

**Кафедра нормальной физиологии
КрасГМА**

**ВВЕДЕНИЕ В КУРС
НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ.
ПОНЯТИЕ О ГОМЕОСТАЗЕ И
МЕХАНИЗМАХ САМОРЕГУЛЯЦИИ**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

**Нормальная физиология - наука о
процессах жизнедеятельности
целостного организма и
механизмах ее регуляции для
оптимального приспособления к
меняющимся условиям
окружающей среды**

Цитата

«Физиология - это научный стержень, на котором держатся все науки.

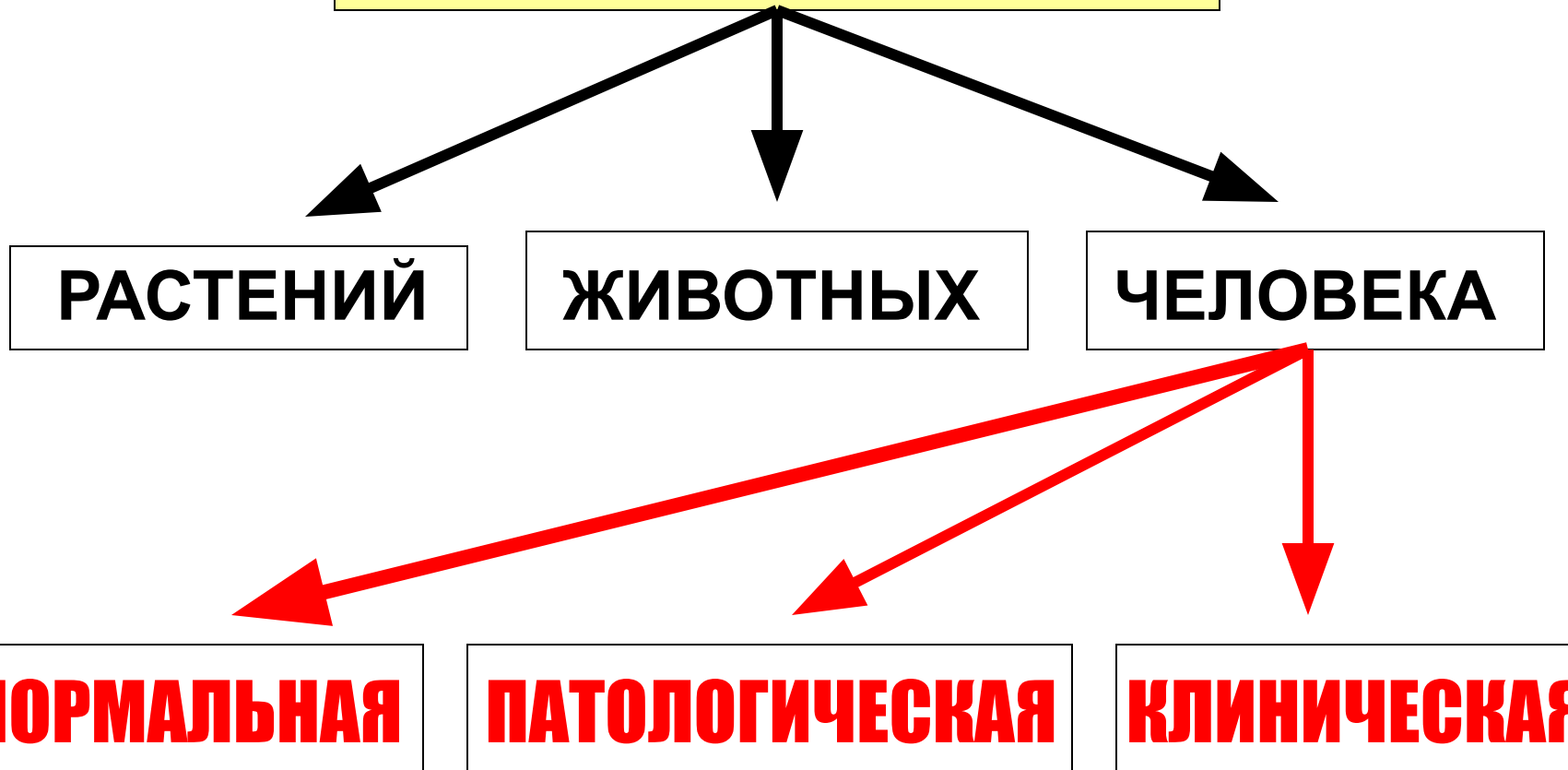
В сущности в медицине имеется лишь одна наука: наука о жизни или физиология»

