



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ИМ. Н.И. ПИРОГОВА



# Особенности ухода за пациентом после проведения тромболизиса и чрескожного коронарного вмешательства.

Логинова Ю.Н.  
Арцишевская В.В.



Флоренс Найтингейл  
(Florence Nightingale)  
1820-1910 гг.

уход за больными, как  
«помощь страдающему от  
болезни жить наиболее  
полноценной жизнью,  
приносящей  
удовлетворение»

# Дарья Севастопольская



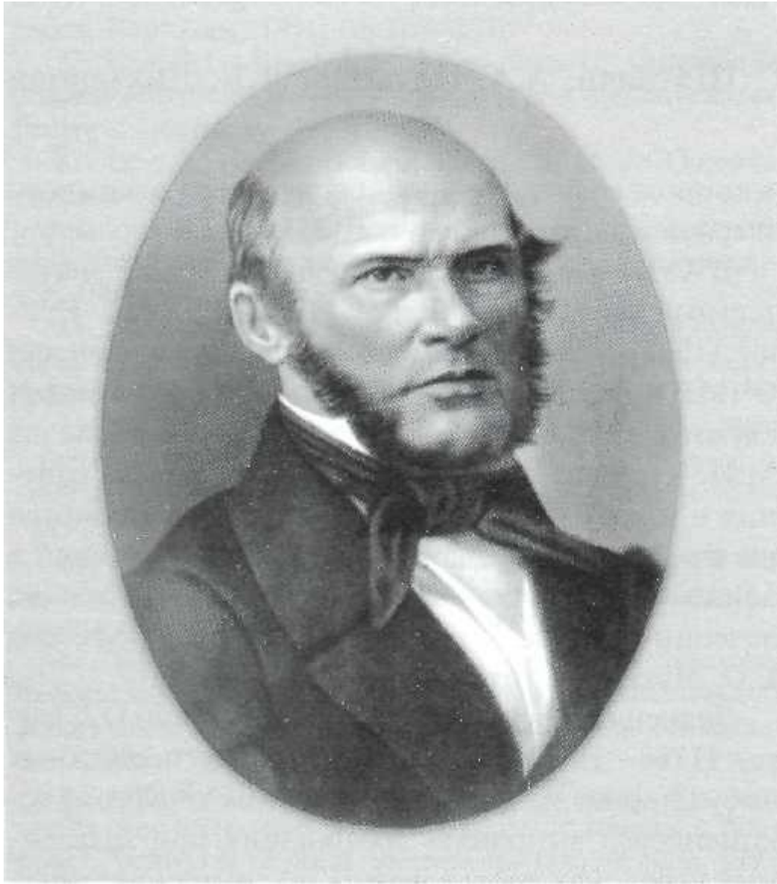
Дарья Лаврентьевна

Михайлова

(1836 - 1892 гг.)

«ПЕРВАЯ СЕСТРА МИЛОСЕРДИЯ»

# Развитие сестринского дела в России



Н.И. Пирогов  
1810 г.-1881 г.



Баршевская. Глѣбова. Е. Гординская. Домбровская. Нач. Стаховичъ. Борисова.  
Н. Смирнова. Савельева. Якунина. М. Гординская. Мать Серафима. О. Смирнова.  
Сестры крестовоздвиженской общины о раненыхъ въ Севастополь въ 1855 г.

Крестовоздвиженская община  
сестер милосердия

# Что такое уход?

«Любовь и забота - лучшее лекарство»  
Парацельс

комплекс лечебных,  
профилактических, санитарно-  
эпидемиологических мероприятий,  
направленных на облегчение страданий  
пациента, скорейшее его  
выздоровление и профилактику  
осложнений



