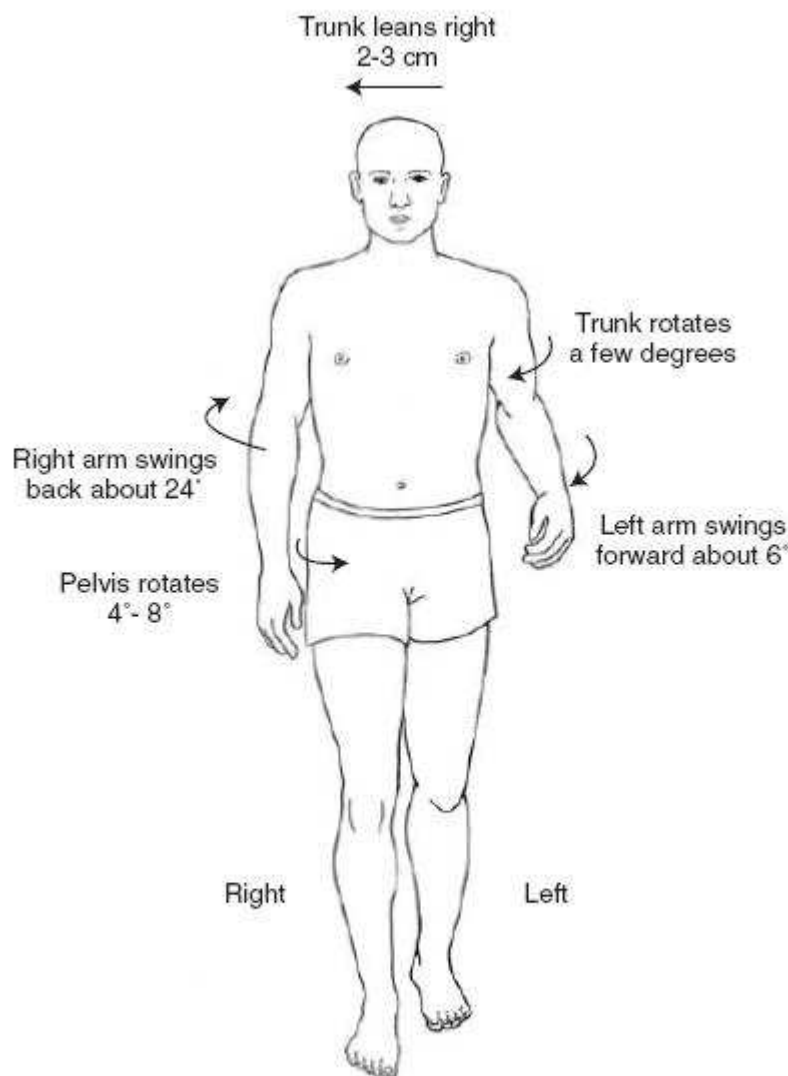
• در هنگام راه رفتن لگن و تنه
حدود ۱ اینچ به طرف اندامی
که تحمل وزن می کند جابجا
می شوند.

تغییرات مرکز ثقل

- مرکز ثقل که در جلوی مهره S2 قرار دارد در هنگام راه رفتن حدود ۴/۵ سانتیمتر به بالا و پایین حرکت می کند.
- مرکز ثقل همچنین ۴ سانتیمتر به جلو و عقب حرکت می کند.