Клод Бернар

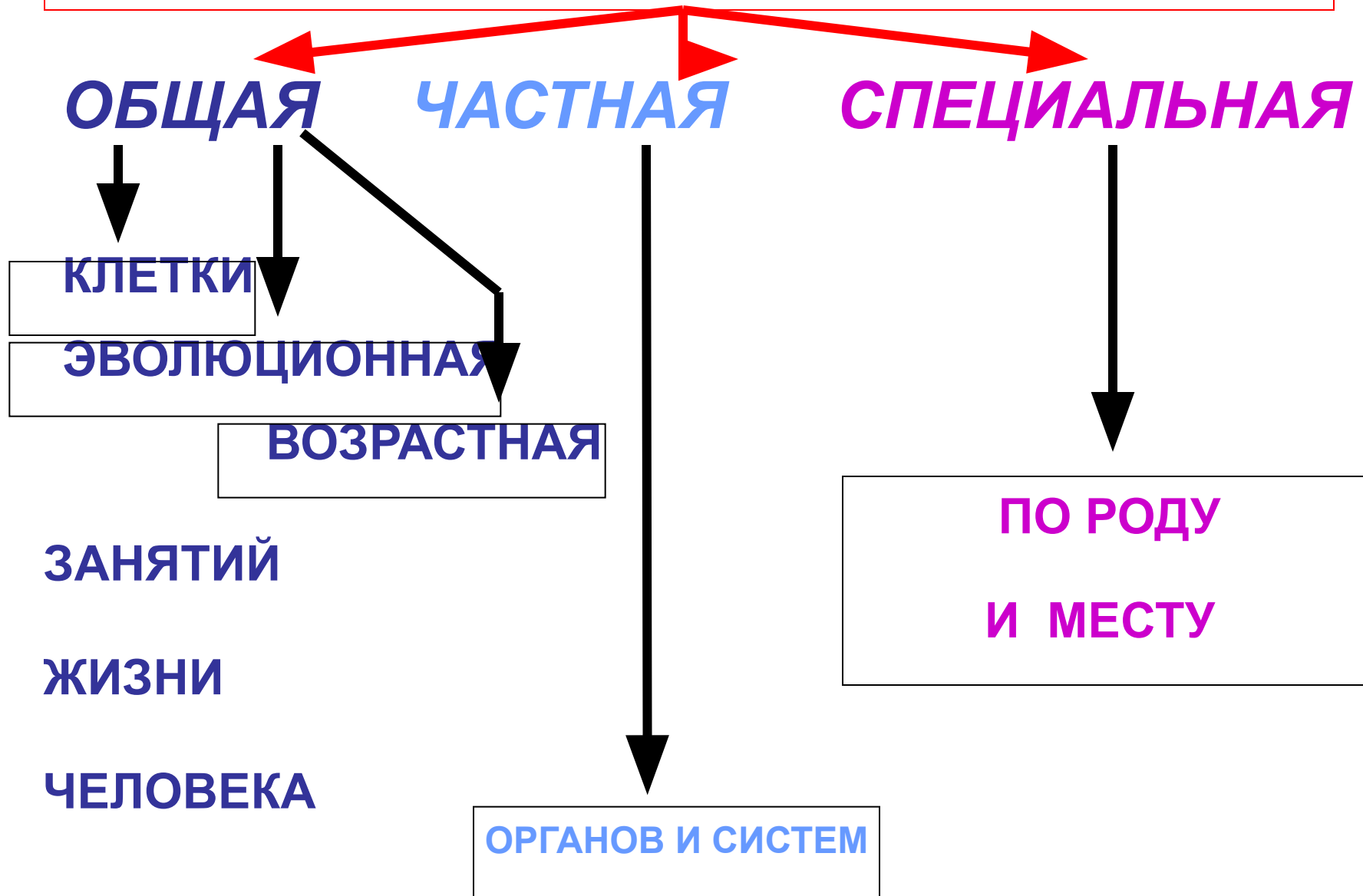
ЦЕЛЬ курса нормальной физиологии в медицинском вузе:

- ОВЛАДЕТЬ СОВРЕМЕННЫМИ
ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ ЗНАНИЯМИ О
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЯХ И
МЕТОДАХ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ,
НАУЧИТЬСЯ ОТЛИЧАТЬ НОРМАЛЬНЫЕ
ЗНАЧЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ ОТ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ И
УМЕТЬ РЕШАТЬ ЗАДАЧИ, СВЯЗАННЫЕ С
ВЫЯСНЕНИЕМ ВОПРОСОВ О ПРИЧИНАХ
ОТКЛОНЕНИЙ ФУНКЦИЙ И НАРУШЕНИЯХ
ИХ РЕГУЛЯЦИИ.**

ФИЗИОЛОГИЯ



НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ



Цитата

- «Физиология - это научный стержень, на котором держатся все науки.

