

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

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

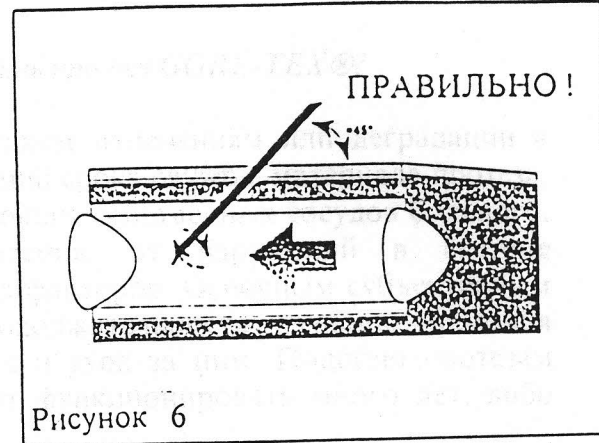


Рисунок 6

Наружу изображено схематично направление движения иглы в полость протеза. Головка иглы направлена вправо.

→ 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.

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

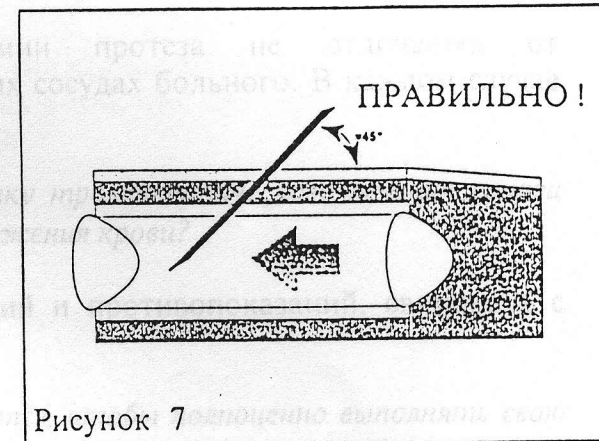


Рисунок 7

Прижать на
20-30 мин.

ПРАВИЛЬНО!

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.