

ЛФК ПРИ ПЛОСКОСТОПИИ

Функции стопы

- опорная
- рессорная - способность к упругому расплыванию под действием вертикальной нагрузки
- балансирующая - участие в регуляции позы при стоянии и ходьбе
- толчковая (локомоторная) - сообщение ускорения общему центру масс тела при движении

Строение стопы

- ▣ 26 костей
- ▣ 24 сустава стопы
- ▣ 32 мышцы (22 – собственные мышцы стопы)

Своды стопы

- ▣ Продольный свод
- ▣ наружный (опорный)
 - пяточная, кубовидная и IV-V плюсневые кости
- ▣ внутренний (рессорный)
 - таранная, ладьевидная, три клиновидные и I, II и III плюсневые кости
- ▣ Внутренний свод стопы выше наружно-го в 4-5 раз

СводЫ стопы

- ▣ 63 % стабильности стопы обеспечивается конфигурацией костей стопы и их коротких связок.
- ▣ Наибольшую нагрузку на вершине продольного свода несут:
 - ▣ подошвенная пяточно-ладьевидная связка
 - ▣ длинная подошвенная связка
 - ▣ подошвенный апоневроз

Строение стопы

6-кубовидная кость

7-таранная кость

9-пяточная кость

11-бугор пяточной кости

13-блок таранной кости

14-опора таранной кости

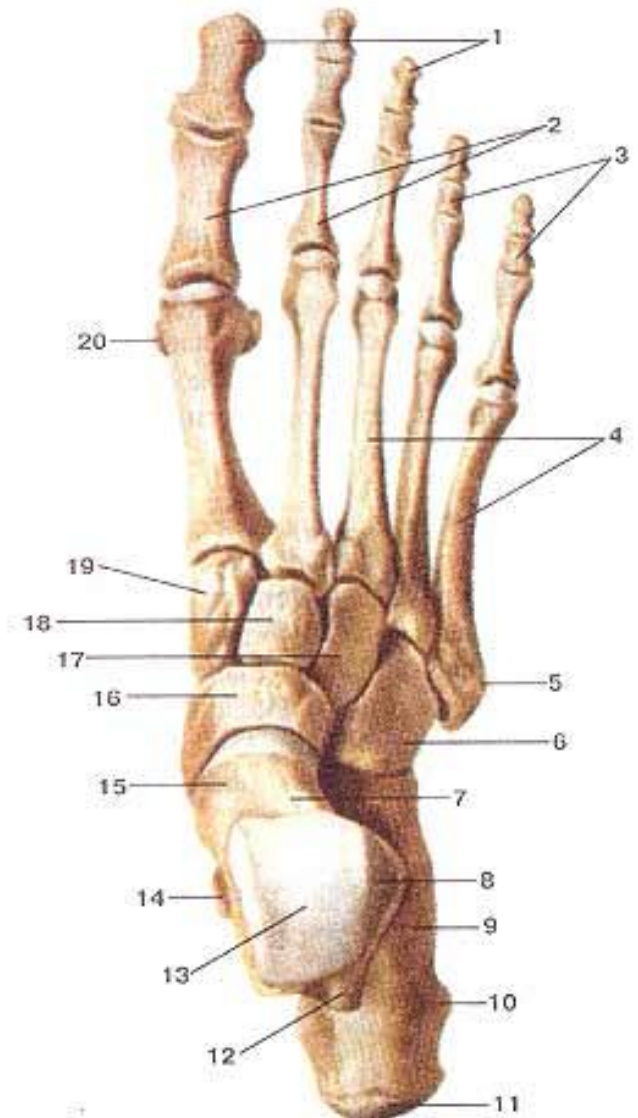
16-ладьевидная кость

17-латеральная клиновидная кость

18-промежуточная клиновидная

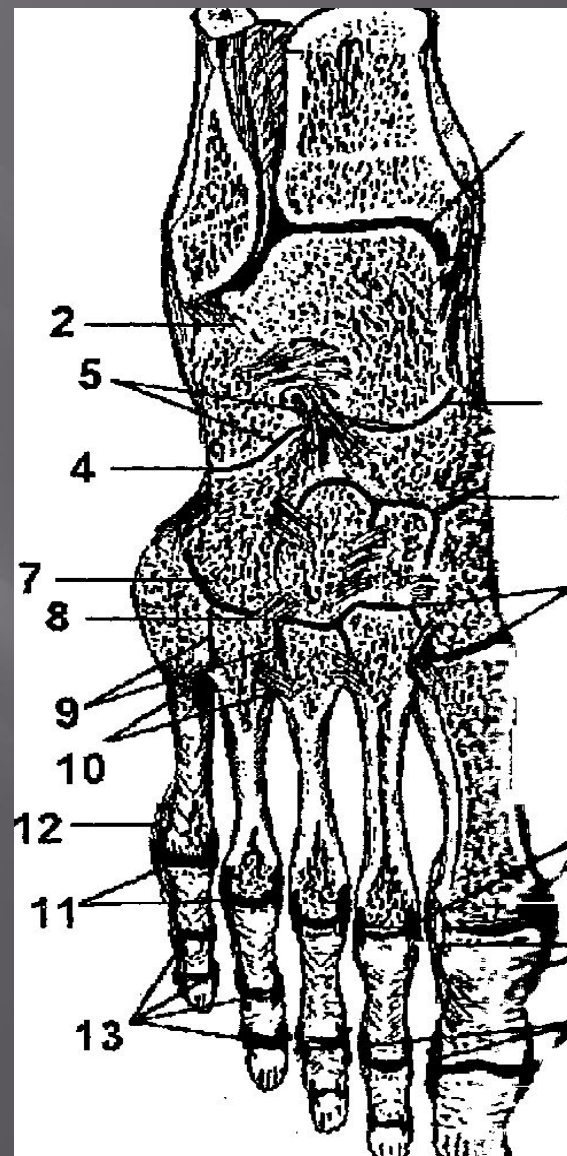
19-медиальная клиновидная

20-сесамовидная кость



Суставы стопы

- 1- голеностопный сустав
- 2- подтаранный сустав
- 3 – таранно-пяточно-ладьевидный сустав
- 4 – пяточно-кубовидный сустав
- 5- сустав Шопара (поперечный сустав стопы)
- 7 – сустав Лисфранка (предплюсне-плюсневый сустав)



СВЯЗКИ СТОПЫ

6-сухожилие задней большеберцовой мышцы

7-подошвенная пяточно-ладьевидная связка

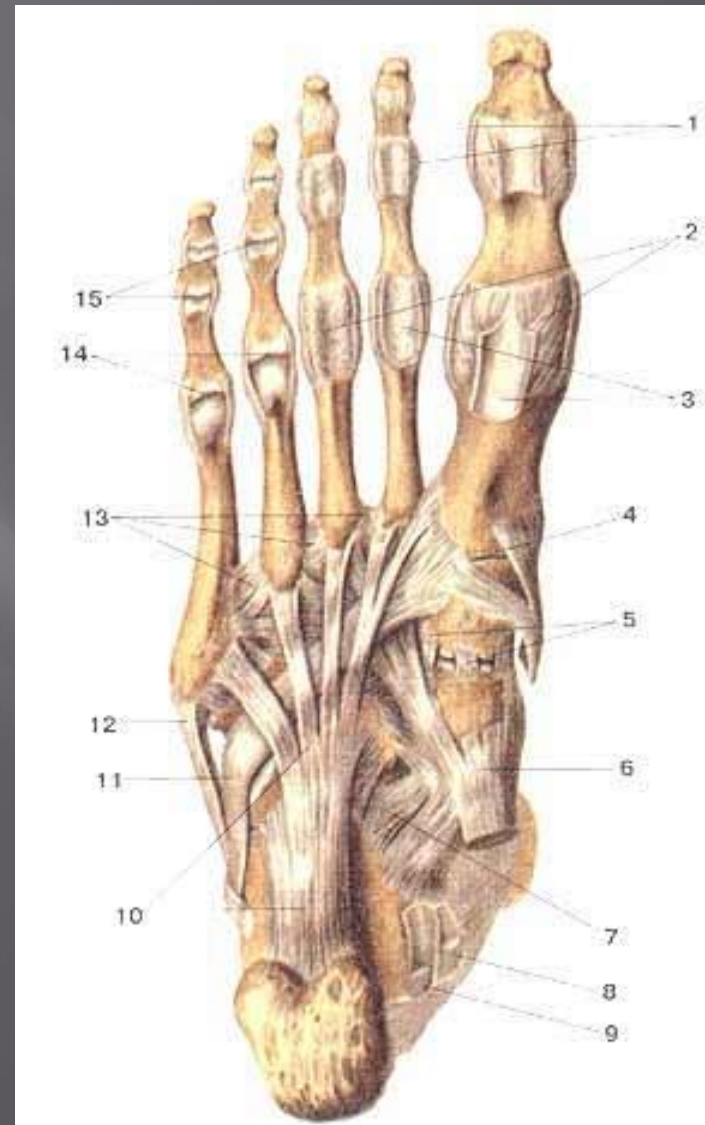
8-сухожилие мышцы-длинного сгибателя пальцев