В сущности в медицине имеется лишь одна наука: наука о жизни или физиология»

Клод Бернар

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- **Физиология** - наука о функциях организма и отдельных его частей
- **Организм** – самостоятельно существующая единица органического мира, существующая при постоянном взаимодействии с внешней средой и способная самовозобновляться в процессе такого взаимодействия
- **Функция** - специфическое проявление жизнедеятельности биологической системы, имеющее приспособительное значение.

Организм-

- Это саморегулирующаяся система
- Это система, которая существует лишь при взаимодействии с окружающей средой
- Это система, которая реагирует как единое целое на различные изменения внешней среды
- Это система, которая в процессе взаимодействия с внешней средой способна самообновляться

Основные проявления жизнедеятельности

- **Физиологический покой**
 - **Физиологическая активность**
-
- The diagram consists of a downward-pointing triangle. At the top vertex is the text 'Физиологическая активность' (Physiological activity) in red. At the bottom left vertex is the text 'Возбуждение' (Excitation) in black. At the bottom right vertex is the text 'Торможение' (Inhibition) in black. Two thick black arrows point downwards from the top vertex to the two bottom vertices, indicating that physiological activity leads to both excitation and inhibition.

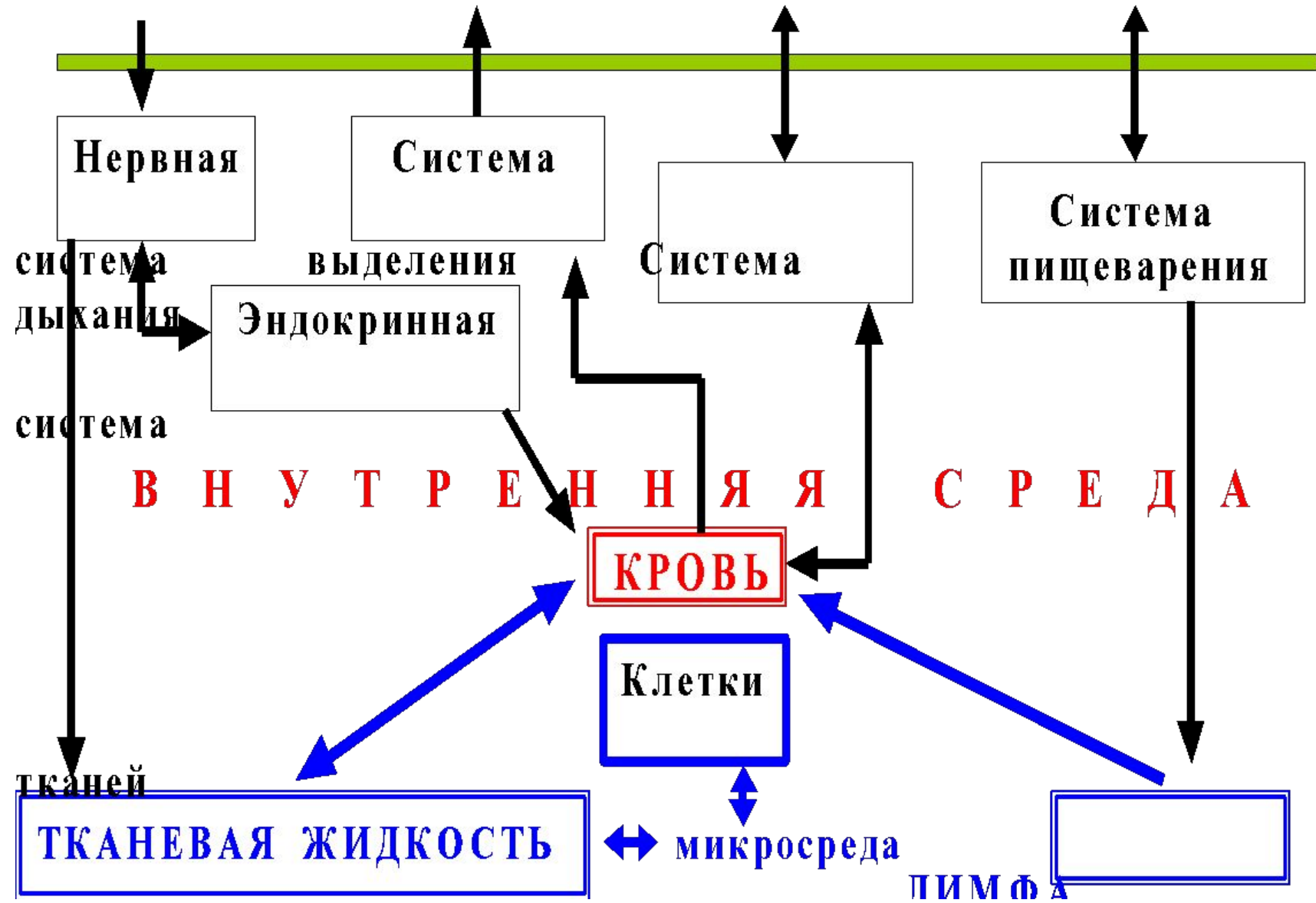
ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Принцип целостности
- Принцип структурности
- Принцип единства с внешней средой
- Принцип детерминизма
- Принцип надежности: *избыточность, резервирование функции, периодичность функционирования, дублирование*
- Принцип приспособления