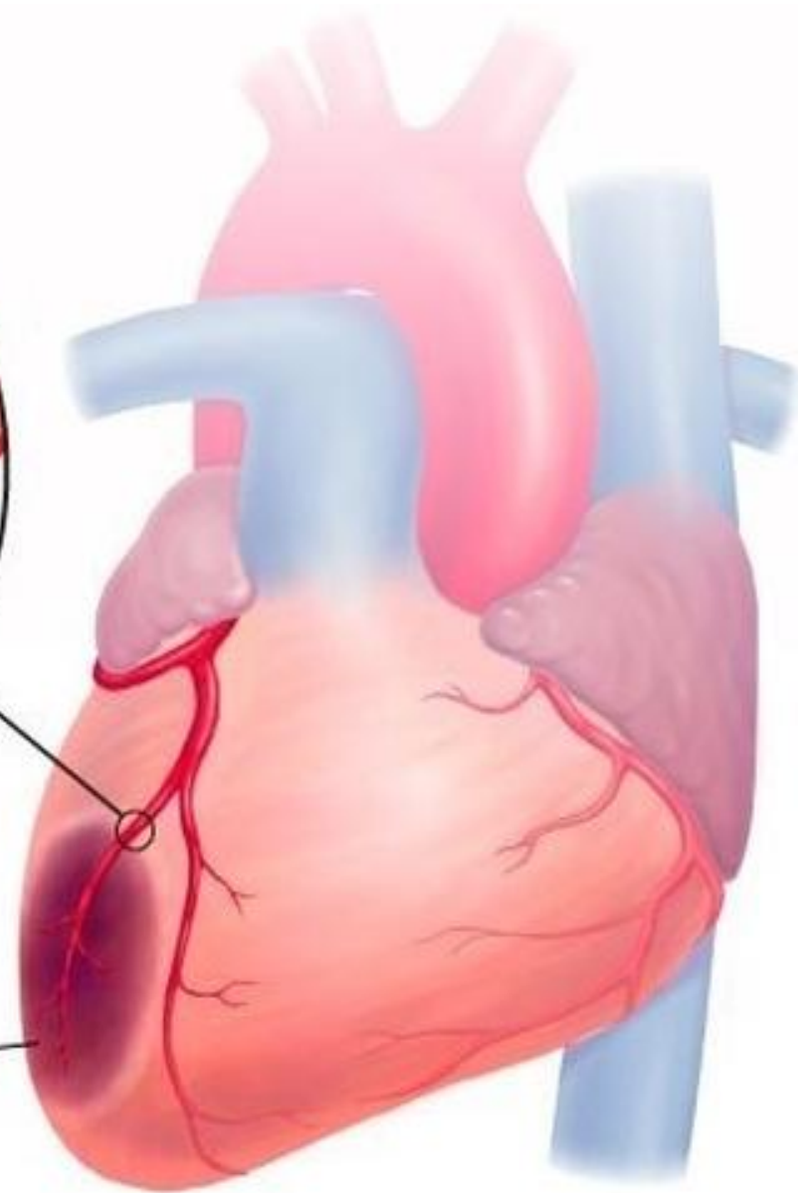


## Инфаркт миокарда

некроз части сердечной мышцы в результате острой окклюзии коронарной артерии. Наиболее частой причиной прекращения кровотока является тромбоз, развивающийся при повреждении атеросклеротической бляшки.



