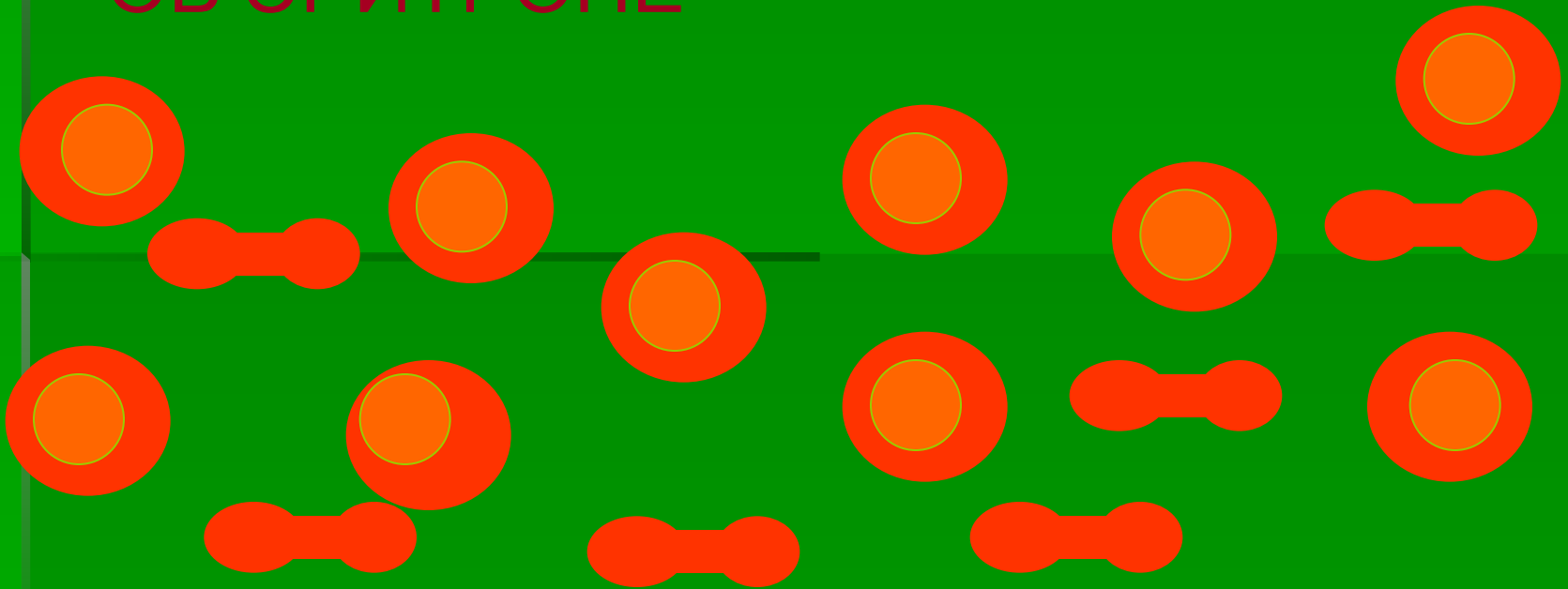


# Кафедра нормальной физиологии КрасГМА

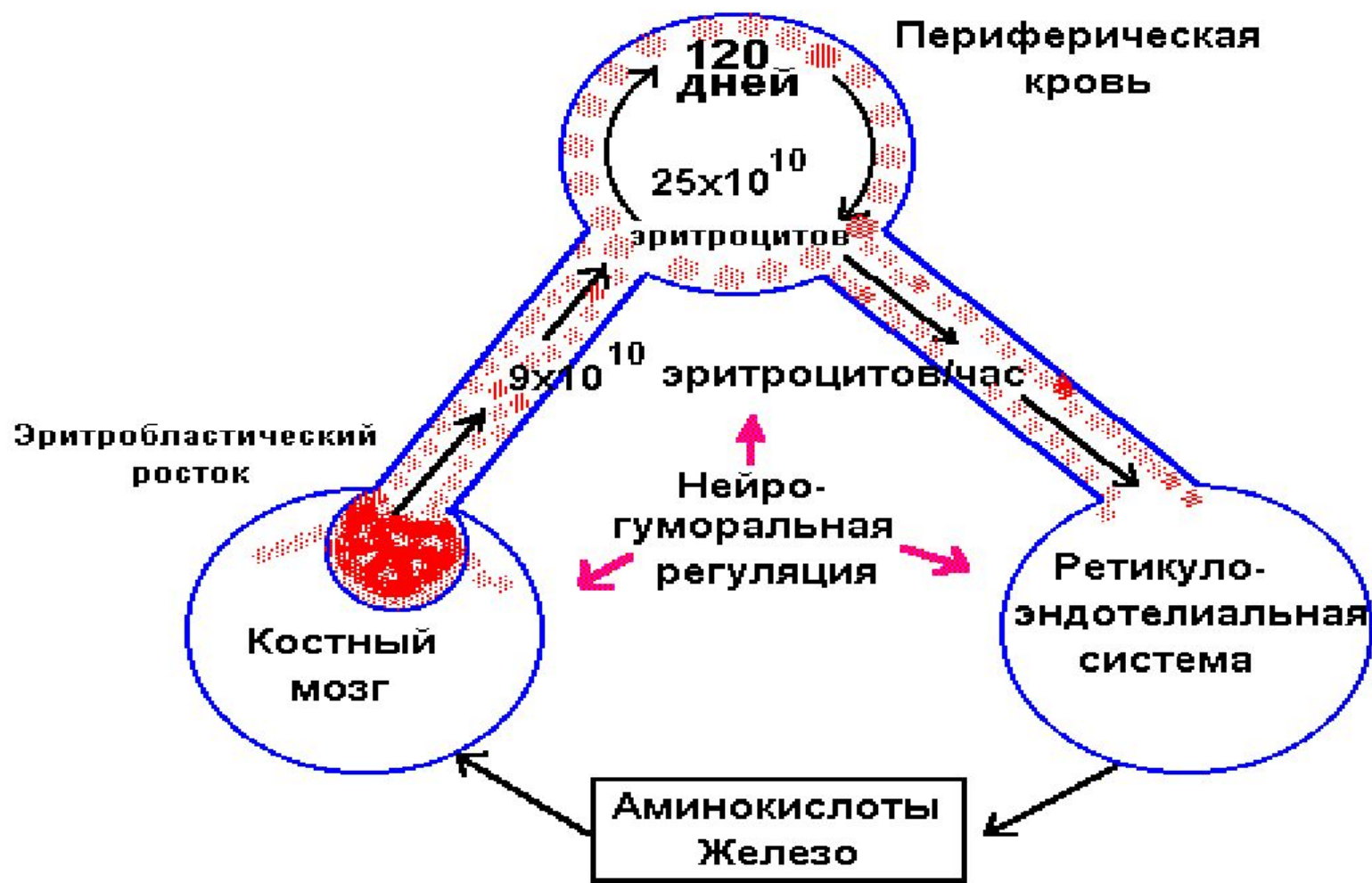
## ФУНКЦИЯ ЭРИТРОЦИТОВ. ПОНЯТИЕ ОБ ЭРИТРОНЕ



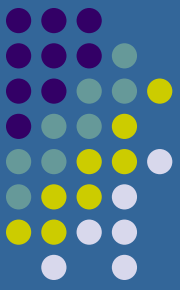
# эритрон

- Эритрон (по Каслу) - система взаимосвязанных органов эритропоэза, периферической крови, органов эритродиэреза и нейро-гуморальных механизмов их регуляции
- Каждую секунду образуется и разрушается 2 миллиона эритроцитов

# СХЕМА ЭРИТРОНА



# Периферическая кровь



## Количество эритроцитов:

у мужчин –  $4,5 - 5,0 \cdot 10^{12}$  в 1 литре

У женщин –  $4,0 - 4,5 \cdot 10^{12}$  в 1 литре

## Количество ретикулоцитов: 3-8 ‰

## Количество гемоглобина:

У мужчин – 150 - 170 г/л

У женщин – 130 – 150 г/л

- **ЭРИТРОЦИТОЗ** - увеличение количества эритроцитов.

