

подолу всей поверхностью располагают на столе, захватывают голень руками в верхней трети и тянут ее вперед или назад, как бы выдвигая ящик комода,— получается подвывих. В острых случаях лечение консервативное, в хронических—оперативное, какое кроме автор рекомендует в своей модификации. При разрыве передней связки просверливают канал в наружном мыщелке бедра с таким расчетом, чтобы внутреннее отверстие его приходилось на месте прикрепления передней связки к мыщелку; такой же канал просверливают на внутреннем мыщелке большеберцовой кости; кроме того на наружном мыщелке бедра делается Т-образный костно-надкостничный лоскут несколько выше наружного отверстия канала. Из наружной поверхности другого бедра берут свободную полоску широкой фасции бедра длиной в 20 ст. и шириной в 2 ст., один конец полоски подшивают под Т-образный лоскут, другой протаскивают чрез канал наружного мыщелка бедра и большеберцовой кости и по выходе из нее подтягивают кверху между капсулой и апоневротическим растяжением ко внутреннему надмыщелку бедра, где и пришивают.

Н. Киттенко.

187. *Высокий каблук с точки зрения нормальной обуви.* Тема эта подвергнута рассмотрению со стороны Вайнцвейга (Журн. Совр. Хир., 1927, т. II). Автор рассматривает два типа высокого каблука: французский и английский. Французский каблук рационален, если достаточно продвинут вперед,—до середины свода стопы, если ось наклона каблука параллельна оси тяжести тела, т. е. равна 35°, и если площадь соприкосновения каблука с пяткой горизонтальна, так что не получается соскальзывания стопы вниз, ведущего к сжатию пальцев и провисанию свода. Нижняя часть каблука, соприкасающаяся с полом, должна быть не меньше 5½ кв. сант. Высота каблука не должна превышать 5 сант. Каблук S-образно изогнут сзади и делается из дерева. Английский каблук делается деревянный или кожаный, ось его вертикальна, пяточная поверхность короче, чем во французском. Он менее рационален, чем французский каблук, как не дающий достаточно надежной поддержки свода. Для поддерживания свода имеет также значение елечная часть, которая должна быть плотна и достаточно выгнута, особенно с внутреннего края соответственно выгибу свода; лучше елечную часть делать из металлической пластинки, заходящей спереди до головок метатарзальных костей, а сзади под пятку. Задник также делают из плотного материала; он должен плотно облегать пятку сзади и с боков, удерживая стопу от боковых качаний. Еще более плотному охвату стопы способствует бери: он является поддержкой тыла стопы, препятствуя соскальзыванию стопы вперед. Наиболее рациональны сапоги и полуботинки, совершенно не рациональны лодочки. На основании изложенного автор приходит к выводу, что высокий французский каблук, правильно сделанный, не является тем этиологическим для плоскостопия и hallus valgus моментом, за какой его считают.

Н. Киттенко.

з) Офтальмология.

188. *X-лучи при глаукоме.* Lloyd Ralph (Arch. of ophth., 1927, 56) наблюдал, при освещении рентгеновскими лучами ослепших глаукоматозных глаз, исчезновение острых симптомов болезни и главным образом болей. Этому дается два объяснения: по Sgalitzer'у рентген прекращает процессы секреции, в данном случае цилиарного тела; по Hessberg'у при этом наступает облитерация капилляров, что особенно важно при геморрагической глаукоме.

В. Адамюк.

189. *Операция глаукомы.* S. Holth (Klin. Mbl. f. Aughlk., Bd. 79) в нескольких случаях острой глаукомы произвел успешно предложенный им iridokleisis с меридианальной иридотомиею. Он считает эту операцию более действительною, чем иридэктомия, рекомендуя способ с поперечной иридотомией при buphthalmus у детей.

С. С—в.

190. *Лечение бугорчатковых заболеваний глаза.* А. Meesmann и W. Reehling (Klin. Mbl. f. Aughlk., Bd. 79) лечили новым туберкулином «Ertuban» 31 случай глазной бугорчатки. Из 16 случаев с законченным лечением в 8 наступило выздоровление или улучшение, 5 остались без перемены, и в 3 наблюдалось ухудшение. Из 15 случаев, находящихся еще на лечении, в 7 наблюдается улучшение, в 3—никакой перемены, в 2—ухудшение, а в 3—улучшение с одной стороны и ухудшение—с другой.

С. С—в.