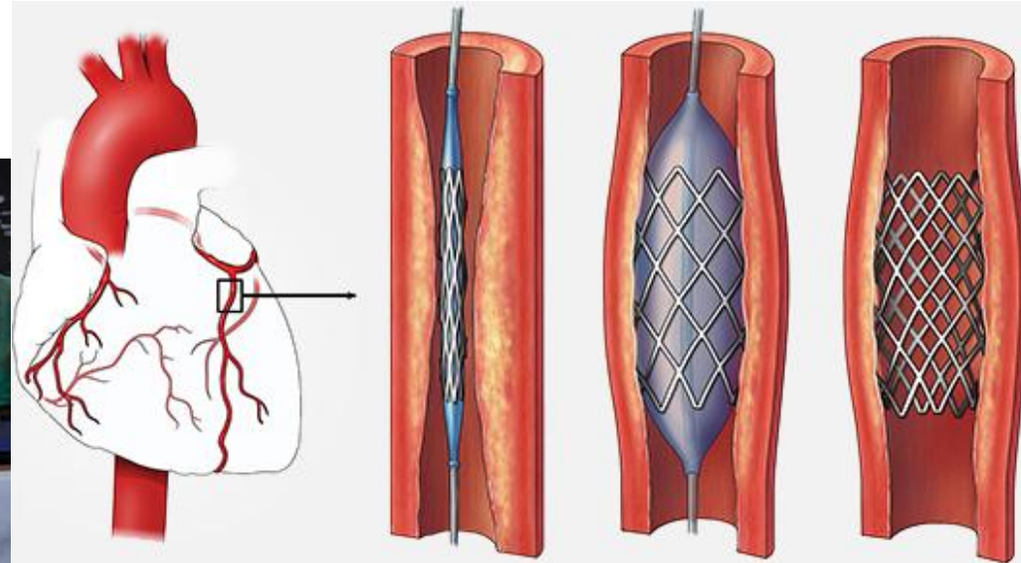
Участок инфаркта миокарда



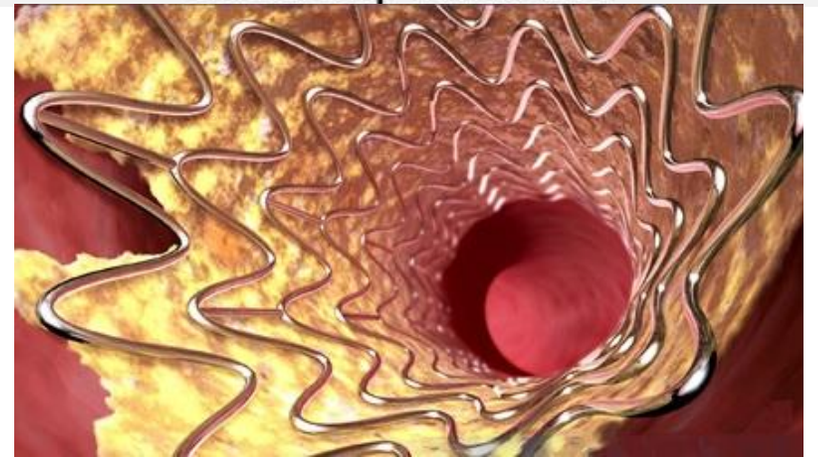
# Проведение тромболитической терапии



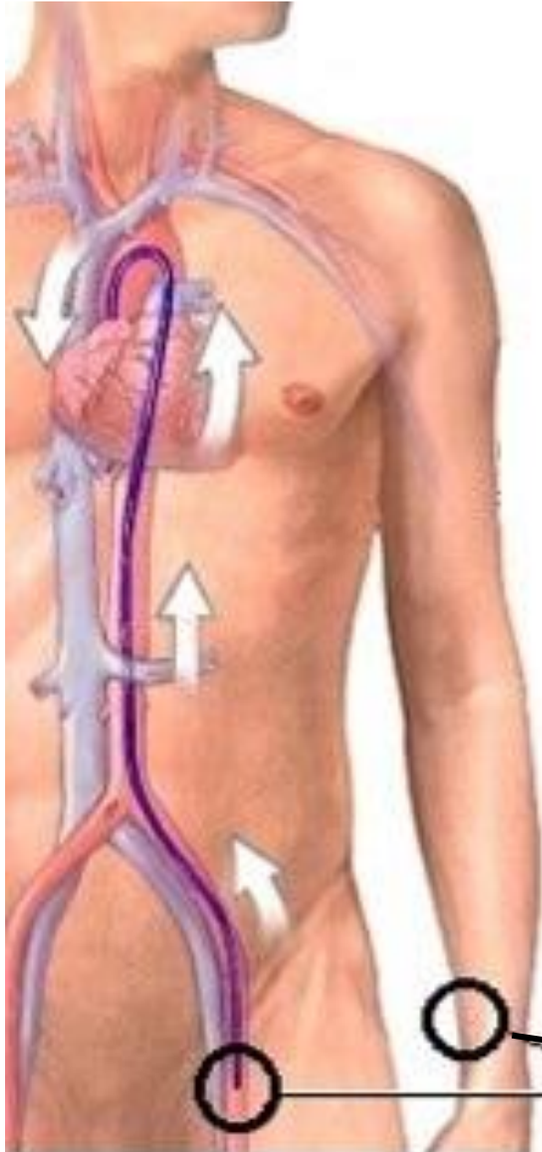
# Проведение чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ)