Физиологический эритроцитоз - при стрессе и высотной гипоксии

- **ЭРИТРОПЕНИЯ** - уменьшение количества эритроцитов, бывает при беременности, частый спутник анемии

# ЭРИТРОЦИТЫ

- Диаметр - 7,8 мкм
- Толщина(тонкая часть) - 0,81 мкм
- Толщина(толстая часть) - 2,6 мкм
- Площадь поверхности - 135 мкм<sup>2</sup>
- Объем - 90 мкм<sup>3</sup>
- Белки цитоплазмы - 95% гемоглобин
- Продолжительность жизни - 60-120 сут.

# ФУНКЦИИ ЭРИТРОЦИТОВ

- **Транспортная:** дыхательная (перенос  $O_2$  и  $CO_2$ ) - перенос аминокислот, полипептидов, белков, углеводов, жиров, ферментов, гормонов, биологически активных веществ и микроэлементов
- **Защитная:** участие в иммунитете и гемостазе
- **Регуляторная:** участие в регуляции pH и водно-солевого обмена

# Эритроцитометрическая кривая Прайс-Джонса

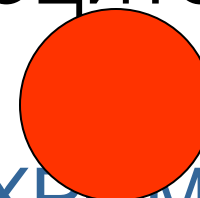
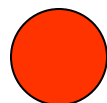




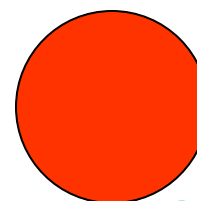


# ТЕРМИНОЛОГИЯ

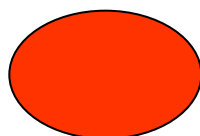
- НОРМОЦИТОЗ, МИКРОЦИТОЗ, МАКРОЦИТОЗ



- НОРМОХРОМИЯ, ГИПО-, ГИПЕРХРОМИЯ



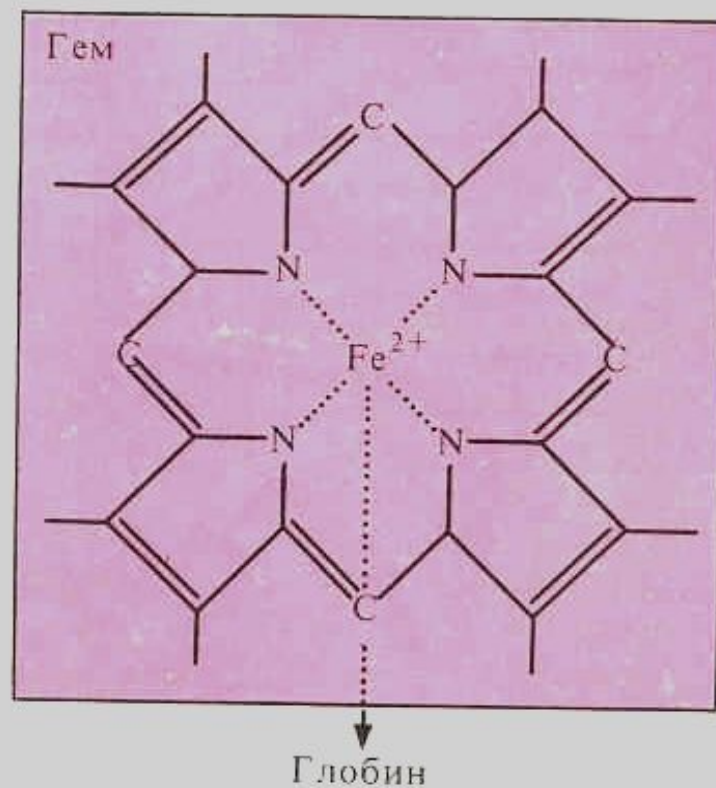
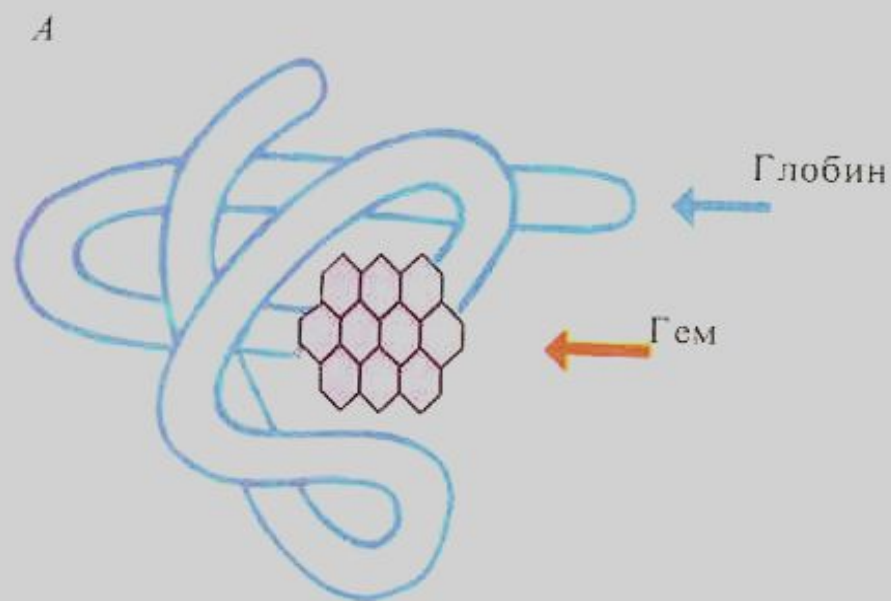
- НОРМОЦИТОЗ -- ПОЙКИЛОЦИТОЗ