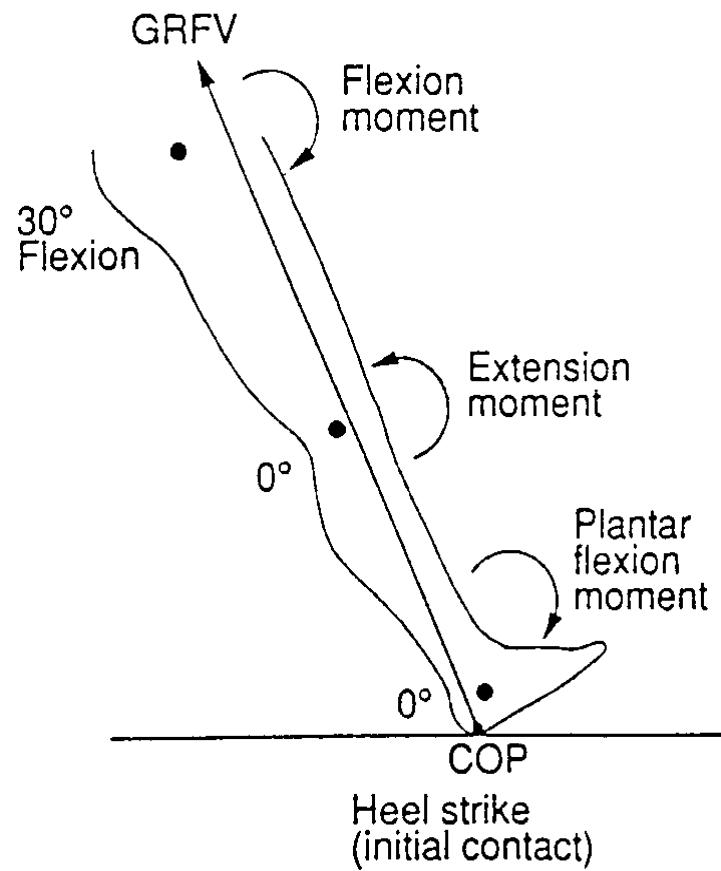
Vertical displacement of the body's center of gravity during the gait cycle.



Pelvis, trunk, and arm motion. Note that the trunk and arms rotate in a direction opposite to that of the pelvis.

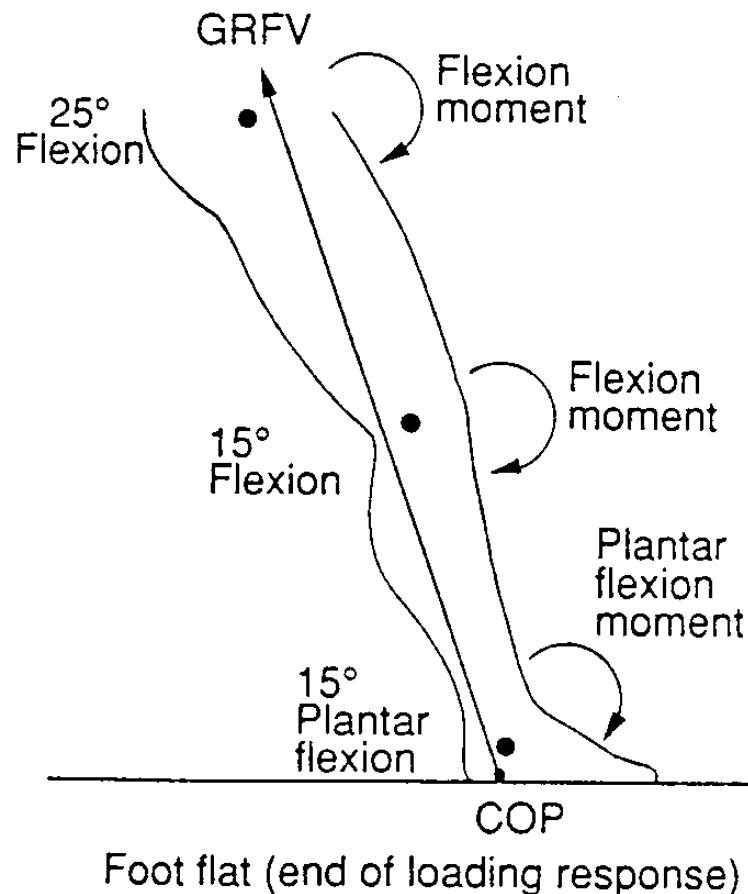
- در مرحله نوسان لگن خاصره به سمت جلو چرخیده و لگن سمت مقابل به عنوان نقطه اتکا عمل می کند.

