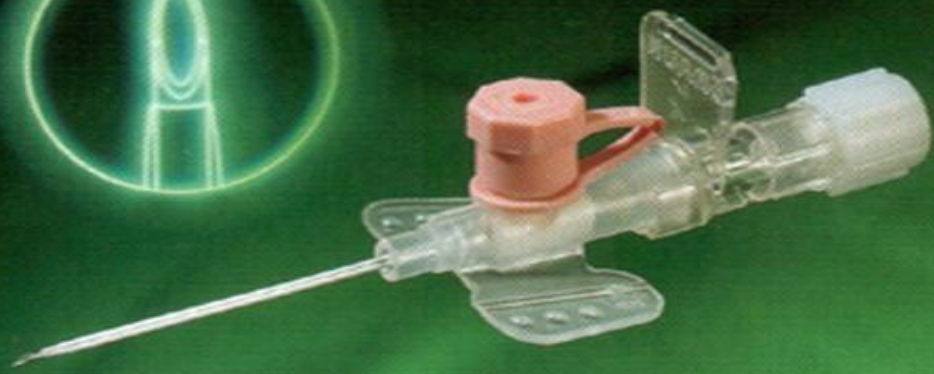
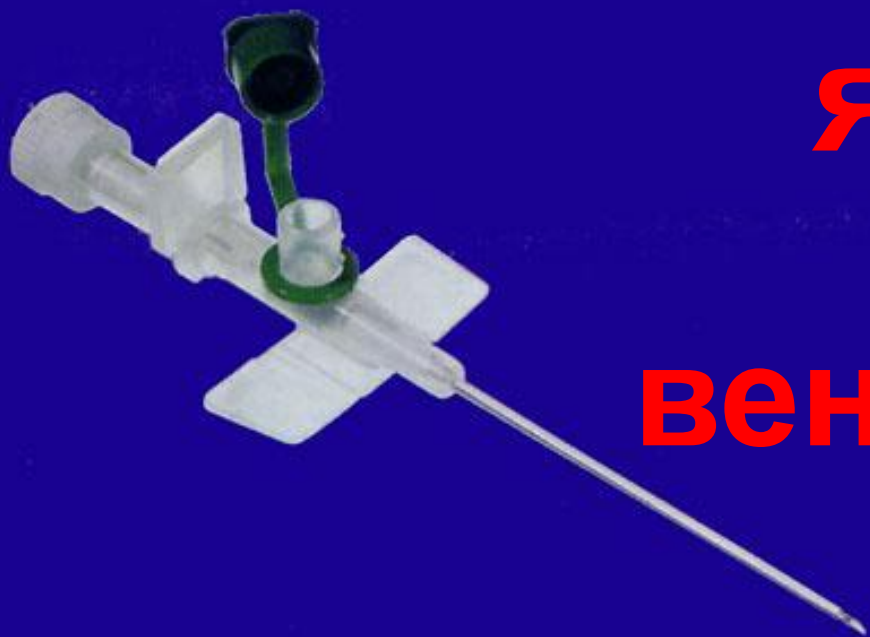


катетеризаци

я

вены



Stas Aschaev



Схема катетеризации

Вены

- Натягивание кожи продольно оси конечности фиксирует вену и облегчает прокалывание кожи (силовые линии).
- Прокалывание кожи под более тупым углом уменьшает болезненные ощущения пациента (меньше раздражаются рецепторы кожи).
- После прокалывания кожи необходимо катетер расположить более горизонтально, это уменьшает вероятность случайной сквозной перфорации вены.
- Введение в вену иглы-проводника не более 1 см.
- Катетер сдвигается по игле-проводнику.
- Извлекается игла-проводник.
- Закрывается катетер заглушкой.
- Фиксируется катетер.