# ТИПЫ И ВИДЫ ГЕМОГЛОБИНА

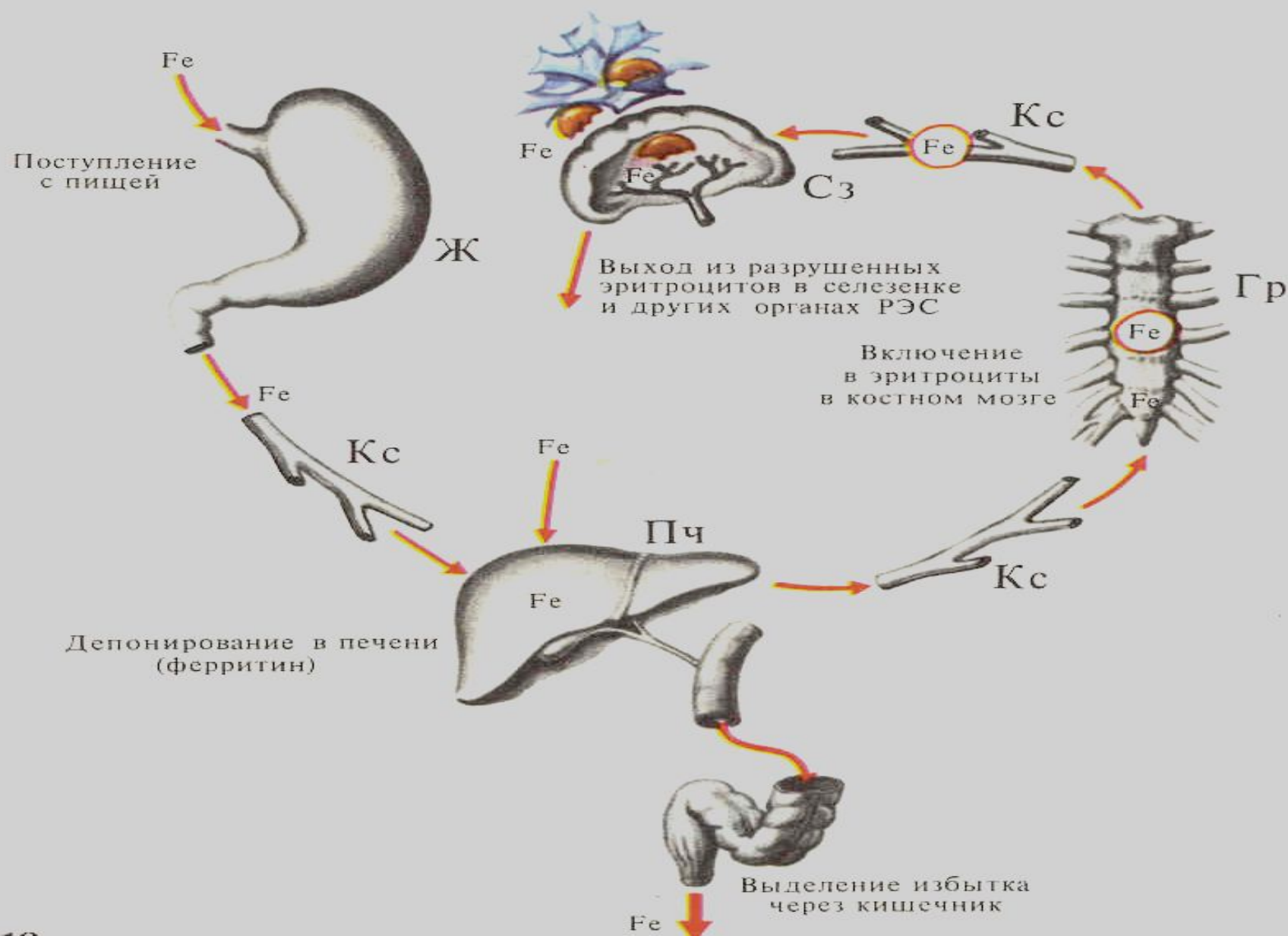
- Гемоглобин А - (95-98%)
- Гемоглобин А<sub>2</sub> - (2-3%)
- Гемоглобин F - (1-2%)
- Оксигемоглобин (HbO<sub>2</sub>)
- Восстановленный гемоглобин (HHb)
- Карбогемоглобин (HbCO<sub>2</sub>)
- Карбоксигемоглобин (HbCO)
- Метгемоглобин ( Fe<sup>+++</sup> - O<sub>2</sub>)