در هنگام برخورد پاشنه پا به زمین



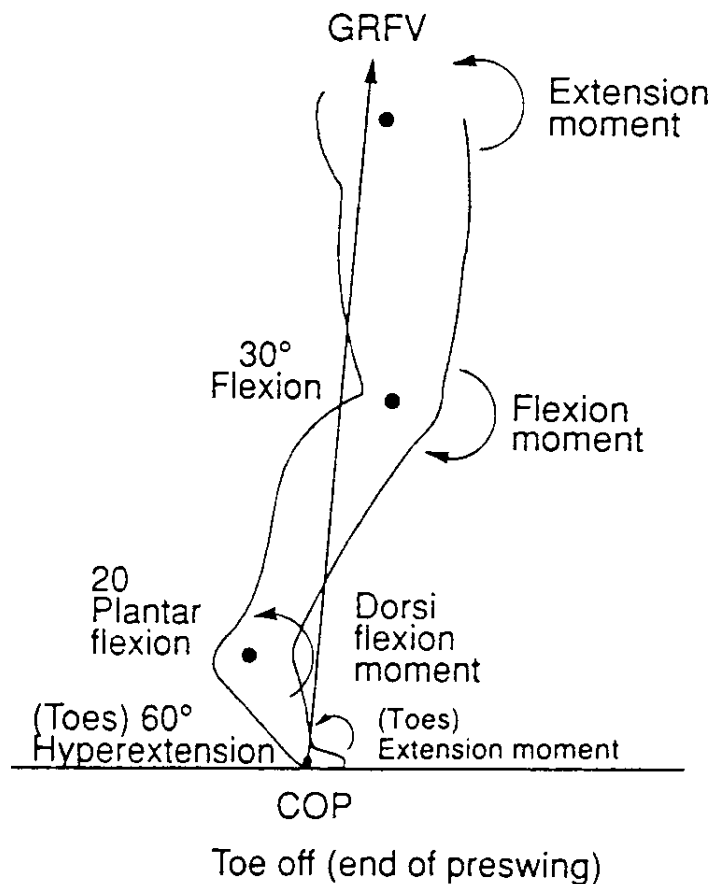
- ران در ۳۰ درجه فلکشن
- زانو در حالت کاملاً باز
- مچ پا در حالت ۹۰ درجه
(mid position)

در هنگام تماس کف پا با زمین



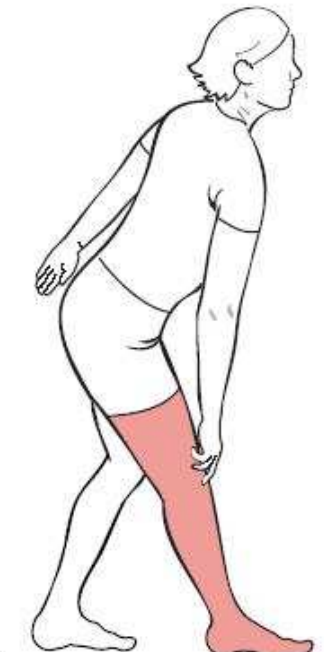
- ران در ۲۵ درجه فلکشن
- زانو در ۵ تا ۱۵ درجه فلکشن
- مچ پا در حالت بیشتر از ۹۰ درجه (۱۵ درجه پلاتنتار فلکشن)

- در مرحله جدا شدن انگشتان از زمین زانو ۴۰ درجه خم و مچ پا حدود ۲۰ درجه پلانتار فلکشن قرار دارد.



راه رفتهای ناهنجار

- ضعف عضلات چهار سر : فرد در مرحله سکون به قسمت قدامی ران فشار می آورد تا زانو را صاف نگه دارد.