баллонная ангиопластика и стентирование



# Чрескожное коронарное вмешательство

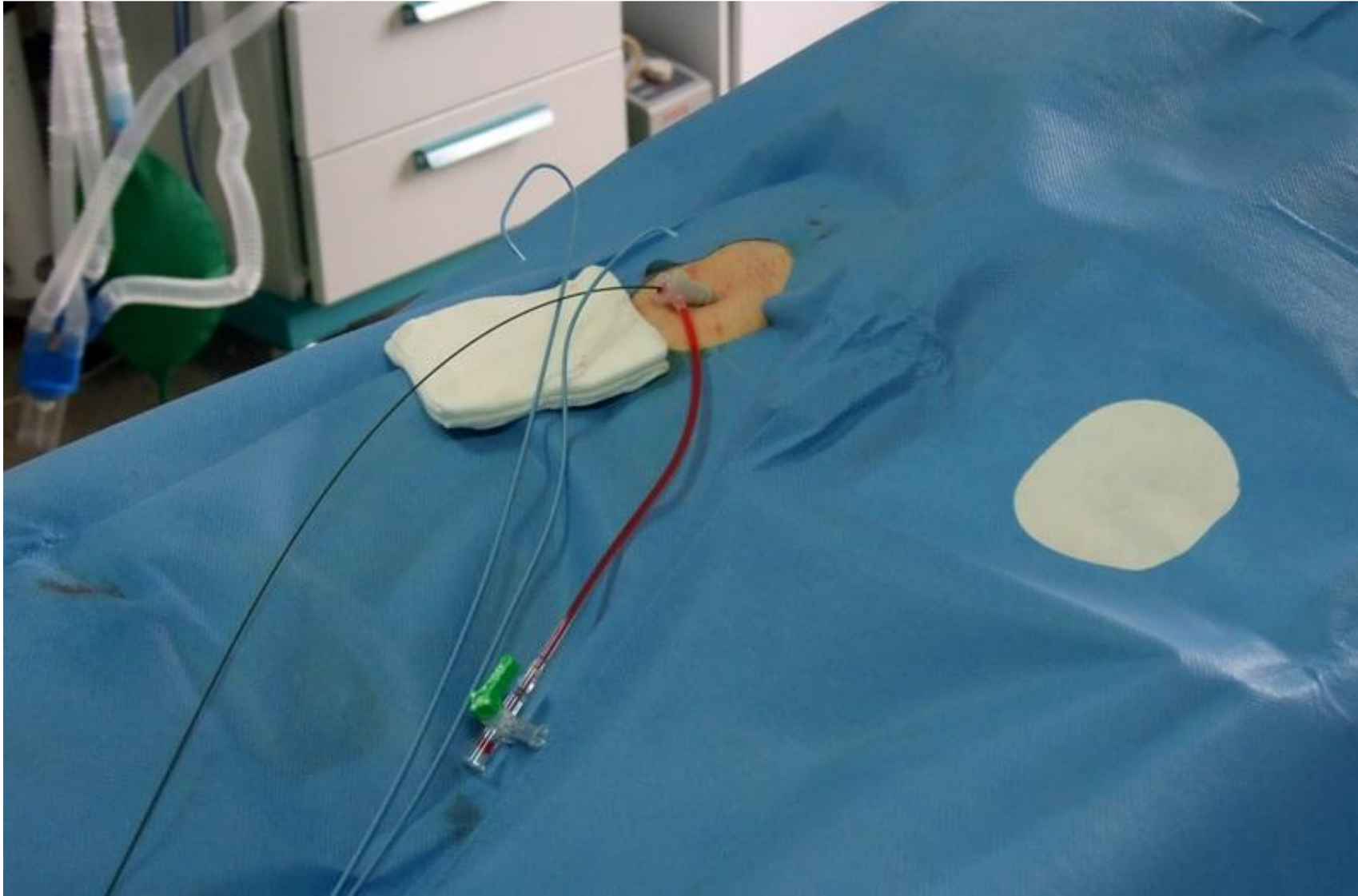


Трансрадиальный доступ  
(через лучевую артерию)

Трансфеморальный доступ  
(через бедренную артерию)