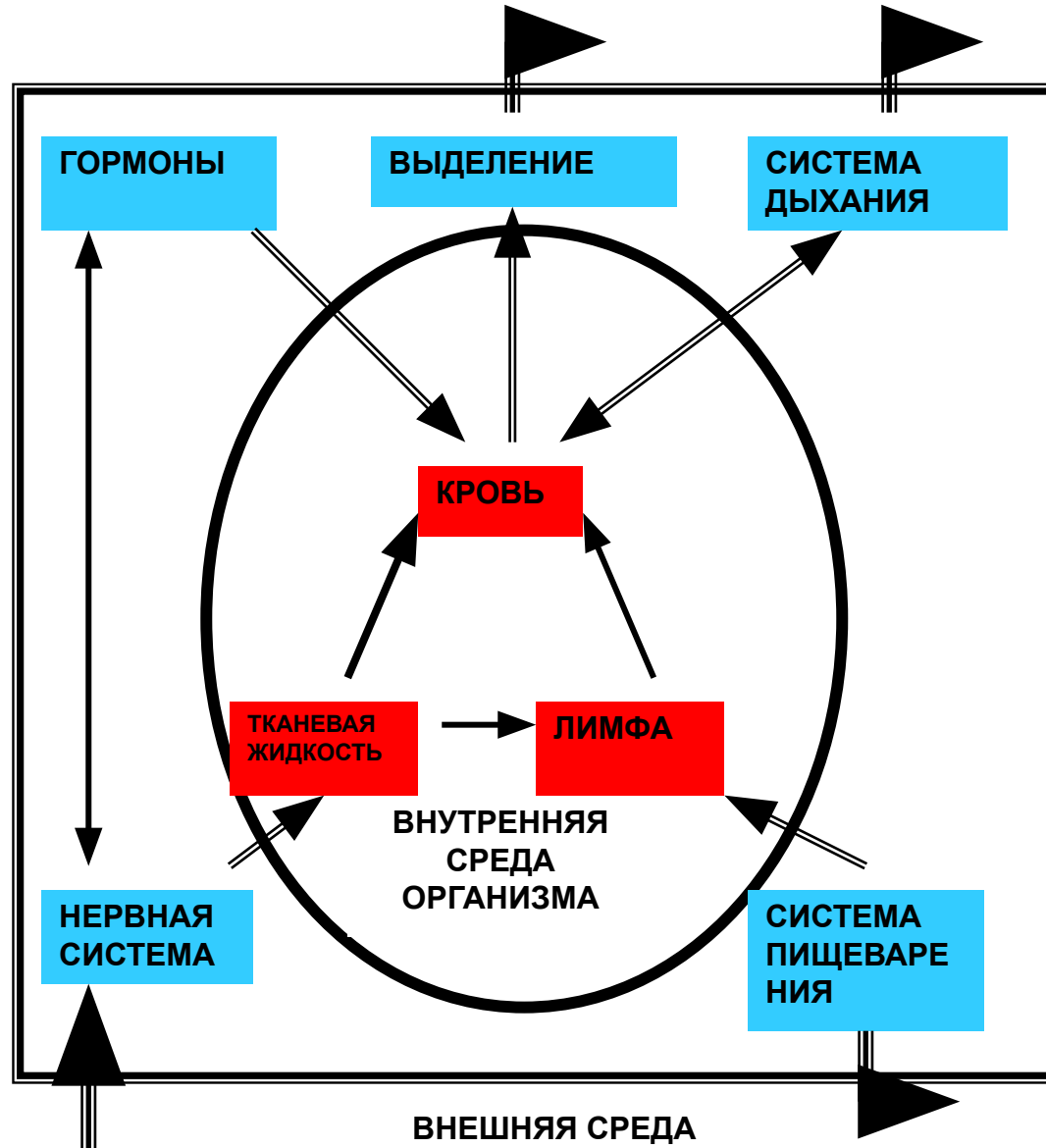
Понятия нормы

- Средние: видовая, групповая, возрастная, половая
- Индивидуальная норма
- Физиологическая норма - биологический оптимум процессов жизнедеятельности

ВНЕШНЯЯ СРЕДА



СООТНОШЕНИЕ ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ



ГОМЕОСТАЗИС

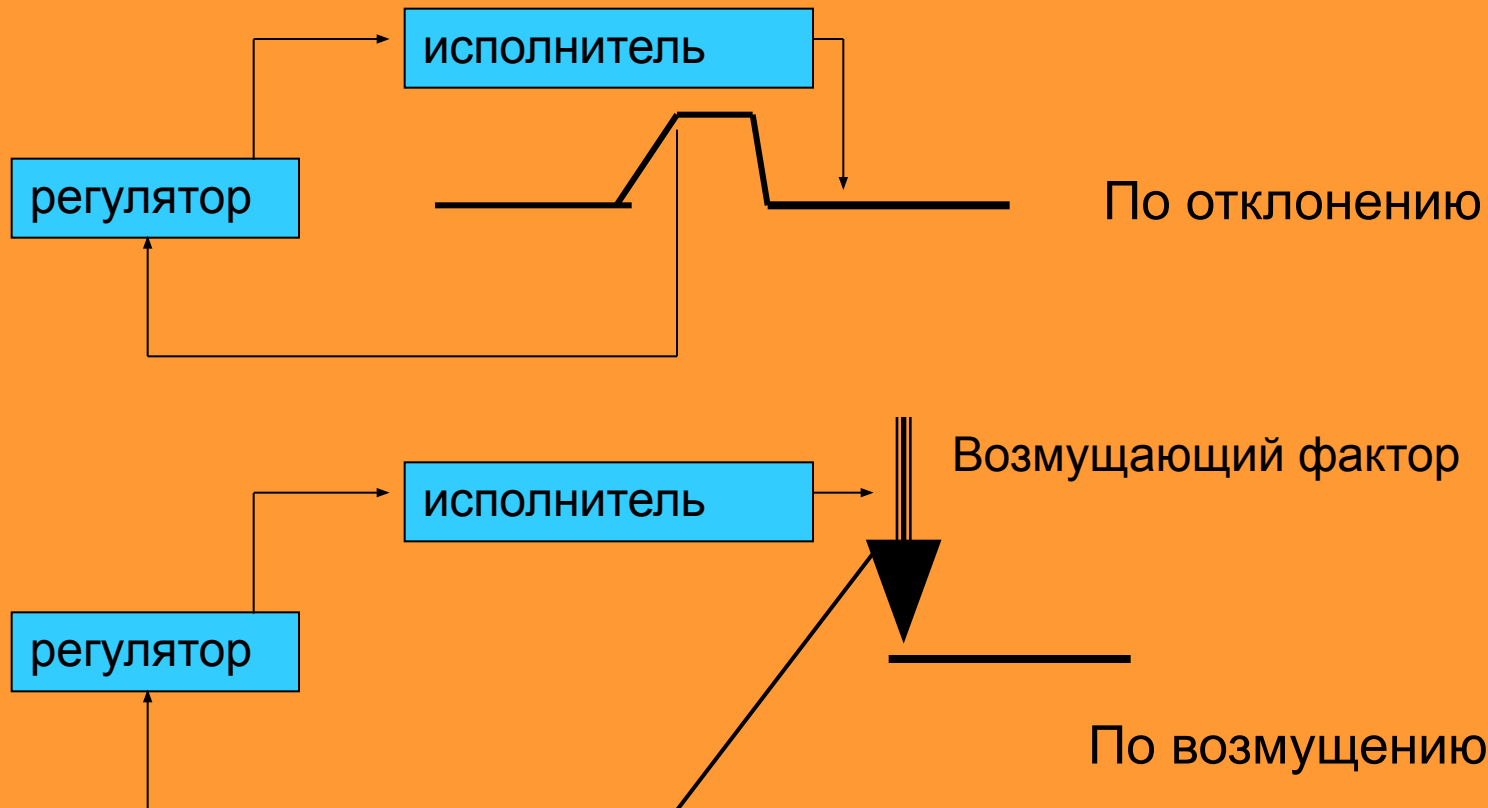
- Гомеостазис -относительное динамическое постоянство внутренней среды и устойчивость физиологических функций
- Жесткие константы - pH, концентрация ионов и др.
- Пластичные константы - концентрация глюкозы, липидов, остаточного азота....

