

→ После ввода иглы в полость протеза следует повернуть ее вокруг продольной оси на 180° (рис. 6). Этот поворот предотвращает нарушение тыльной стороны протеза.

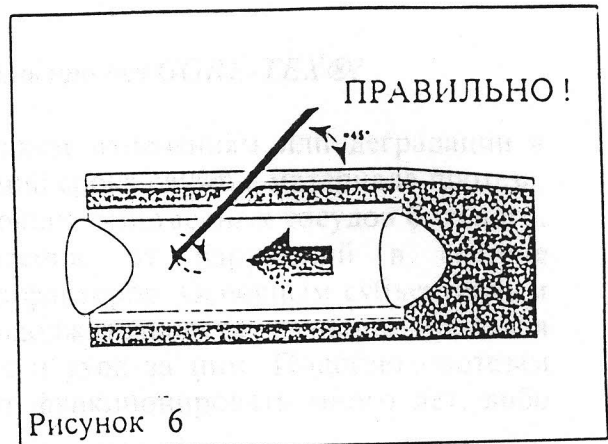


Рисунок 6

→ Венозную иглу следует вводить по направлению потока крови (рис. 7). Артериальную иглу можно вводить в обоих направлениях, но направление в сторону движения крови, с точки зрения гемодинамики, является более предпочтительным.

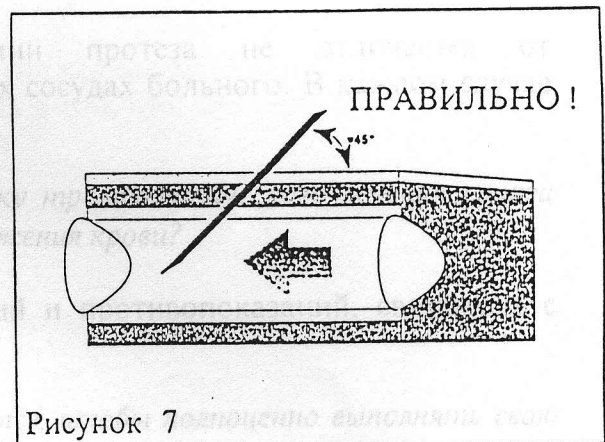


Рисунок 7

→ Следует избегать прохождения иглы через заднюю стенку протеза, ибо такие нарушения могут вызвать образование гематом в околососудистой зоне.

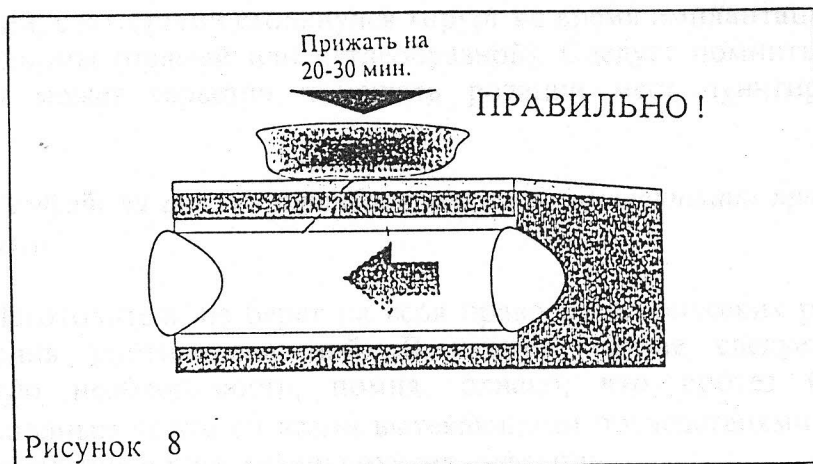


Рисунок 8

→ Давление на место пункции после извлечения иглы должно продолжаться около 20 - 30 минут с таким усилием, чтобы не нарушать кровообращение (рис. 8). Нарушение этого условия может вызвать гематому.