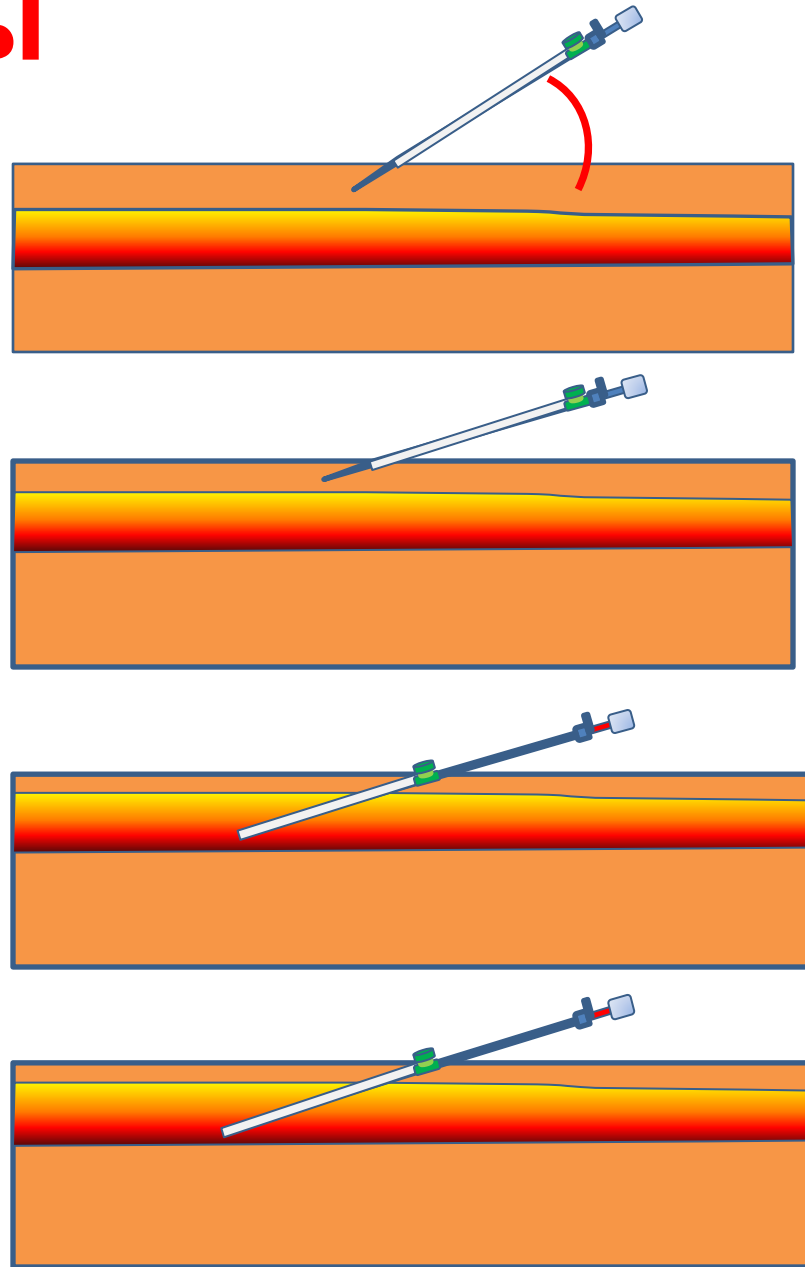
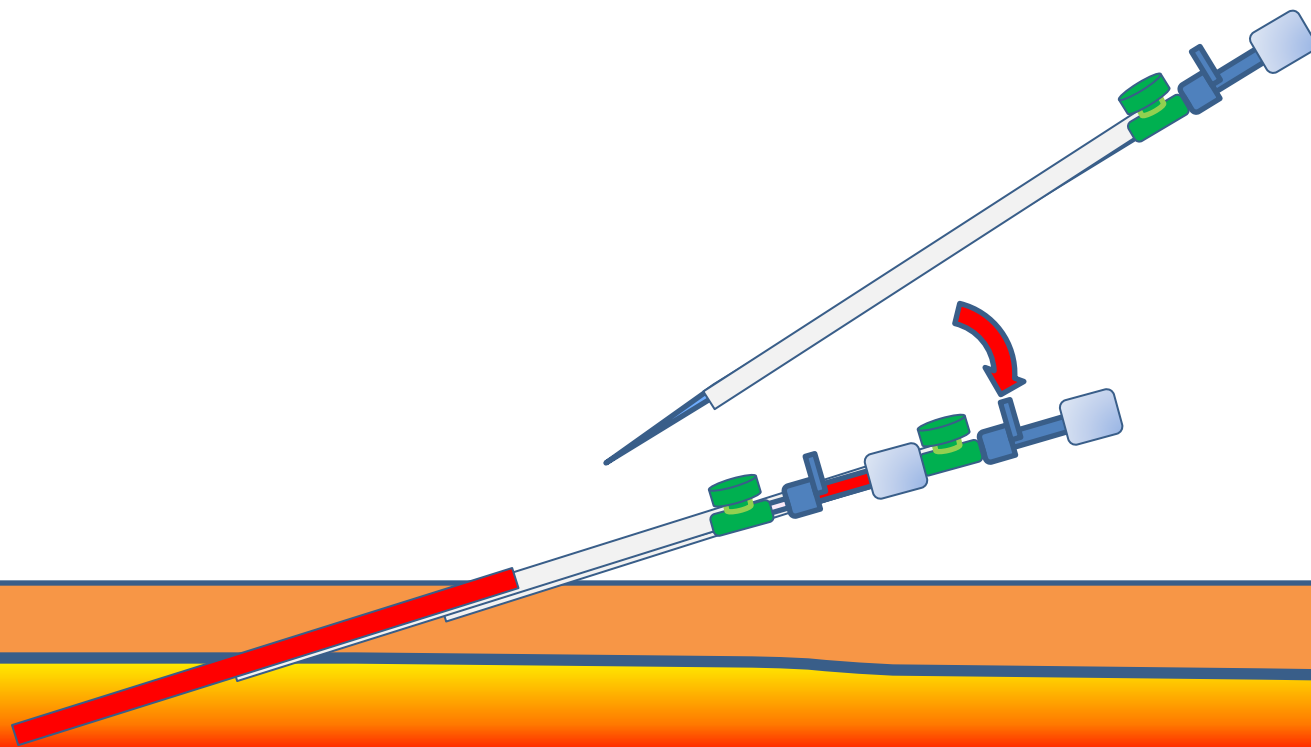