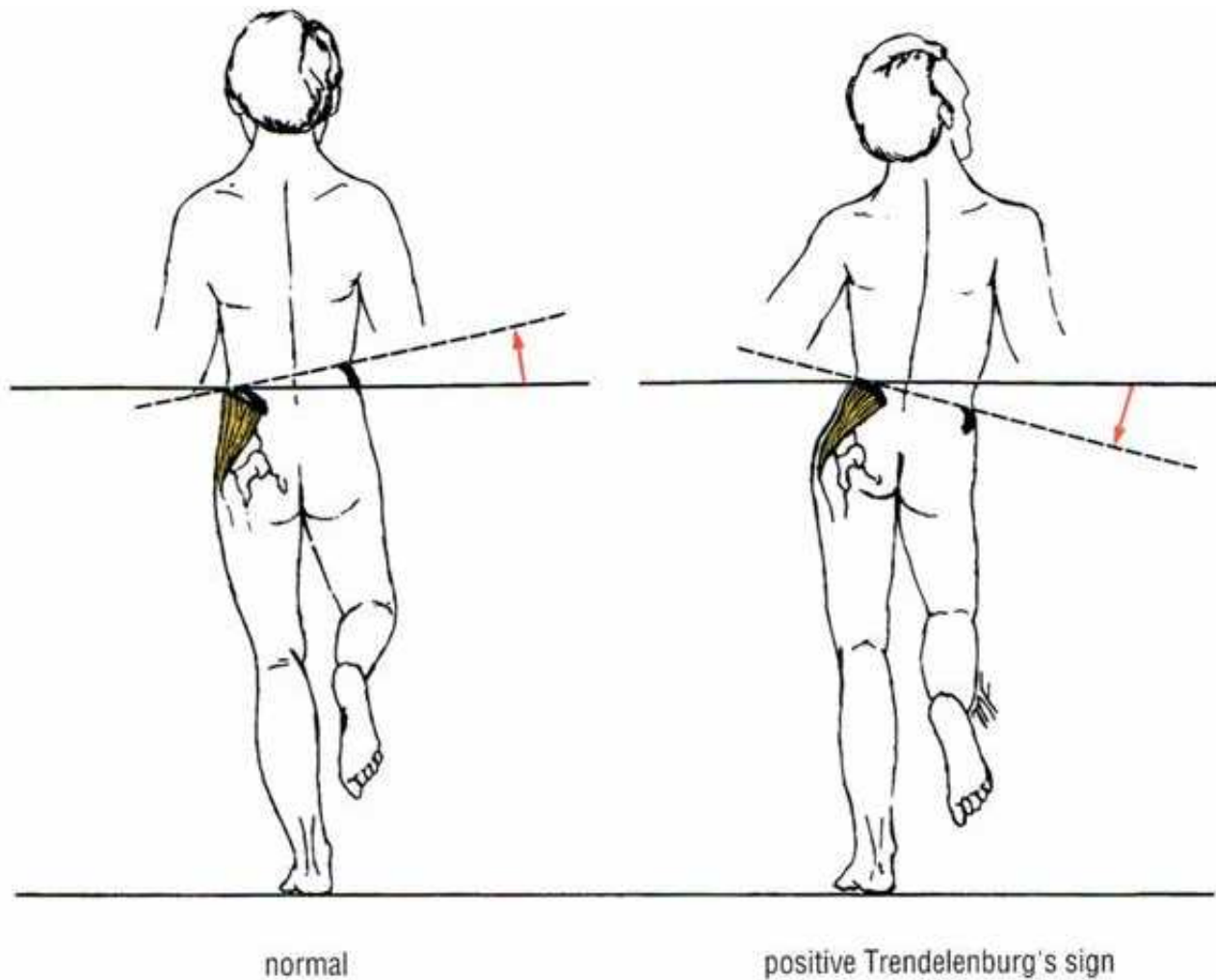


Gait resulting from quadriceps weakness/
paralysis.

