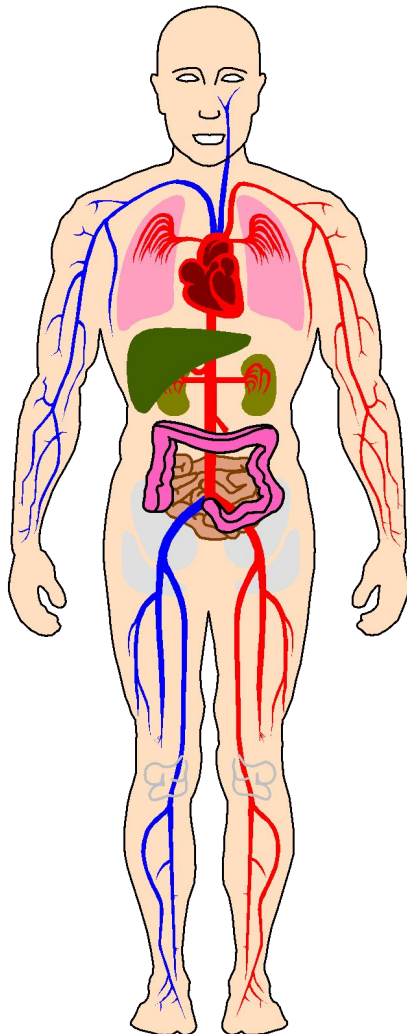


Кафедра нормальной физиологии КрасГМА

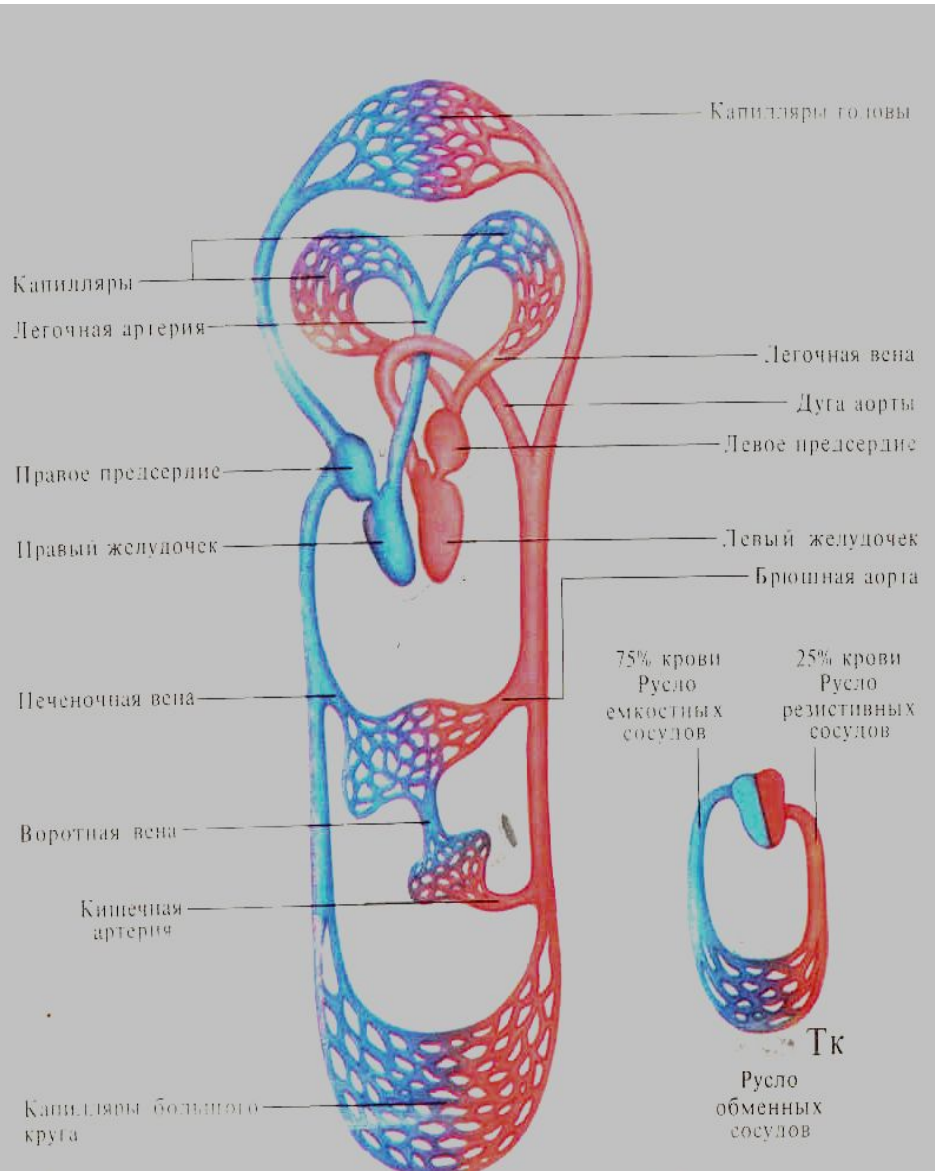


**ОБЩАЯ
ФИЗИОЛОГИЯ
КРОВООБРАЩЕНИЯ**

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ

- ТРАНСПОРТНАЯ:
 - ДЫХАТЕЛЬНАЯ
 - ПИТАТЕЛЬНАЯ
 - ЭКСКРЕТОРНАЯ
- ТЕРМОРЕГУЛЯТОРНАЯ
- ГУМОРАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ

Схема системы кровообращения человека



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЫ СИСТЕМЫ КРОВОБРАЩЕНИЯ

- ГЕНЕРАТОР ДАВЛЕНИЯ И РАСХОДА**
- СОСУДЫ КОТЛА ИЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КРОВИ**
- СОСУДЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ**
- СОСУДЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАПИЛЛЯРНОГО КРОВОТОКА**
- ОБМЕННЫЕ СОСУДЫ**
- АККУМУЛИРУЮЩИЕ СОСУДЫ**
- СОСУДЫ ВЕНОЗНОГО ВОЗВРАТА КРОВИ**
- ШУНТРИРУЮЩИЕ СОСУДЫ**
- РЕЗОРБТИВНЫЕ СОСУДЫ**