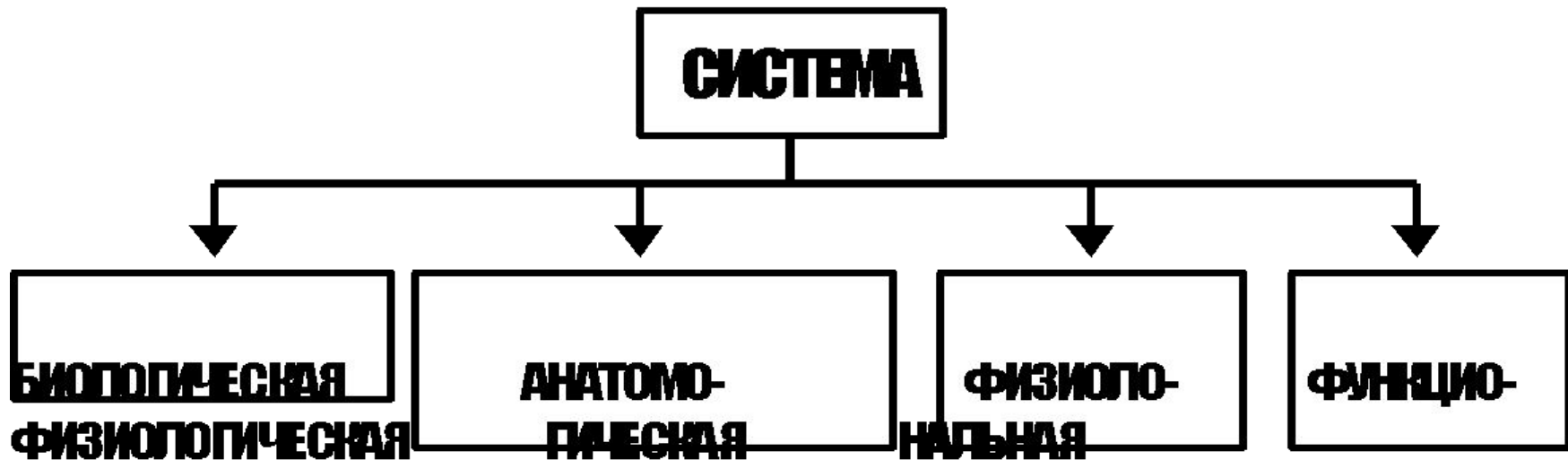
Регуляция-это направленное изменение функций, адекватное внешней и внутренней среде.

Принципы регуляции:

- **Все функции в организме регулируются**
- **Регуляция осуществляется нервной системой и гуморально**
- **Регуляция осуществляется по принципу саморегуляции**

Принципы саморегуляции





**РЕГУЛЯЦИЯ – УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ
ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ НОРМА – БИОПОЛИЧЕСКИЙ ОПТИМУМ
ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ**

определение

- **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА – СОВОКУПНОСТЬ РАЗНОРОДНЫХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ, ОБЪЕДИНЕННЫХ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ КАКОГО-ЛИБО ПОЛЕЗНОГО РЕЗУЛЬТАТА**

ОБЩАЯ СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