Trendelenburg gait

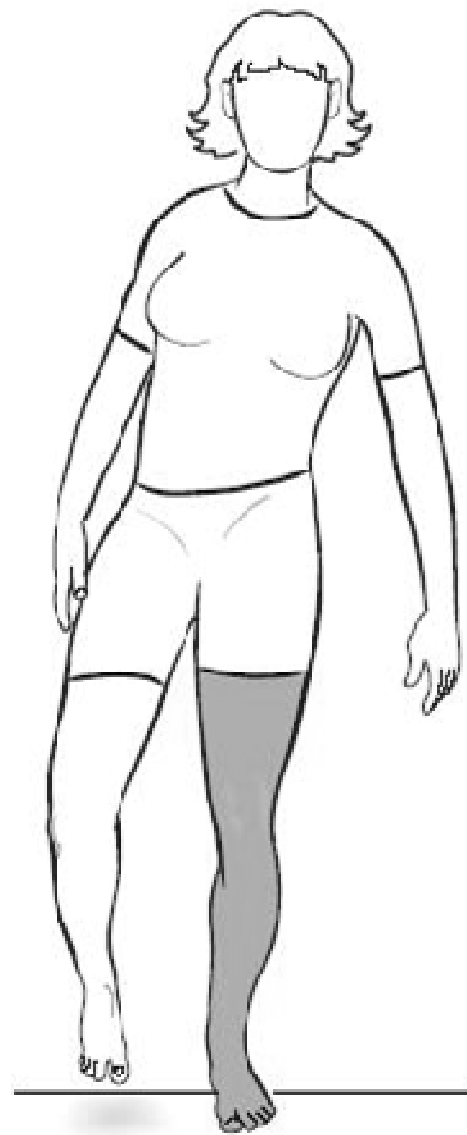
- عضله سرینی میانی نقش مهمی در راه رفتن دارد و از سقوط بیش از حد لگن در پای سمت مقابل در مرحله تاب جلوگیری می کند.
- در صورتیکه عضله سرینی میانی ضعیف باشند در مرحله تاب، لگن پای سمت مقابل به سمت زمین سقوط خواهد کرد. این افتادگی لگن علامت ترندلنبورگ نامیده می شود.