Место введения катетера

# Трансфеморальный доступ (через бедренную артерию)

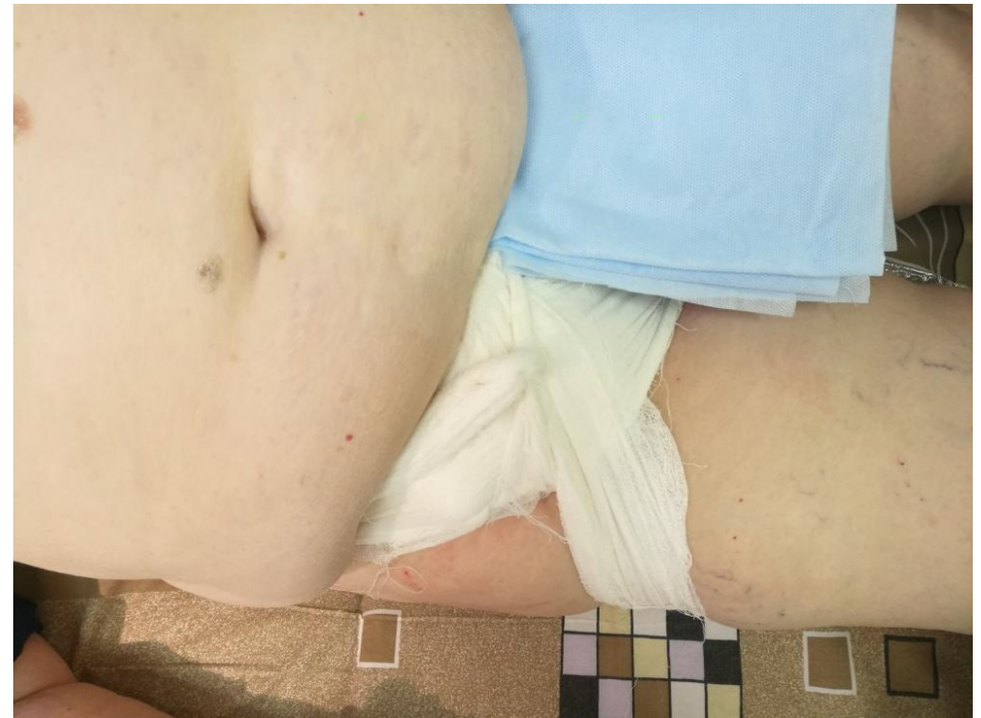


# Традиционный «ручной» гемостаз

Требует **15-30 мин** мануального прижатия



Строгий постельный режим в течении **24 часов**



# Закрытие пункционного отверстия с помощью специализированного устройства

Обтурирующие устройства



Сшивающие устройства



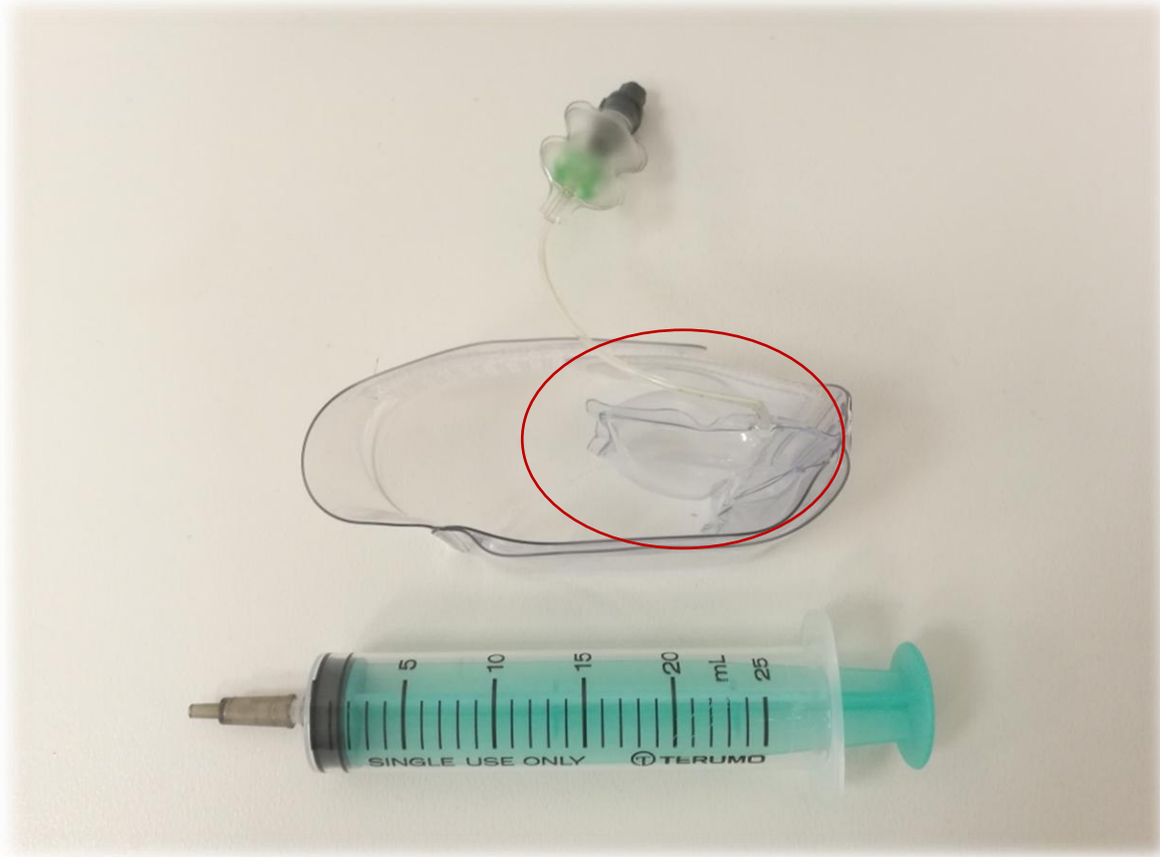