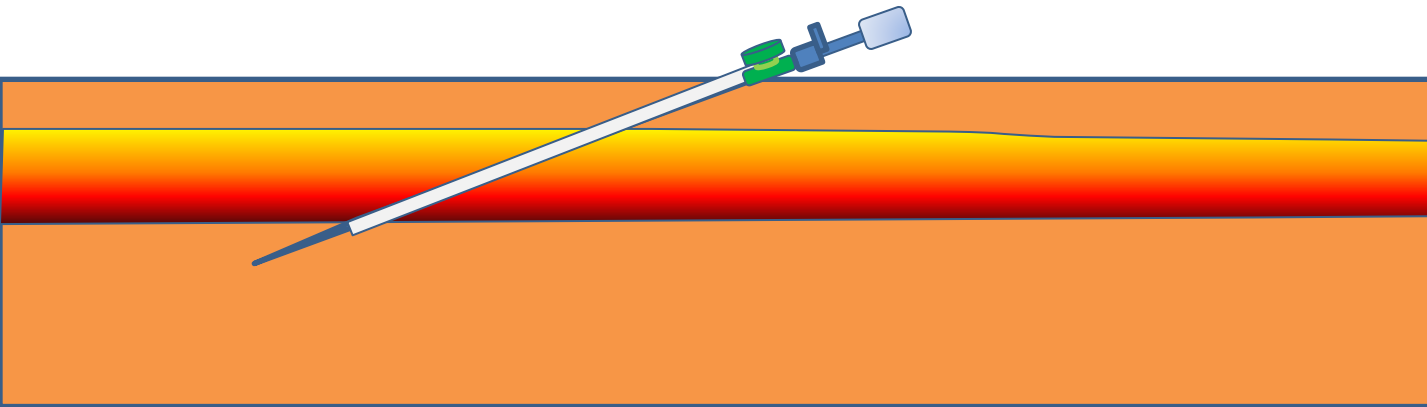