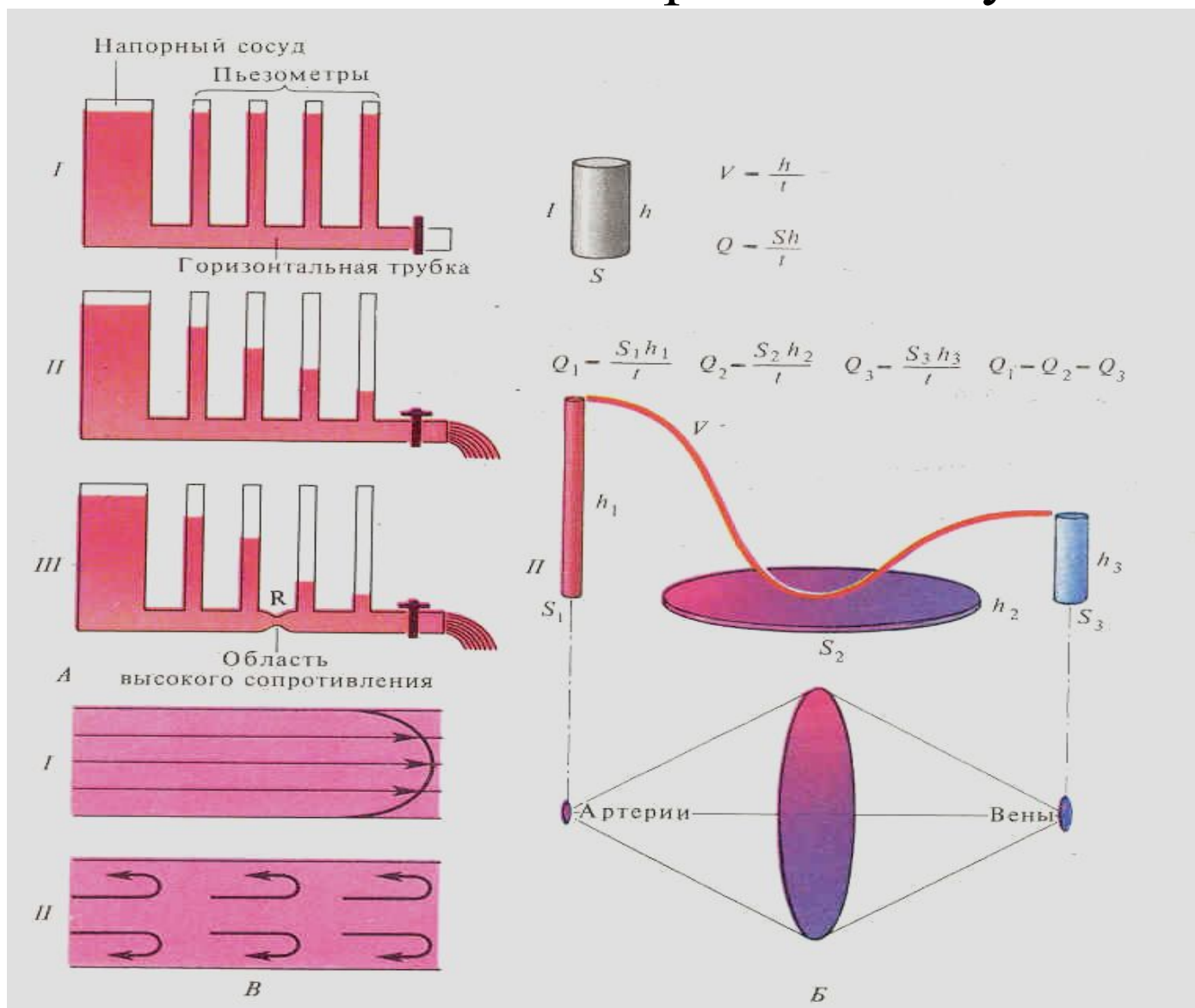
Гемодинамика

- Системная гемодинамика - движение крови в сердце и магистральных сосудах
- Региональная или органная гемодинамика - кровоснабжение органов
- Микроциркуляция или тканевая гемодинамика - кровоснабжение тканей, движение крови в мельчайших сосудах

ОБЪЕМНЫЙ КРОВОТОК (Q) И СОСУДИСТОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (R)

- Закон Ома: $I = \frac{U}{R}$
- Закон Пуазейля : $Q = \frac{\Delta P}{R}$
- Закон Хагена-Пуазейля: $Q = \frac{\Delta P \pi r^4}{8 \eta L}$
- $R = \frac{8 \eta L \cdot \cancel{\Delta P}}{\pi r^4 \cancel{\Delta P}} = \frac{8 \eta L}{\pi r^4}$