9-сухожилие мышцы-длинного сгибателя большого пальца

10-длинная подошвенная связка

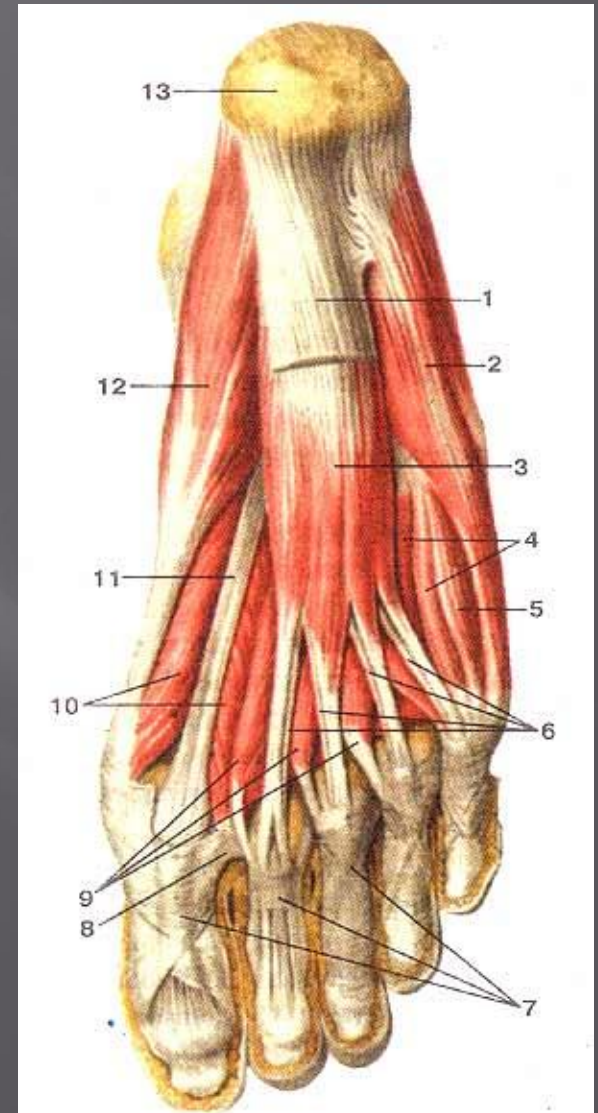
11-сухожилие длинной малоберцовой мышцы

12-сухожилие короткой малоберцовой мышцы



Мышцы стопы

- 1-подошвенный апоневроз
- 3-мышца-короткий сгибатель пальцев
- 4-подошвенные межкостные мышцы
- 5-мышца-короткий сгибатель мизинца
- 9-червеобразные мышцы
- 10-мышца-короткий сгибатель большого пальца стопы
- 11-сухожилие мышцы-длинного сгибателя большого пальца стопы
- 12-мышца, отводящая большой палец