Клипирующие устройства



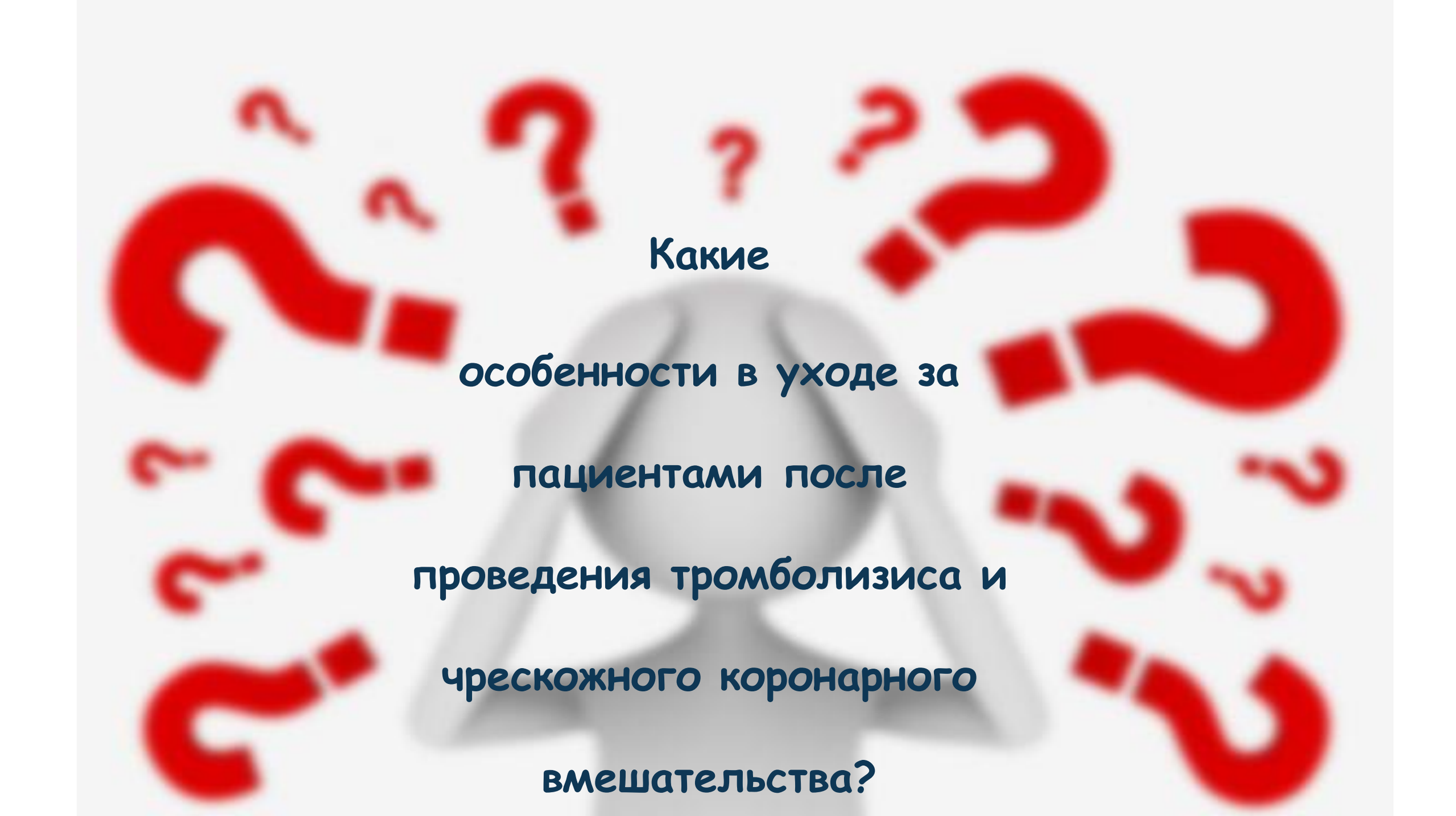
# Трансрадиальный доступ (через лучевую артерию)



# Использование компрессионных повязок-манжет





A hand holding a magnifying glass over a question mark, surrounded by many other question marks.

**Какие  
особенности в уходе за  
пациентами после  
проведения тромболизиса и  
чрескожного коронарного  
вмешательства?**