Модель движения крови по сосудам



ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТЬ КРОВОТОКА (V) И ХАРАКТЕР ПОТОКА КРОВИ

- $V = \frac{Q}{S}$ Q (см³/сек)
- S (см²)
- Число Рейнолдса (N_R) - соотношение сил инерции и вязкости:

$$N_R = \frac{V \cdot D \cdot \rho}{\eta}$$

- где V - линейная скорость, D - диаметр сосуда, ρ - удельный вес жидкости, η - ее вязкость
- Переход потока от ламинарного к турбулентному при достижении числа Рейнолдса 3000 и более

Схема разветвлений сосудистой системы

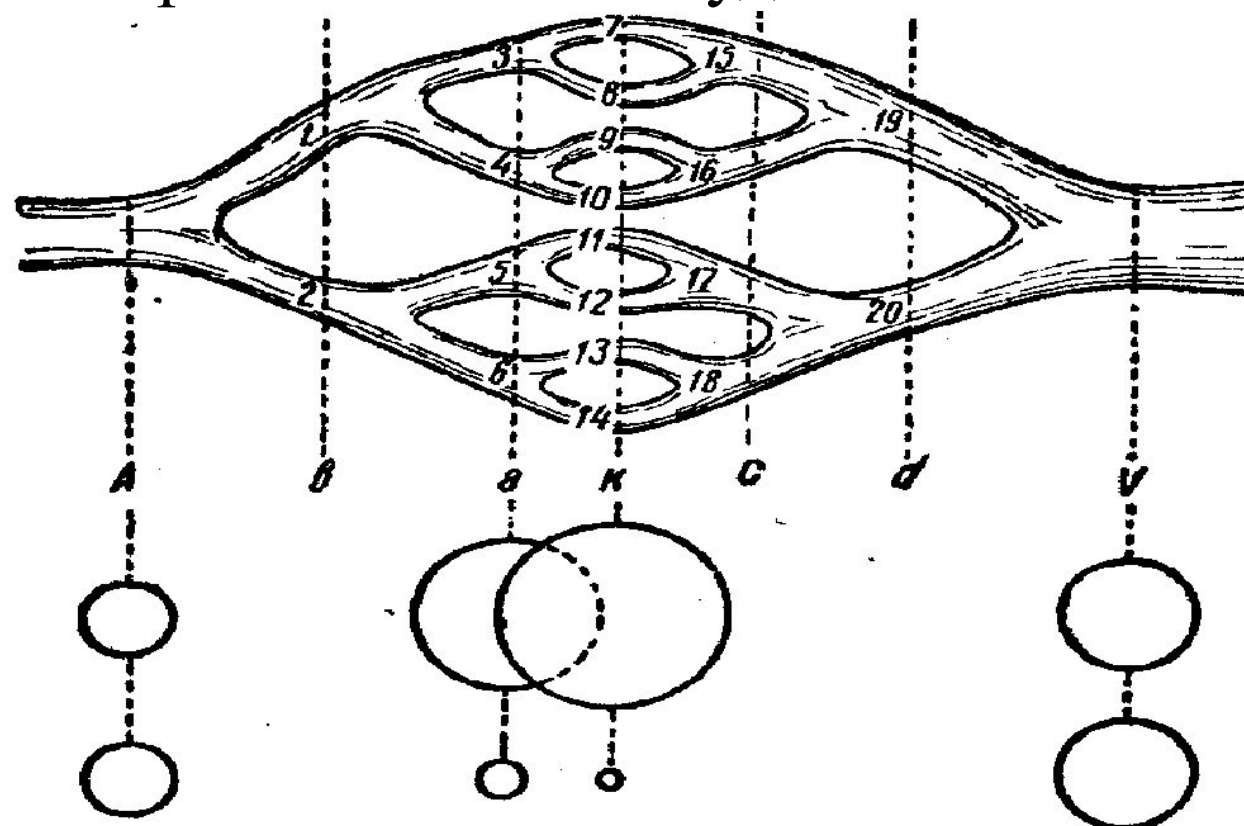
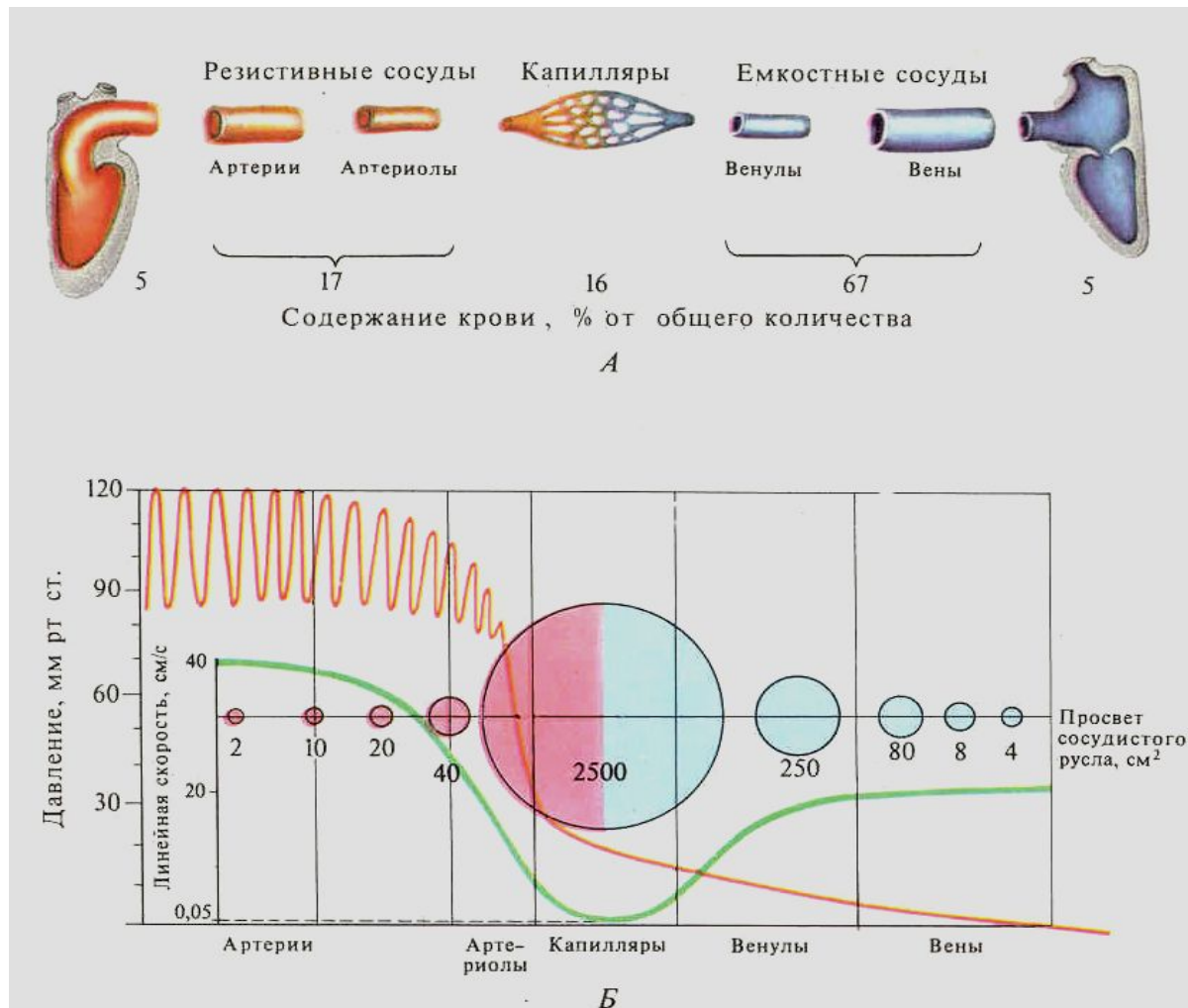