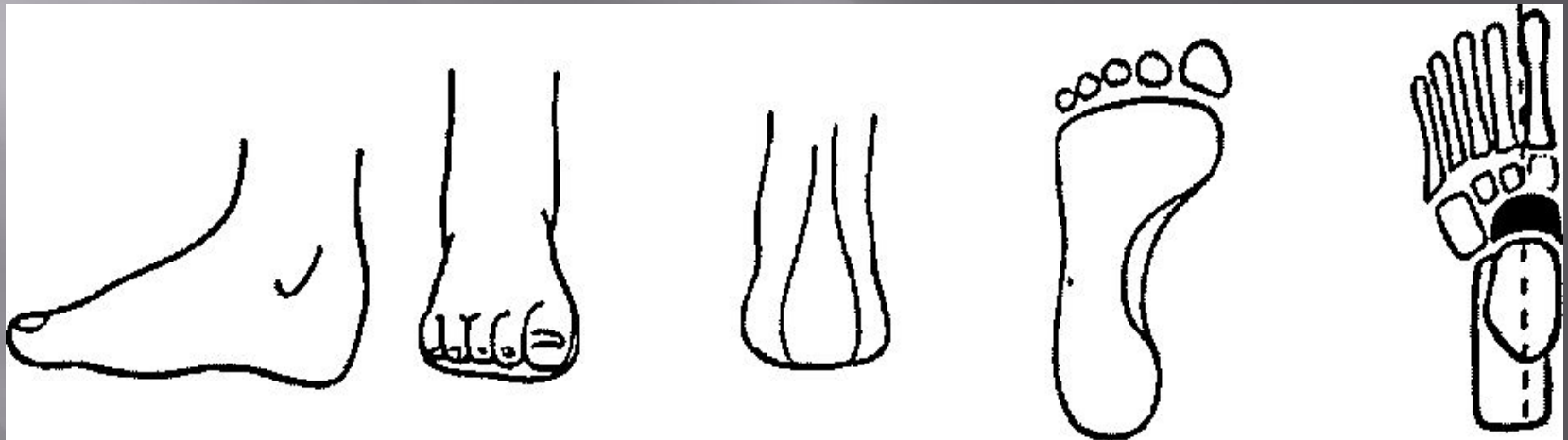


Поперечный свод стопы

- Поперечный свод образован головками плюсневых костей и наиболее выражен вблизи сустава Лисфранка.
- Поперечный свод в области головок плюсневых костей легко изменяет форму при ходьбе: в момент нагрузки уплощается до полного исчезновения. При этом головки всех плюсневых костей принимают участие в опоре.

Стопа здорового человека

- ▣ Вид сбоку, спереди, сзади, снизу. Скиаграмма стопы - прямая проекция.



Виды плоскостопия

Плоскостопие
(31,8 - 70% деформаций стопы)

продольное

поперечное

комбини-
рованное

Виды плоскостопия

Продольно
е
плоскостоп
ие

врожденно
е
2,8-3 %

приобре-
тенное

статическое
82,1 %

паралити-
ческое
5,7 %

травмати-
ческое
6,2 %

рахити-
ческое
3,2 %

Причины статического плоскостопия

- Хроническая функциональная перегрузка стоп при:
 - значительном увеличении массы тела, тяжелой физической работе с переносом тяжестей и длительным пребыванием на ногах;
 - при обычной нагрузке, когда стопы ослаблены вследствие внешних и внутренних причин
- Женщины страдают плоскостопием чаще (беременность, обувь на высоких каблуках и с острым носком).

Клиническая картина

- ▣ **Основные жалобы:**
- ▣ на быструю утомляемость ног
- ▣ на боли в стопах и мышцах голени
- ▣ на деформацию стоп
- ▣ на периодические судорожные сокращения мышц
- ▣ на пастозность и отеки стоп

Клиническая картина плоскостопия



Лечение плоскостопия

- ▣ Консервативное лечение - 2 основные задачи:
- ▣ уменьшение болевого синдрома
- ▣ профилактика дальнейшего прогрессирования деформации