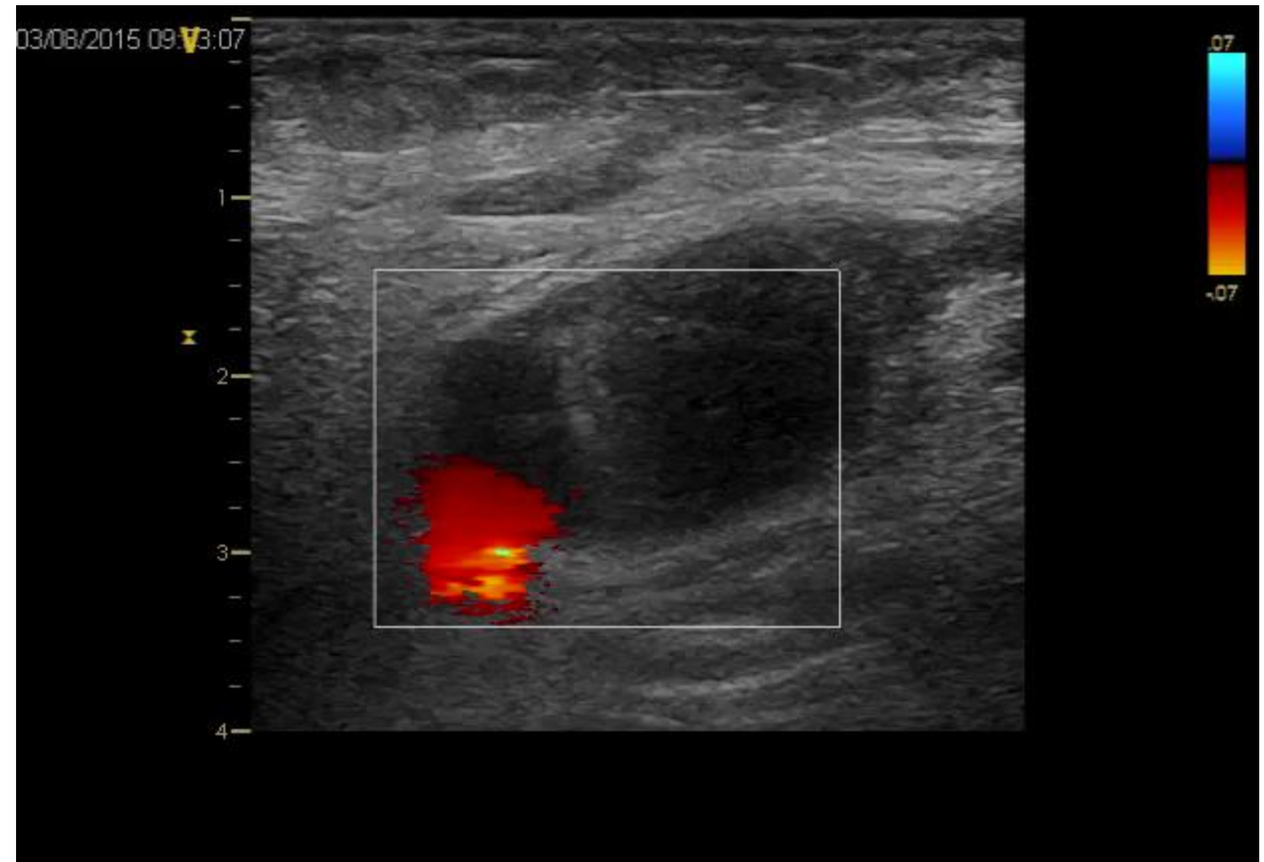
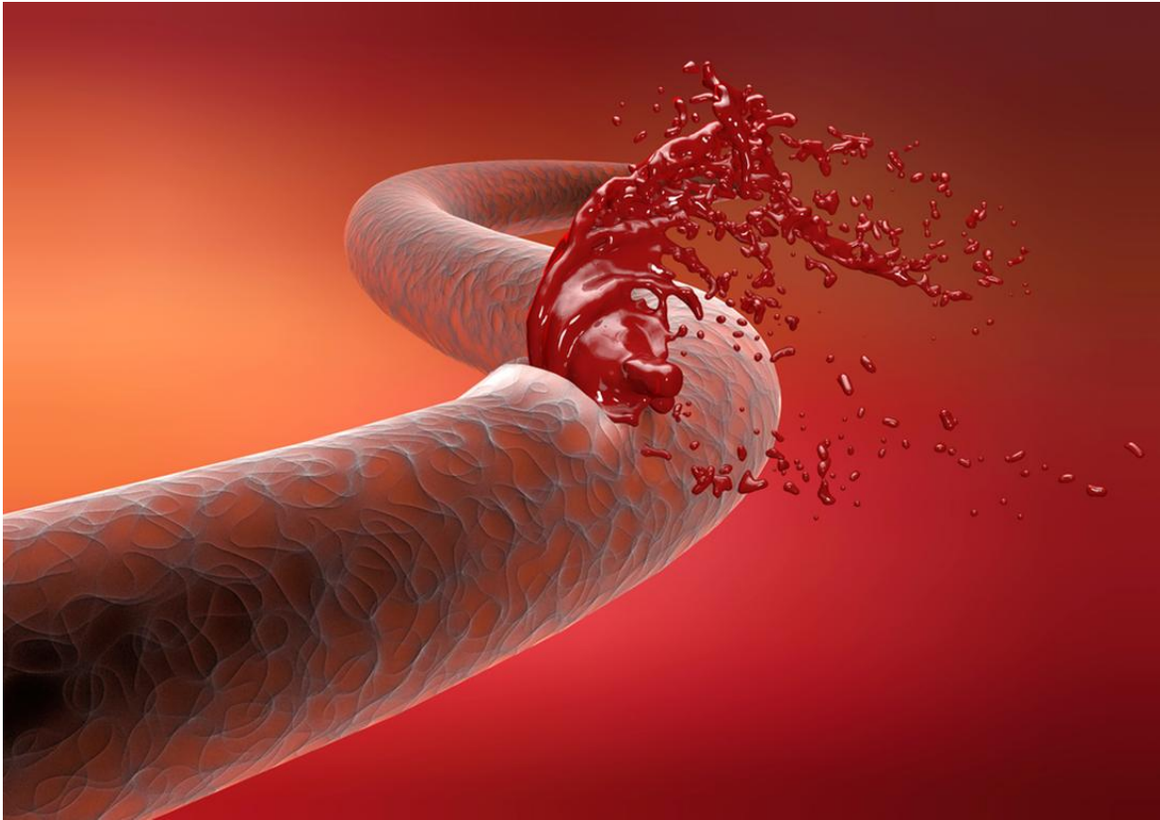
# Возможные осложнения:

Наружное кровотечение из места пункции артерии



# Возможные осложнения:

Внутреннее кровотечение из пункционного дефекта с формированием пульсирующей или забрюшинной гематомы