Рис. 95. Схематическое изображение разветвления
сосудистой системы.

A — аорта; **b — артерии;** **a — артериолы;** **к — капилляры;**
C — вены; **V — полые вены.** Круги изображают относительную величину просвета, соответствующую показанному пунктиром сечению. Верхний круг изображает суммарный просвет сосудов на данном сечении. Нижний круг — сечение каждого отдельного сосуда.

Показатели гемодинамики в разных отделах сосудистого русла



Соотношение объемов и сопротивления в разных участках сосудистой системы



ХАРАКТЕРИСТИКИ КРОВОТОКА ПО СОСУДАМ

- Линейная скорость кровотока в артериях:
0,3-0,5 м/с
- Скорость распространения пульсовой волны ($V_{пп}$):
в сосудах эластического типа = **7-10 м/с**
в сосудах мышечного типа = **5-8 м/с**
- Модуль упругости (E) = $V_{пп}^2 / K$ (коэффициент)
- Время полного кругооборота крови:
27 систол или 20-23 с, из этого по малому кругу:
1/5 времени, по большому: 4/5 общего времени

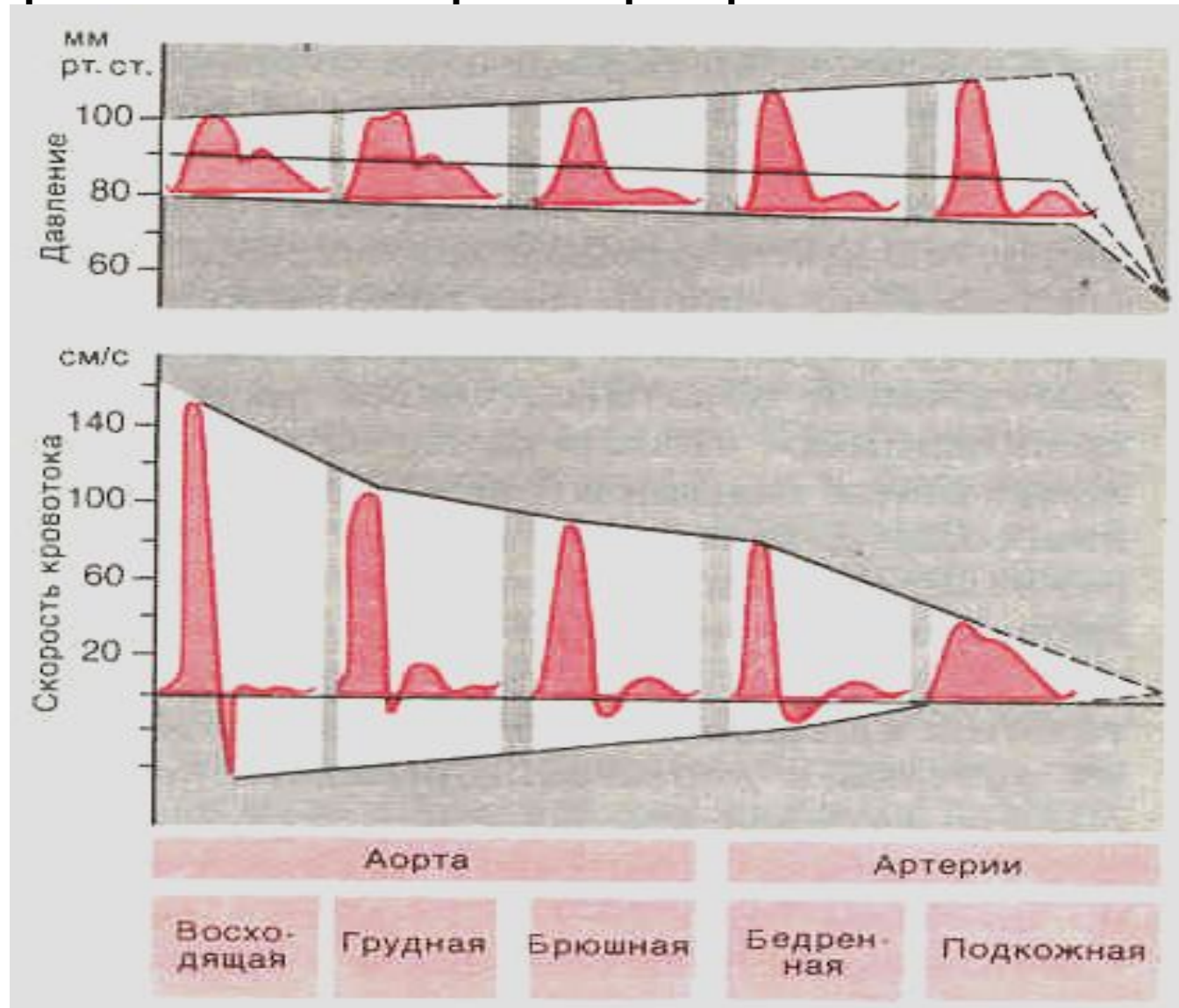
«

В СОСУДАХ ЖИДКОСТЬ БЕГ СВОЙ СОВЕРШАЕТ,
ЕЁ ИЗБЫТОК ВЕНЫ РАСШИРЯЕТ.
КОГДА ОСЛАБЕВАЕТ КРОВОТОК,
ПОХОЖИ ВЕНЫ НА ПУСТЫНЬЮ»
(Абу Али Ибн Сиёс (Авиценна))

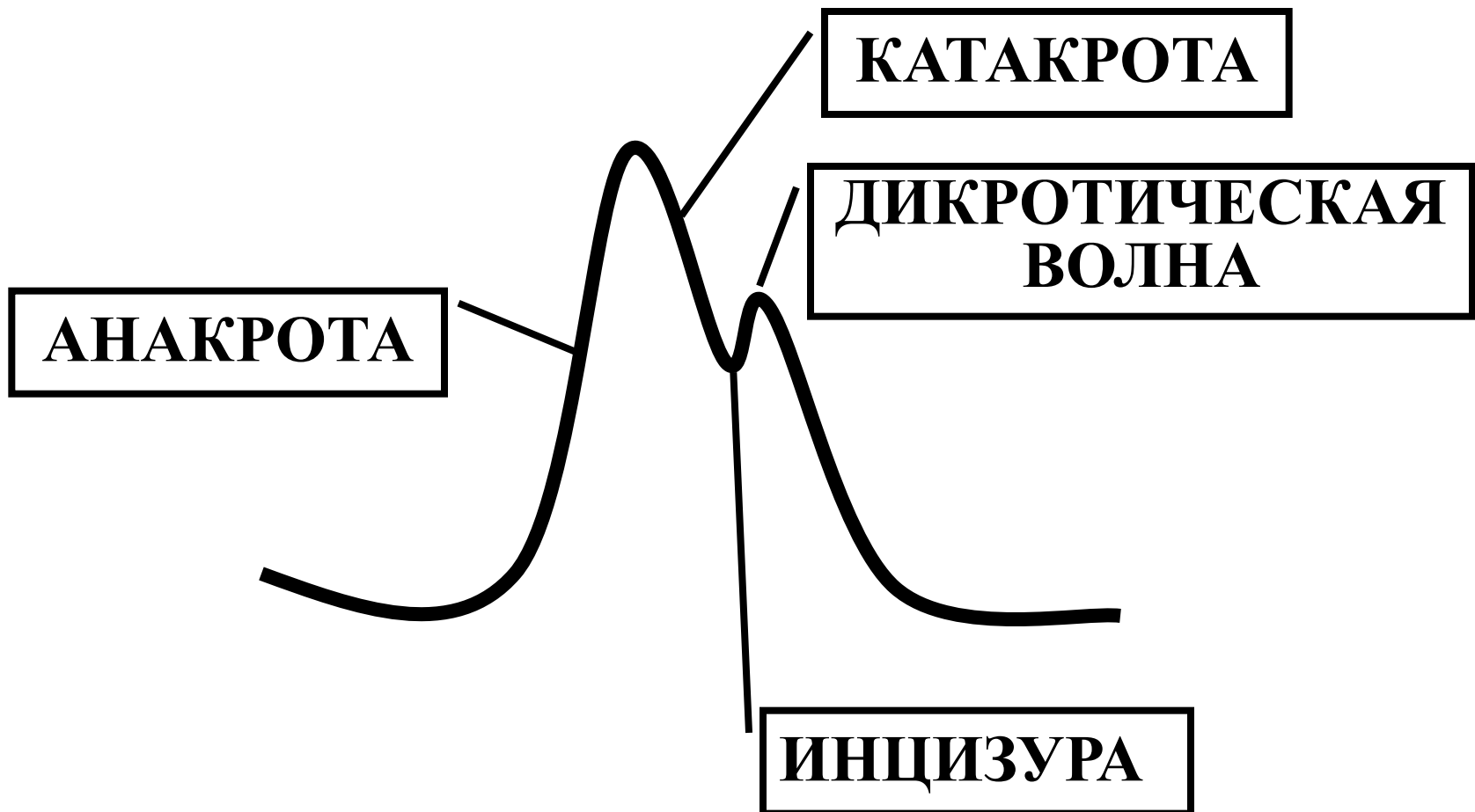
«

Канон врачебной науки», ок.1000 г.

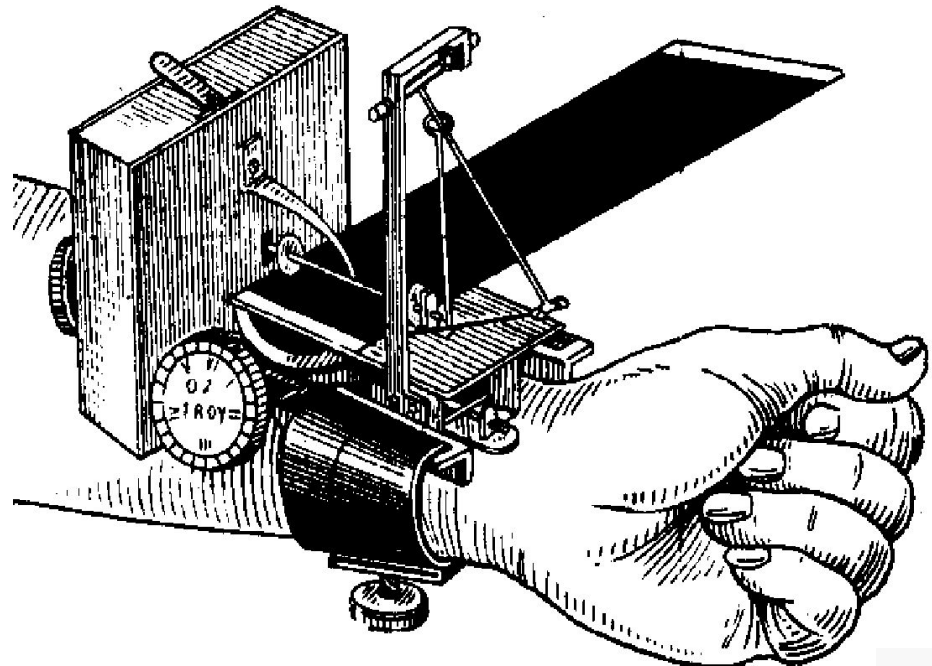
Изменения пульсовых колебаний давления и кровотока в аорте артериях конечностей