Trendelenburg sign

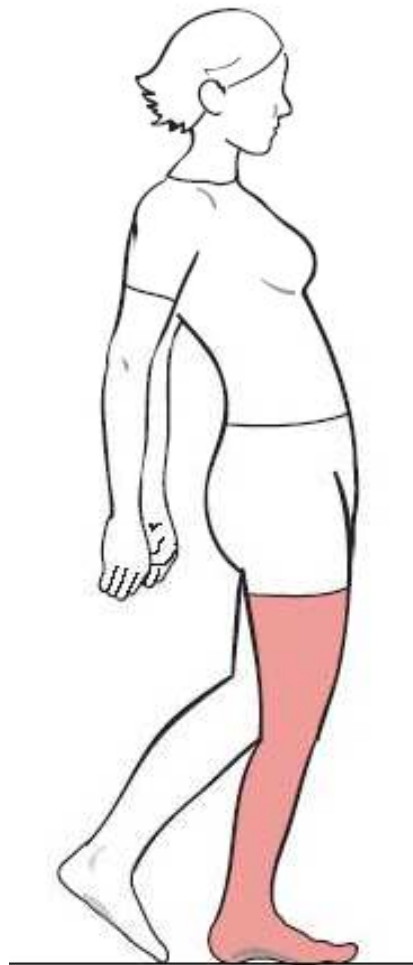


Gluteus medius gait

- در راه رفتن سرینی میانی فرد در مرحله سکون تنہ خود را به سمتی که عضلات ابداکتور آن ضعیف یا فلچ هستند خم می کند.
- برای مثال در فردی عضلات ابداکتور پای چپ ضعیف هستند. در هنگامی که پای راست در مرحله تاب قرار دارد عضلات ابداکتور سمت چپ توانایی انقباض را نداشته و لگن سمت راست به سمت پایین سقوط می کند و به همین علت فرد برای اینکه از سقوط لگن جلوگیری کند تنہ خود را با فلکشن جانبی به سمت چپ خم می کند تا با بالا کشیدن لگن راست از سقوط آن جایگزین کند. به زبان ساده فرد حرکت فلکشن جانبی را جایگزین ابداکشن ضعیف شده یا از بین رفته می کند. این نوع راه رفتن را راه رفتن سرینی می نامند.

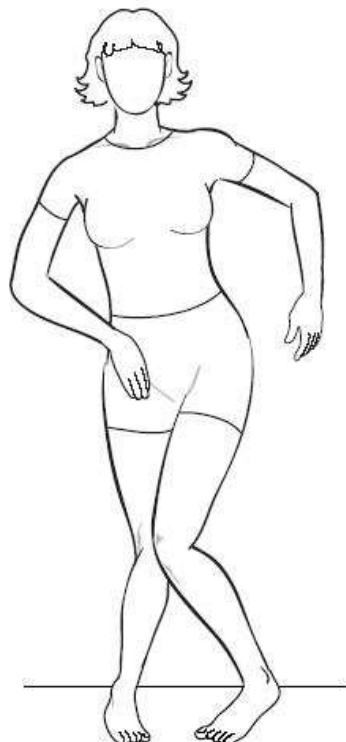


ضعف عضلات سرینی بزرگ (Gluteus maximus lurch)



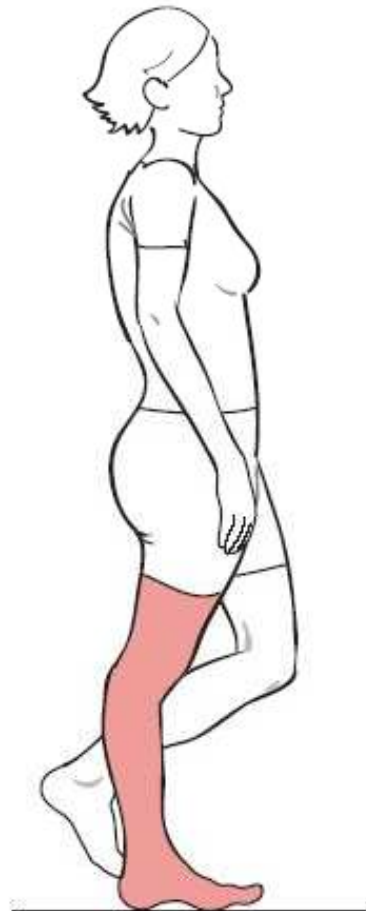
- در صورت ضعف عضله سرینی بزرگ بلا فاصله پس از برخورد پاشنه با زمین فرد تنہ خود را به سمت عقب متمایل می کند.

• کوتاهی عضلات ادکتور ران : کوتاهی این عضلات باعث نزدیک شدن پای معلق در فضا به پای اتکا در فاز تاب شده و راه رفتن قیچی وار می شود.



Scissors gait.