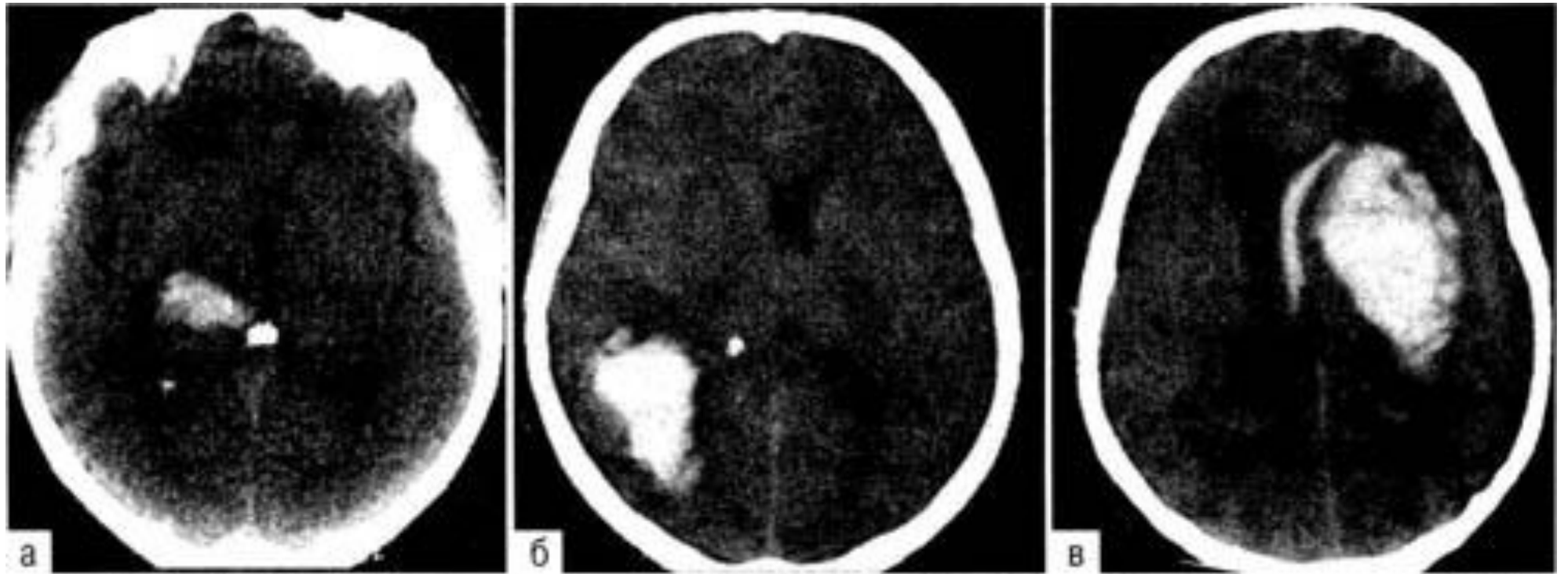


# Подкожные гематомы



# Возможные осложнения:

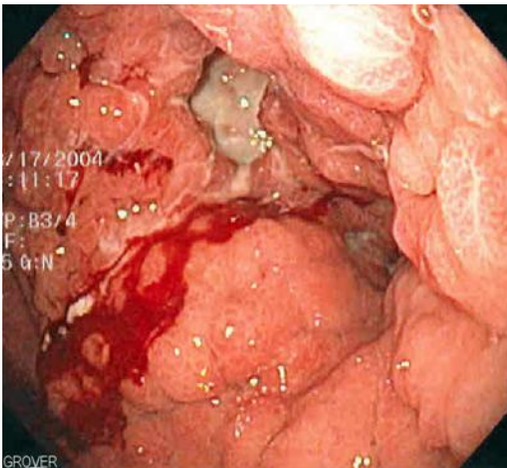
## Внутричерепная гематома



# Возможные осложнения:

## Диapedезные кровотечения:

- желудочно-кишечное кровотечение;
- кровотечение из мочевыводящих путей;
- из слизистых носа и рта



# Особенности ухода

Минимизация манипуляций, приводящих к травматизации кожных покровов и слизистых:

- избегание в/м, в/к, п/к инъекций
- бережная катетеризация мочевого пузыря, строго по показаниям
- щадящий уход за полостью рта, носа, кожных покровов
- термически, механически и химически щадящая пища

# Особенности наблюдения

## Контроль за:

- изменением клинического состояния пациента (жалобы)
- изменением гемодинамических показателей (ЧСС, АД)
- возникновением и распространением подкожных гематом, особенно в месте пункции сосудов
- изменением состояния давящей повязки (дислокация, промокание кровью)
- изменением психического статуса
- изменением цвета физиологических отпращлений



Спасибо за внимание!