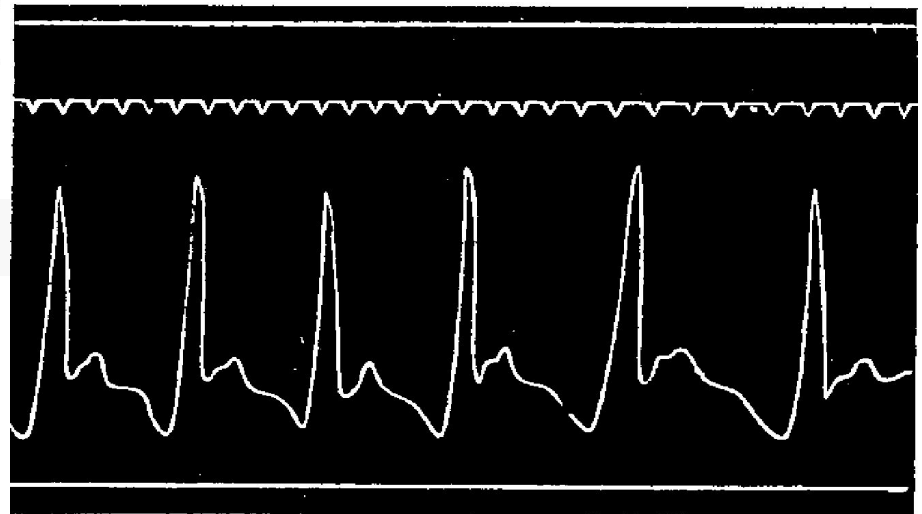
СФИГМОГРАММА



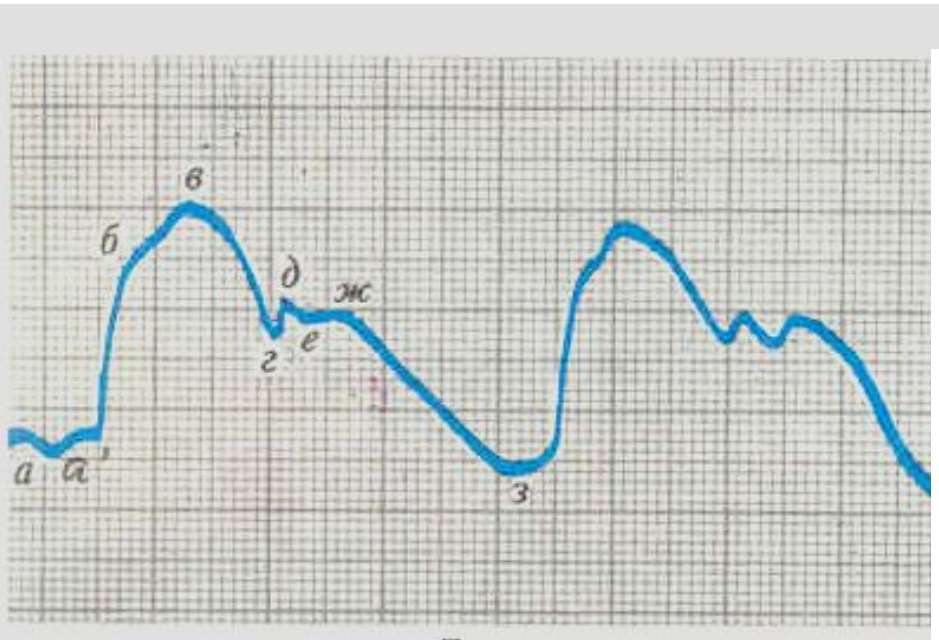
Сфигмограф Франка



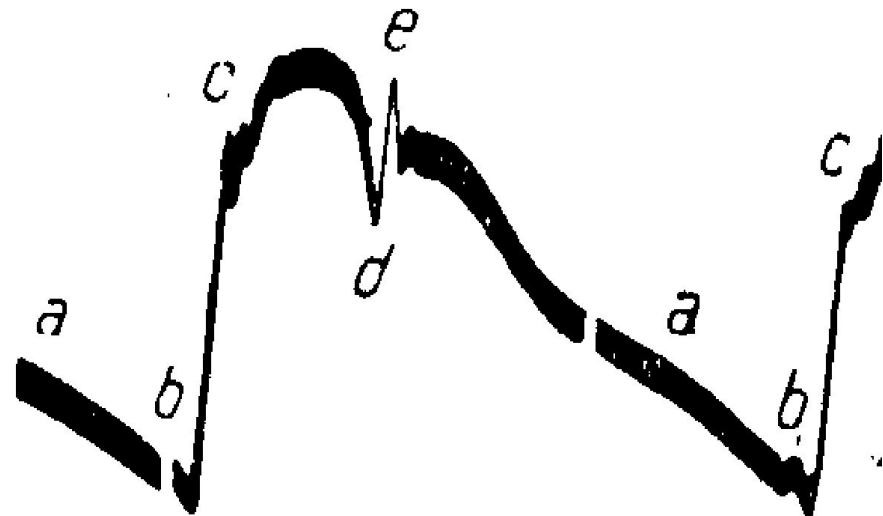
Артериальный пульс



Пульс аорты и сонной артерии

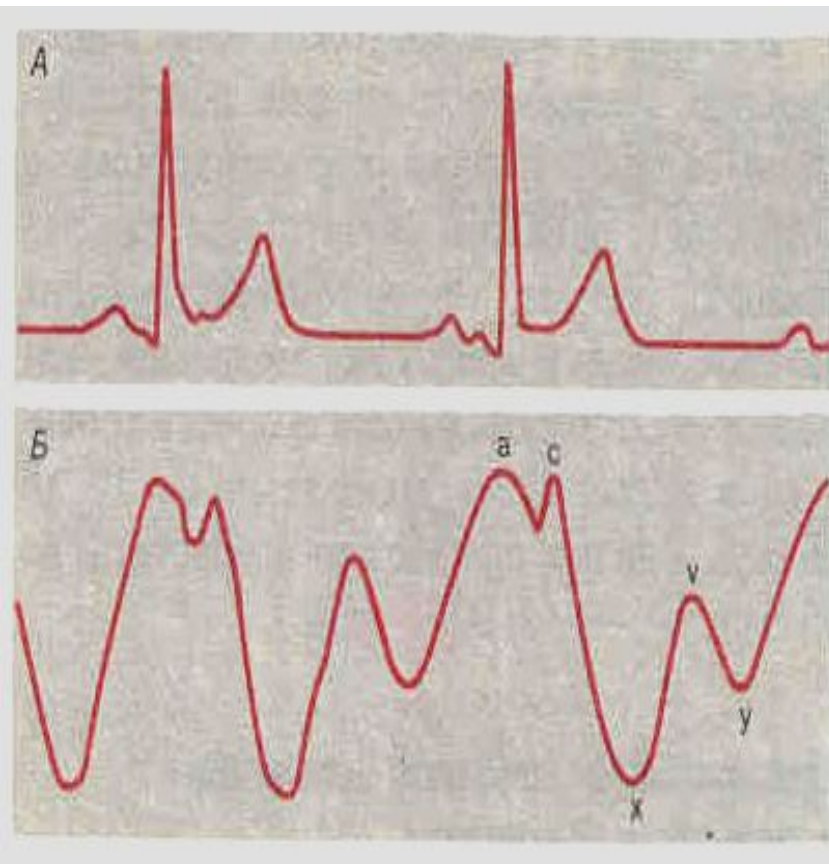


СОВРЕМЕННАЯ ЗАПИСЬ

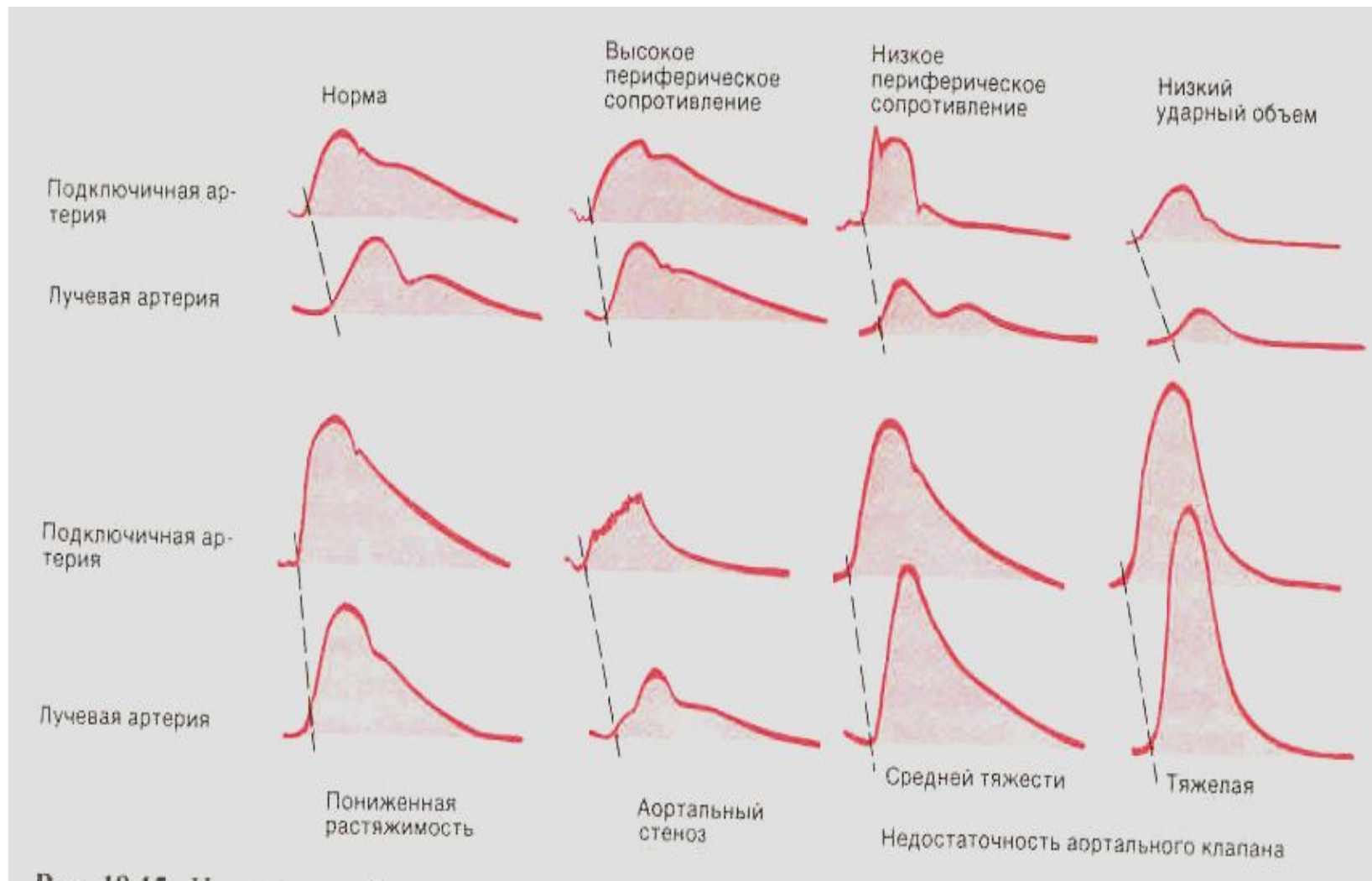


ПО ФРАНКУ

Венный пульс (флебограмма)