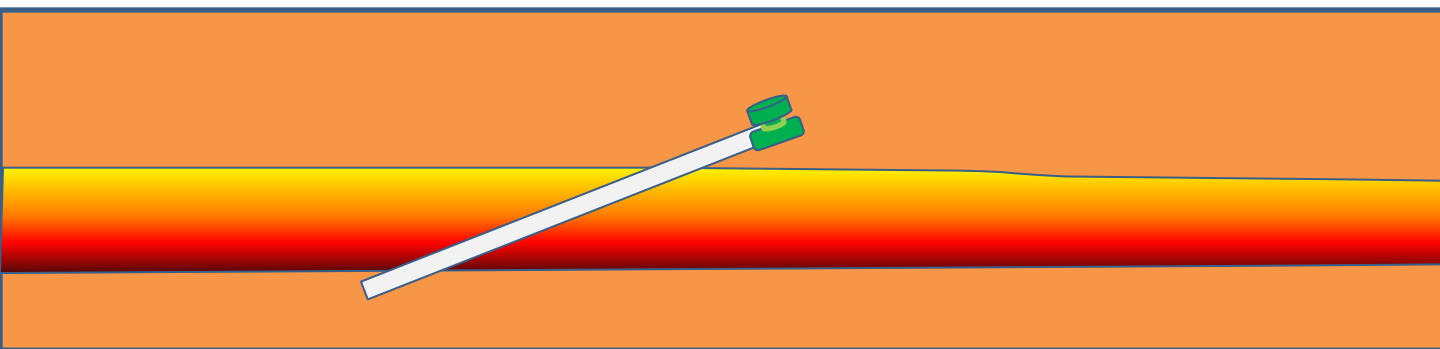
Схема катетеризации вены



Ошибки при катетеризации ВЕНЫ

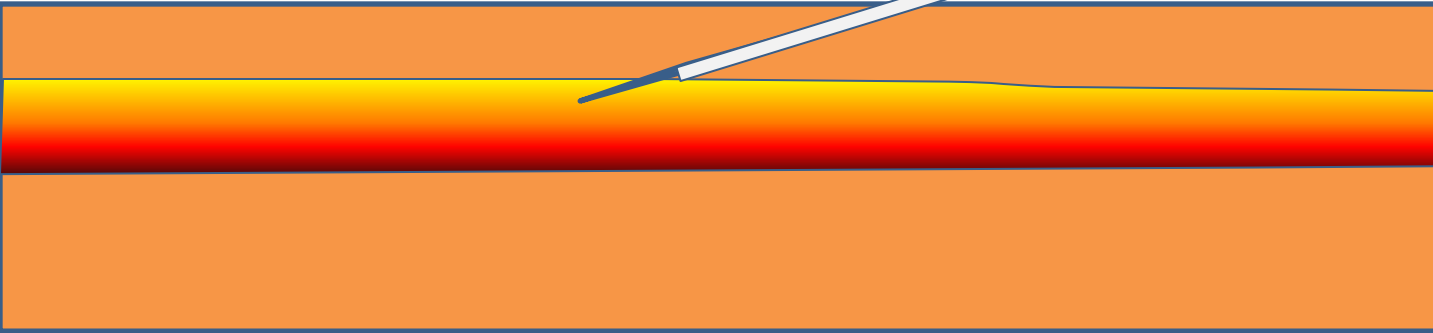


Максимальное введение катетера приводит к нахождению
конечной части катетера вне сосудистого русла