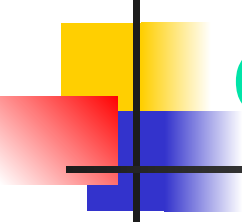
# Строение гемоглобина





# Обмен железа, входящего в Нв





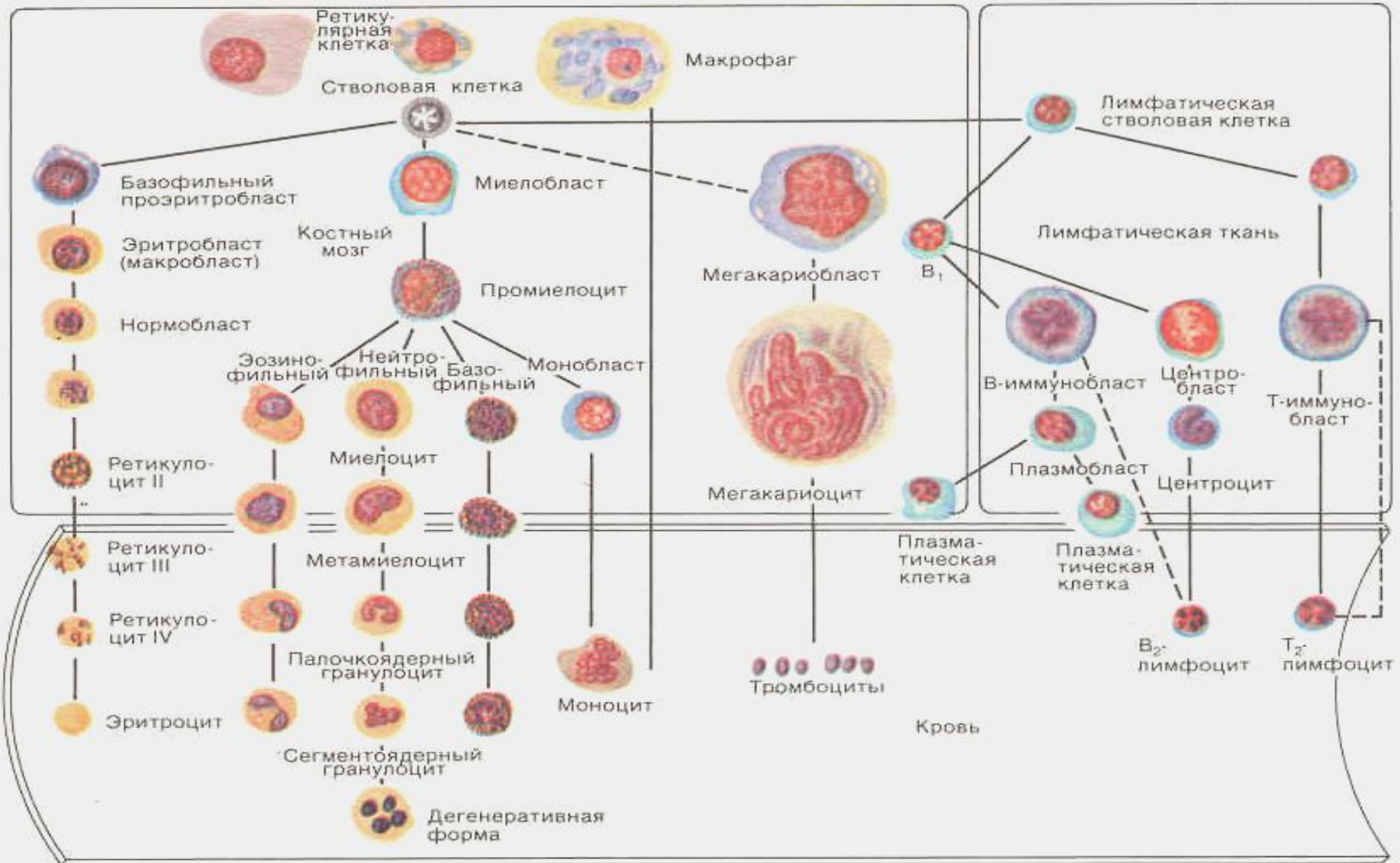
# Цветной показатель (ЦП) или фарб-индекс (Fi)