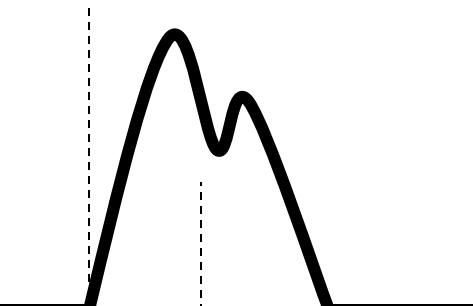


Изменения формы и амплитуды пульсовой волны в норме и патологии

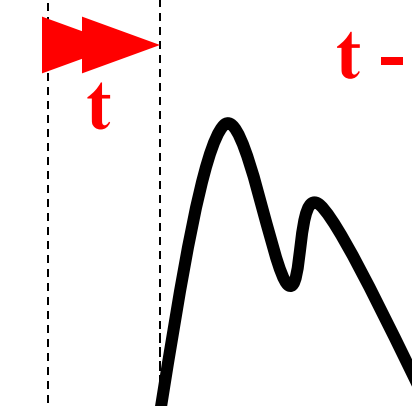


ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ (V) РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПУЛЬСОВОЙ ВОЛНЫ

$V = L / t$, где
 L - расстояние
между
датчиками
 t - время
распростране-
ния пульсовой
волны