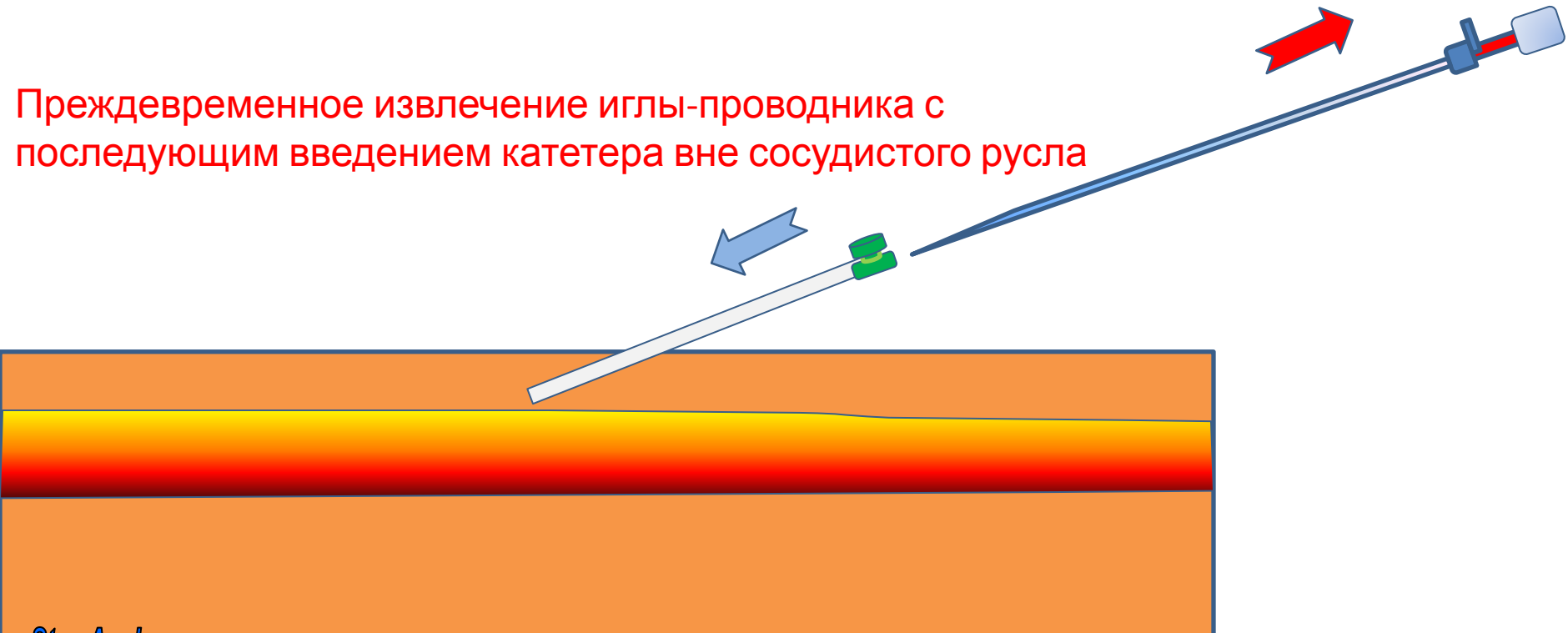


Ошибки при катетеризации

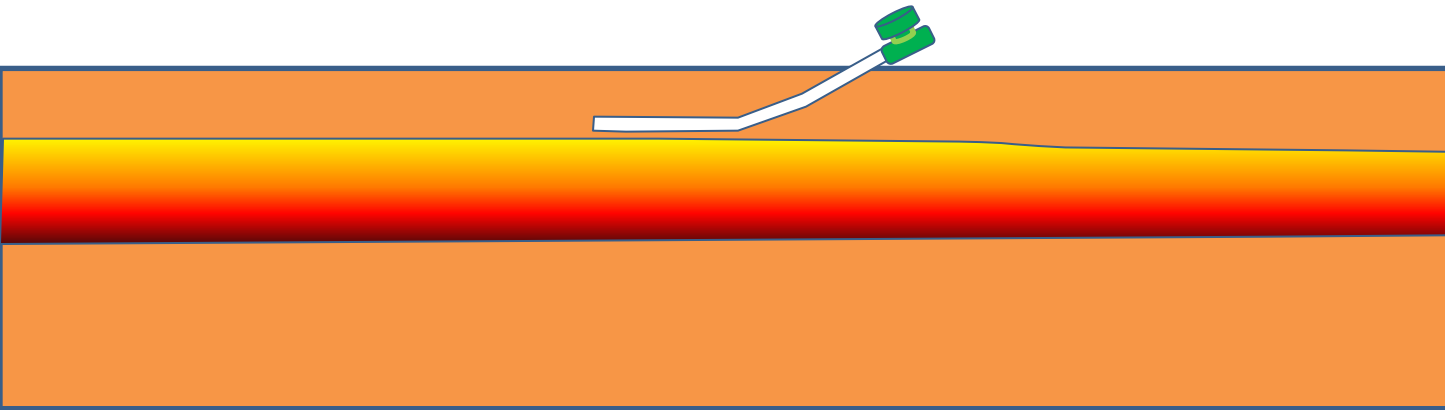
Вены



Преждевременное извлечение иглы-проводника с последующим введением катетера вне сосудистого русла



Ошибки при катетеризации Вены



Повторное введение иглы-проводника в катетер
находящийся вне сосудистого русла