Основные направления консервативного лечения

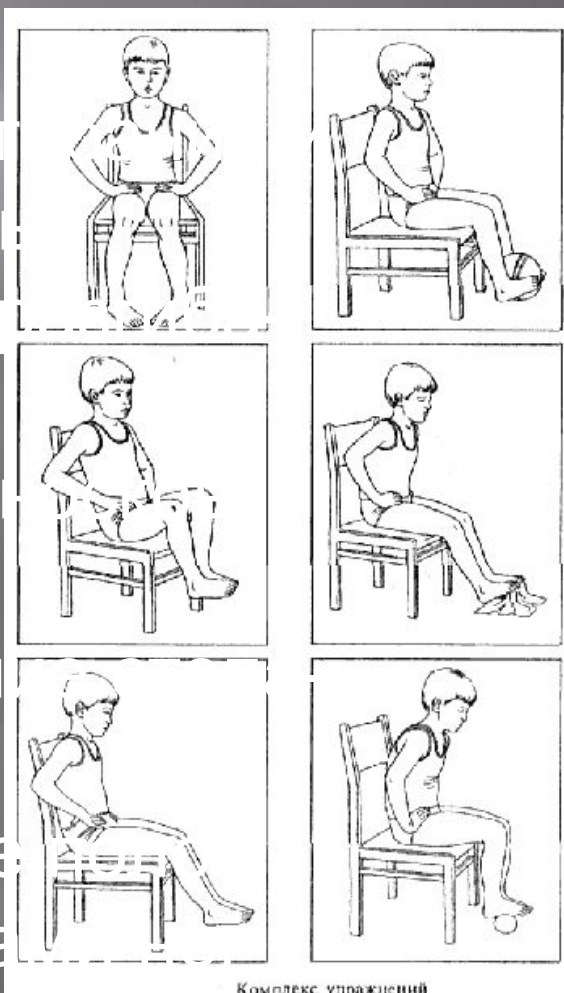
- ограничение физической нагрузки на стопы
- ЛФК
- физиотерапия (водные ванночки, мас-саж, парафин, грязелечение, электро-миостимуляция сводоподдерживающих мышц)
- ортопедические приспособления (стельки, ортопедическая обувь)
- редрессация с наложением гипсовой повязки

ЛФК

- ▣ используют при всех степенях и формах плоскостопия
- ▣ упражнения для укрепления мышц, поддерживающих своды стопы
- ▣ коррекция порочной установки стоп
- ▣ в начале курса и.п. сидя или лежа
- ▣ затем ЛФК стоя и в ходьбе (коррекция сводов и вальгусной установки стоп)
- ▣ упражнения выполняются босиком или в носках, 2-3 раза в день

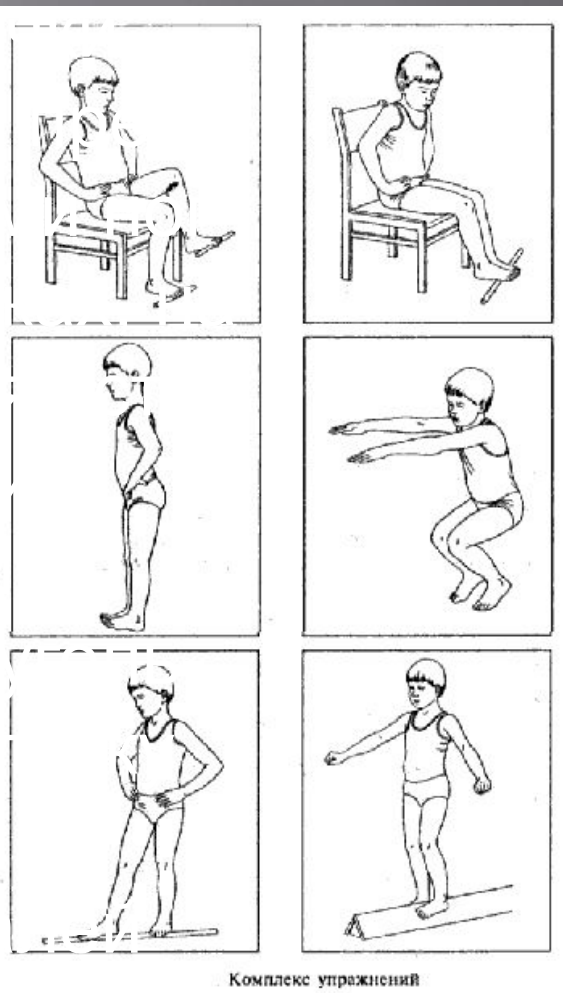
Упражнения при плоскостопии

- активное сгибание и разгибание стоп
- супинация стоп
- сгибание и разгибание пальцев
- сближение и разведение обеих стоп
- обхватывание мяча
- обхватывание тенца пальца