*Каротидная
сфигмограмма*



t - время распространения
пульсовой волны

*Сфигмограмма
бедренной артерии*

МЕХАНИЗМЫ ВЕНОЗНОГО ВОЗВРАТА КРОВИ К СЕРДЦУ

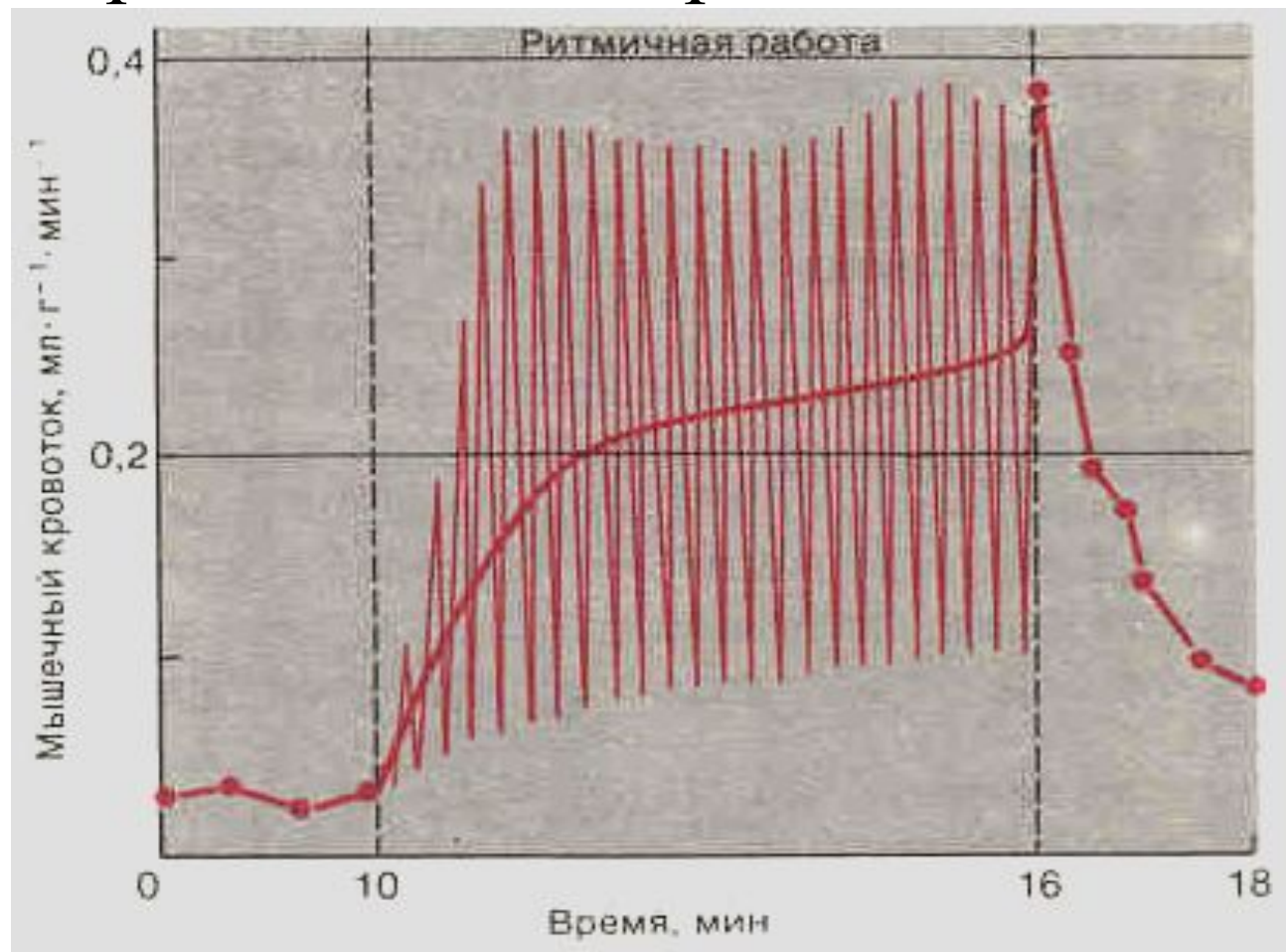
1. VIS A FRONTE (

- а) отрицательное давление в грудной полости
(
бронхиальная роль)
в диастолу (присасывающая роль сердца)**

2. VIS A TERGO (

- а) остаточная кинетическая энергия сердца в
бесконтактном виде для венозных вен**

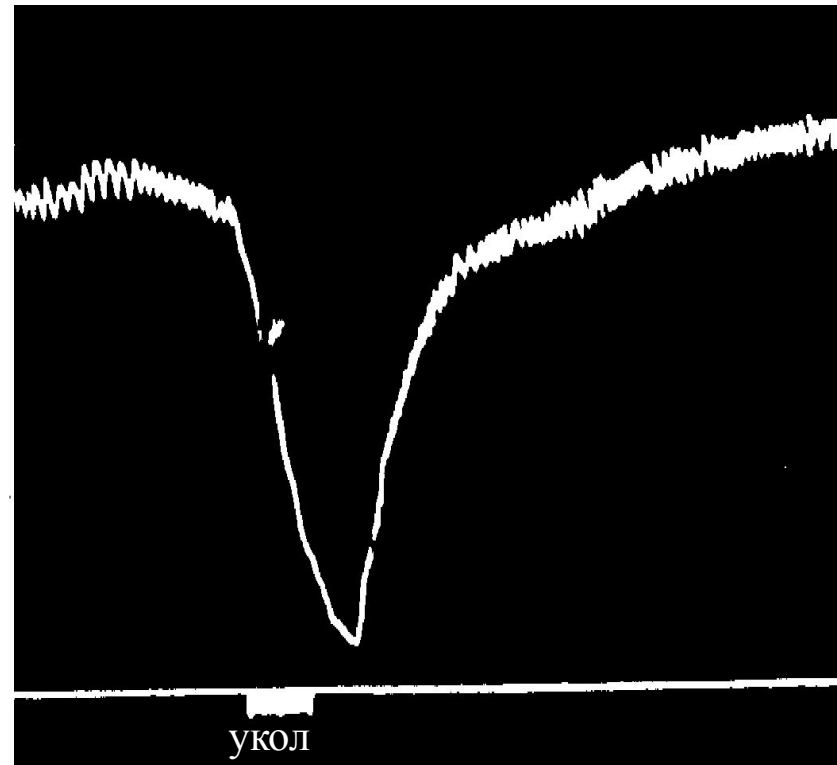
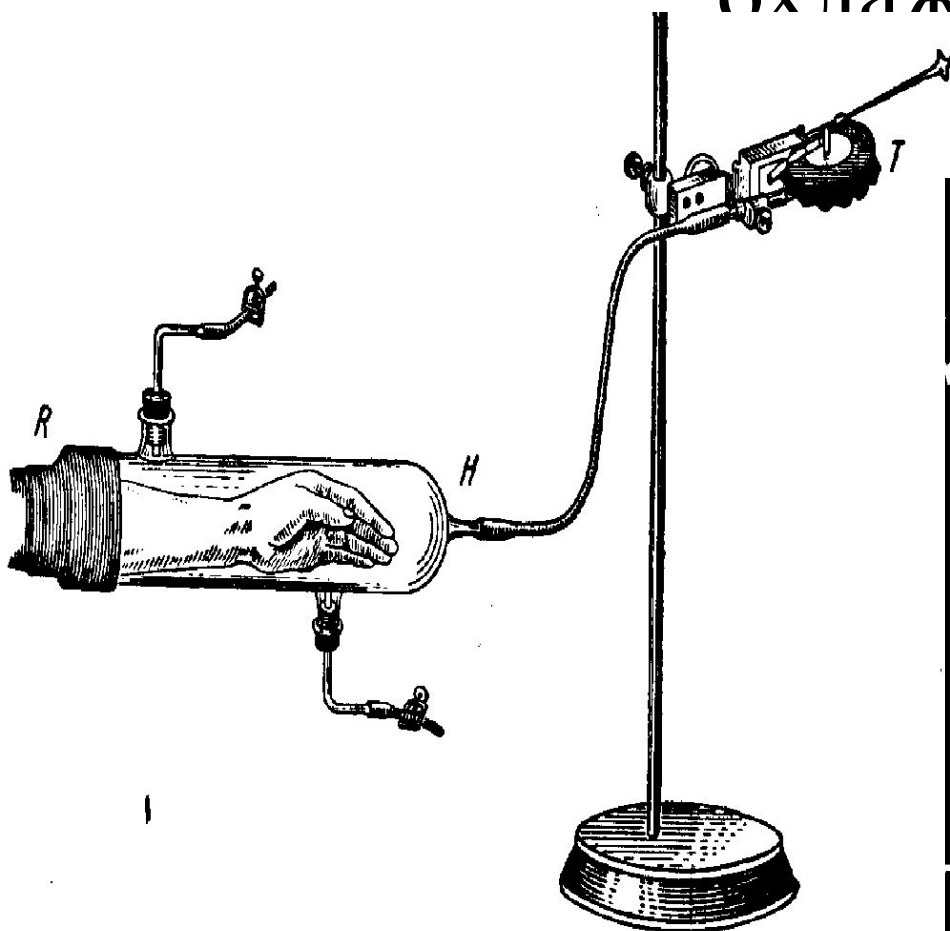
«Периферическое сердце»: изменения кровотока в ритмически сокращающейся икроножной мышце