Back Knee Gait

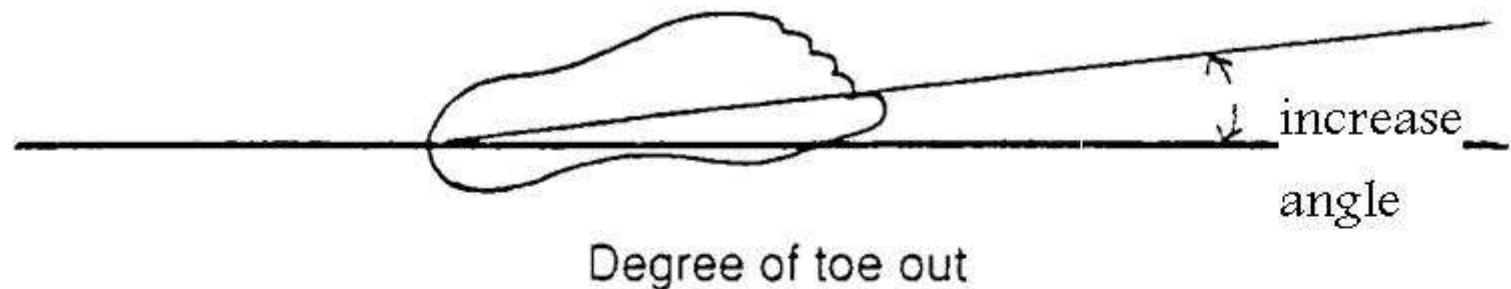


• در صورت ضعف عضلات همسترینگ این عضلات در مرحله تاب و در زمان کاهش شتاب (مرحله انتهایی تاب) دیگر این عضلات قادر نخواهند بود تا سرعت حرکت رو به جلوی پای تاب را کاهش دهند و به همین علت زانوی پای تاب با یک حرکت سریع و ناگهانی به اکستنشن خواهد رفت و زانو بیشتر از اندازه باز خواهد شد.

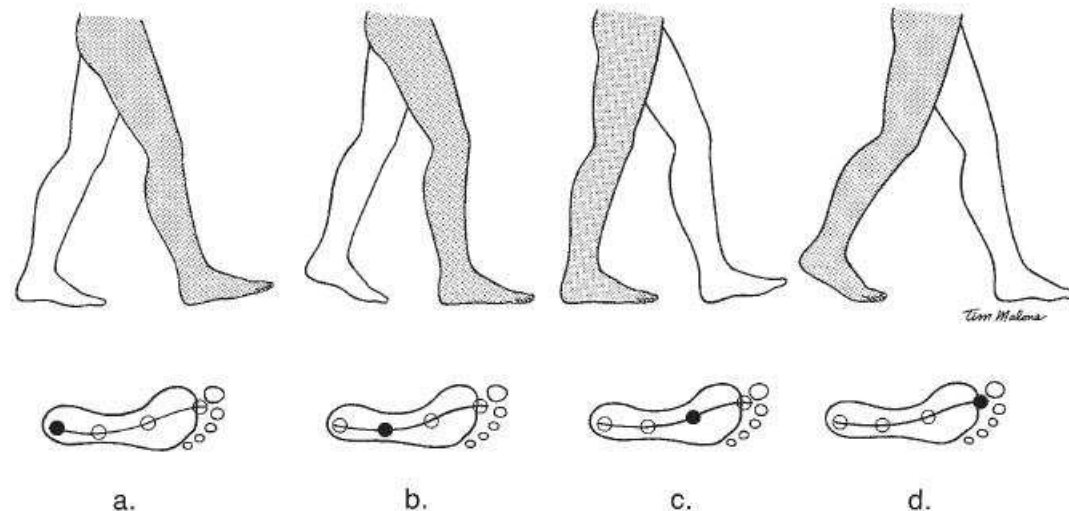
قدم پاشنه ای Calcaneal gait

- ضعف عضلات دوقلو ، نعلی و خم کننده دراز شست باعث اختلال در push off می شود و فرد هنگام راه رفتن، پا را روی زمین می کشد و باعث کاهش سرعت گام برداری می شود.

- کاهش نیروی انقباضی در مرحله **to off** در ناهنجاری انگشت شست کج باعث افزایش زاویه خط پیشرفت می شود و آن را به خارج منحرف می کند.



- در کف پای صاف نیرو به جای عبور از لبه خارجی پا و انتقال به شست پا از قسمت داخلی پا عبور می کند.



■ A center of pressure (CoP) pathway is shown by the position of the black dot at initial contact (A), at foot flat (B), just before heel-off (C), and just before toe-off (D).