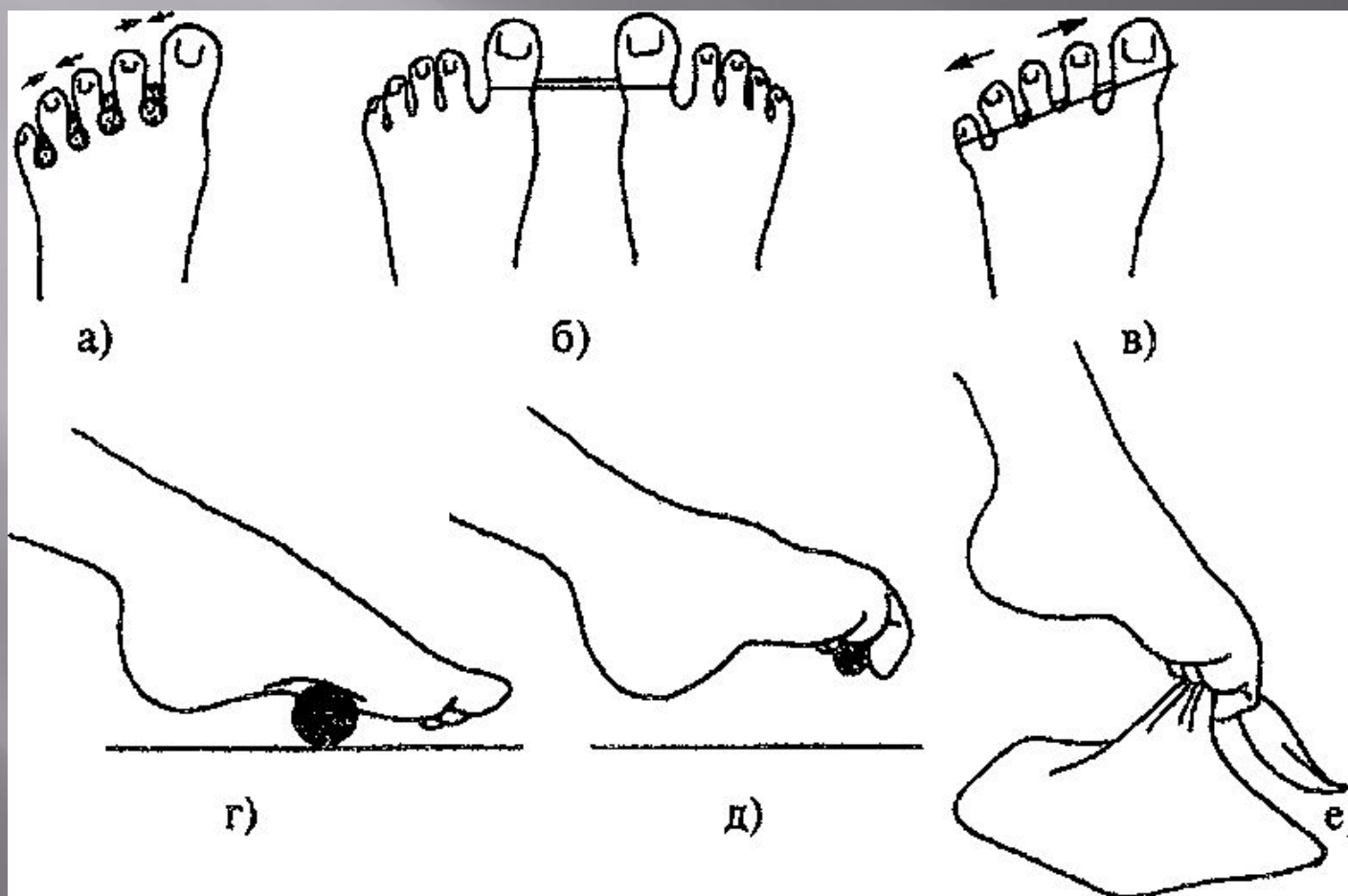


Упражнения при плоскостопии

- катание скалок
- захват мелких предметов пальцами ног
- ходьба на носках
- ходьба на наружных краях стоп
- ходьба с повернутыми стопами
- ходьба внутрь носками
- ходьба по тротуару
- ходьба по деревянному бревну, доске или гальке
- кручение педалей велотренажера



Упражнения при плоскостопии



Ортопедические стельки



Профилактика плоскостопия

- ▣ Основные направления:
- ▣ укрепление мышц, поддерживающих свод стопы
- ▣ выработка правильной походки
- ▣ подбор рациональной обуви
- ▣ контроль массы тела
- ▣ использование ортопедических стелек