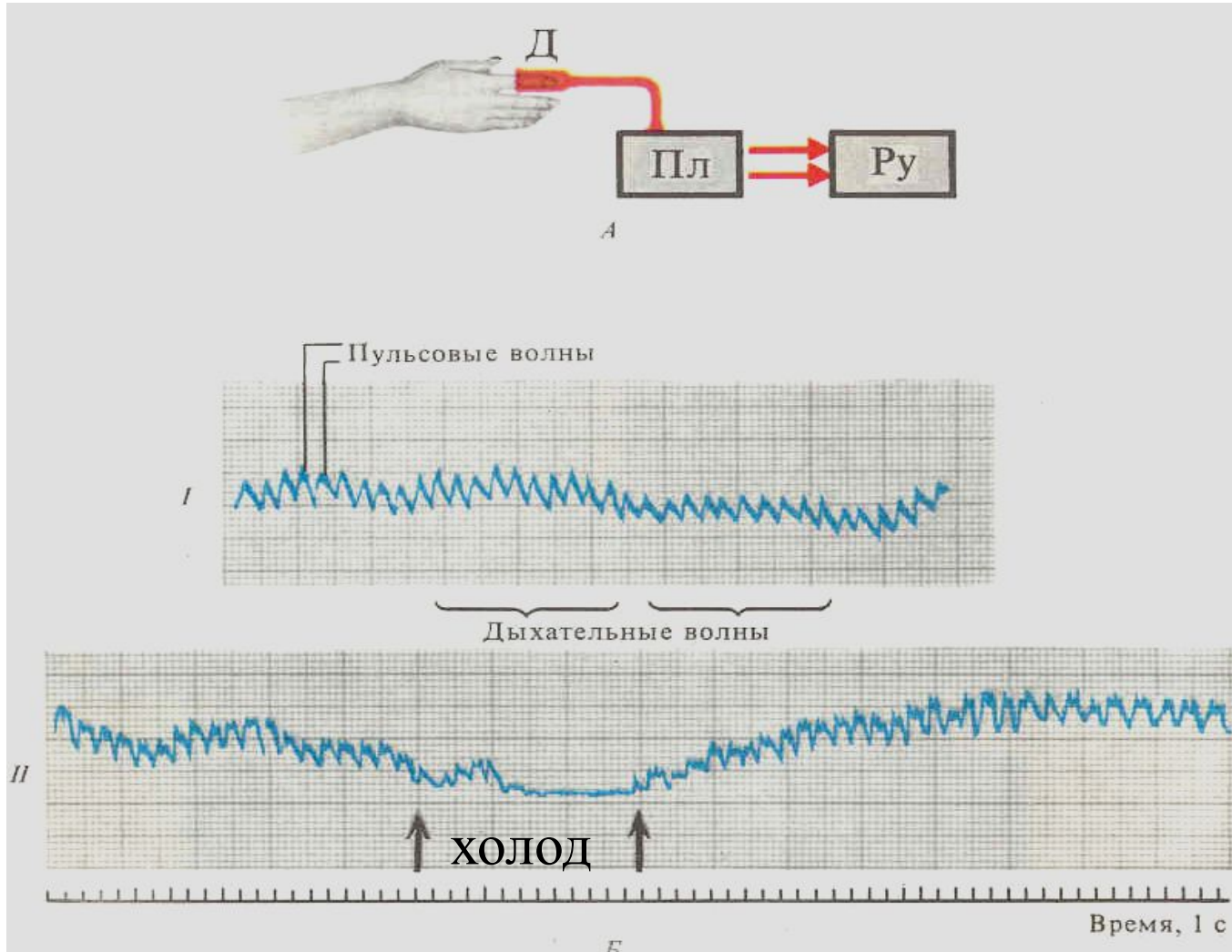
Методы исследования показателей гемодинамики

- Определение МОК по Фику
- Сфигмография и определение скорости распространения пульсовой волны
- Плетизмография
- Реография
- Регистрация артериального давления

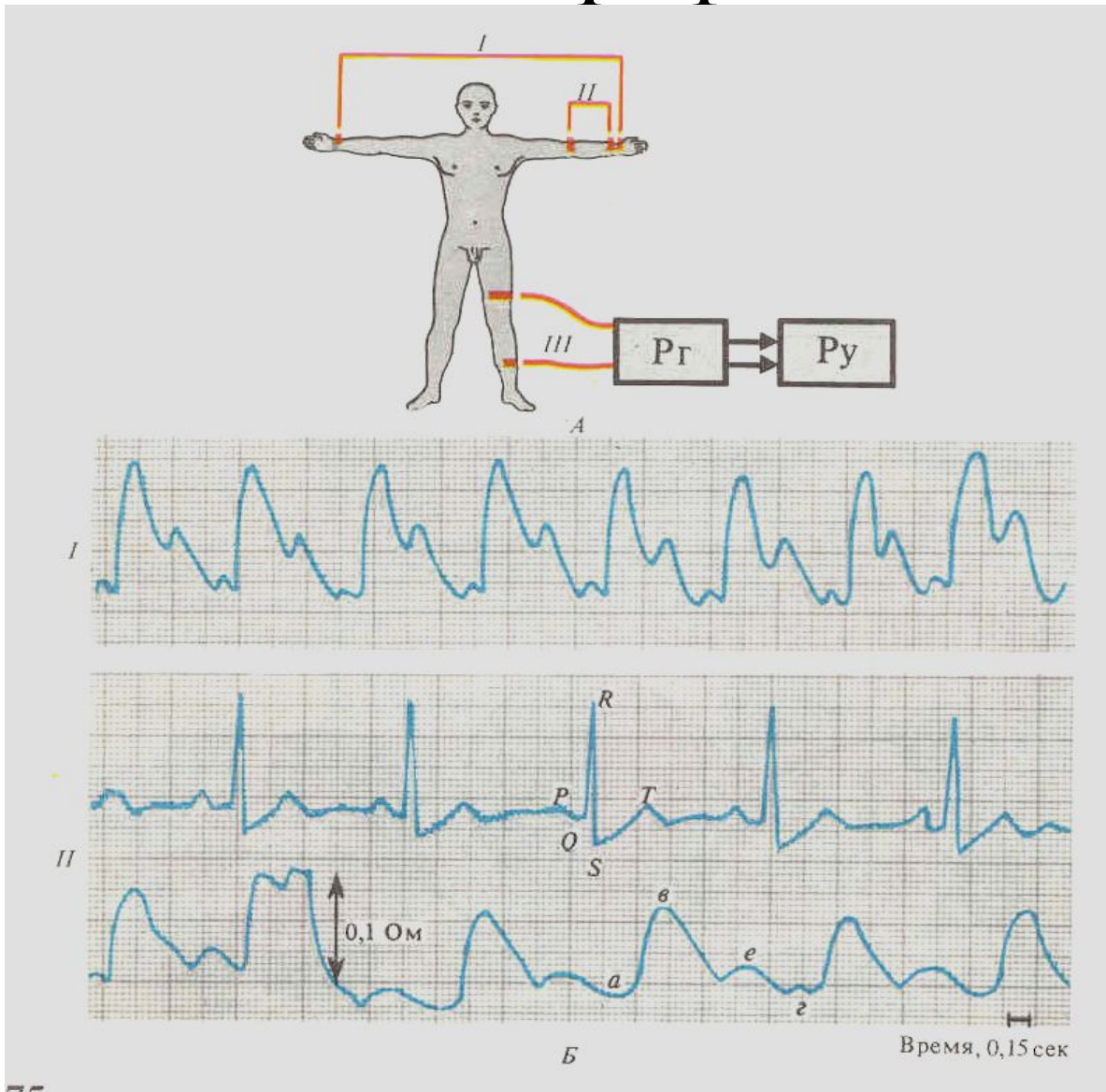
Плетизмограф Моссо для руки человека и реакция ее сосудов на охлаждение



Плетизмография (современный метод регистрации объемного пульса пальца)



Реография



Регистрация АД в остром опыте