---

Fi - относительный показатель среднего насыщения эритроцитов гемоглобином. В норме = 0,8 - 1,0 (нормохромия)

$$\text{ЦП (Fi)} = \frac{\text{Эр X}}{\text{Эр N}} \cdot \frac{\text{Hb X}}{\text{Hb N}}$$

# СХЕМА КРОВЕТВОРЕНИЯ





# ЭТАПЫ ЭРИТРОПОЭЗА

---

1. СТВОЛОВАЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКАЯ КЛЕТКА
2. ПОЛИПОТЕНТНАЯ КЛЕТКА-ПРЕДШЕСТВЕННИК
3. НЕЗРЕЛАЯ БУРСТ-ОБРАЗУЮЩАЯ ЭРИТРОИДНАЯ КЛЕТКА
4. ЗРЕЛАЯ БУРСТ-ОБРАЗУЮЩАЯ КЛЕТКА
5. КОЛОНИИ-ОБРАЗУЮЩАЯ ЭРИТРОИДНАЯ КЛЕТКА
6. ПРОЭРИТРОБЛАСТ
7. БАЗОФИЛЬНЫЙ ЭРИТРОБЛАСТ
8. ПОЛИХРОМАТОФИЛЬНЫЙ ЭРИТРОБЛАСТ
9. ОКСИФИЛЬНЫЙ НОРМОБЛАСТ
10. РЕТИКУЛОЦИТ
11. НОРМОЦИТ



# ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА КРАСНОЙ КРОВИ



---

***Ложный эритроцитоз*** или ***эритропения*** чаще возникают за счет перераспределения жидкости в системе кровь –ткани или выброса клеток из кровяных депо

***Истинный эритроцитоз*** или ***эритропения*** – возникают в результате изменения функций органов кроветворения или кроверазрушения

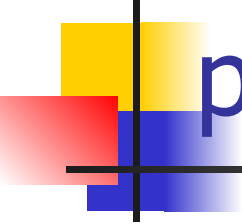


# ДЕПО КРОВИ

---

- **Селезенка -  $1/10$  объема крови,  $1/5$  эритроцитов**
  - **Печень**
  - **Подкожные сосуды**
  - **Легкие -  $1/20$  объема крови**
- } 1 л крови

# Изменение состава красной крови под влиянием различных факторов.



---

- 1.Сезонные и климатические факторы**
- 2.Нервно-психические факторы.**
- 3. Физическая нагрузка.**
- 4.Влияние парциального давления кислорода.**
- 5.Влияние менструаций и беременности.**