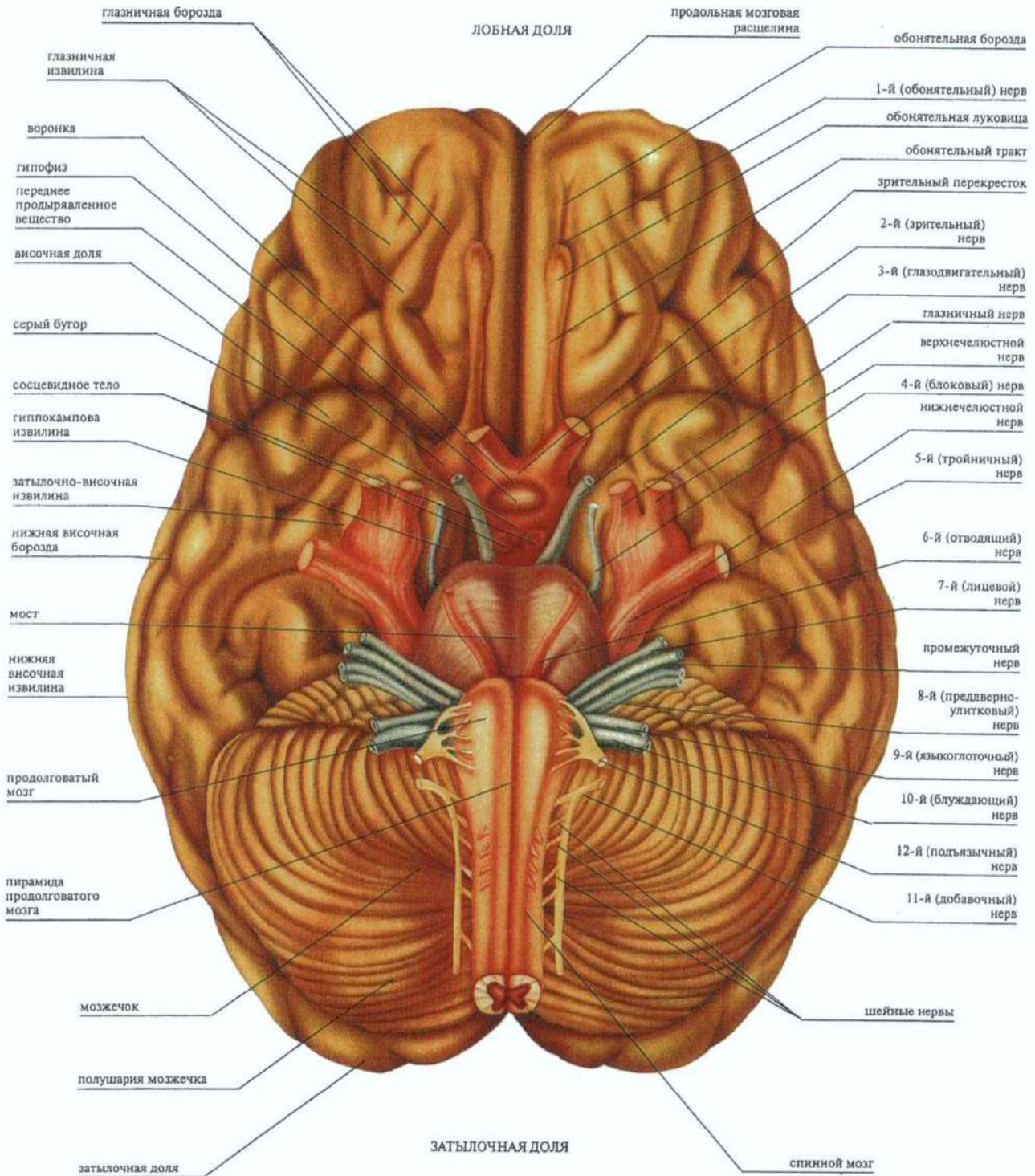
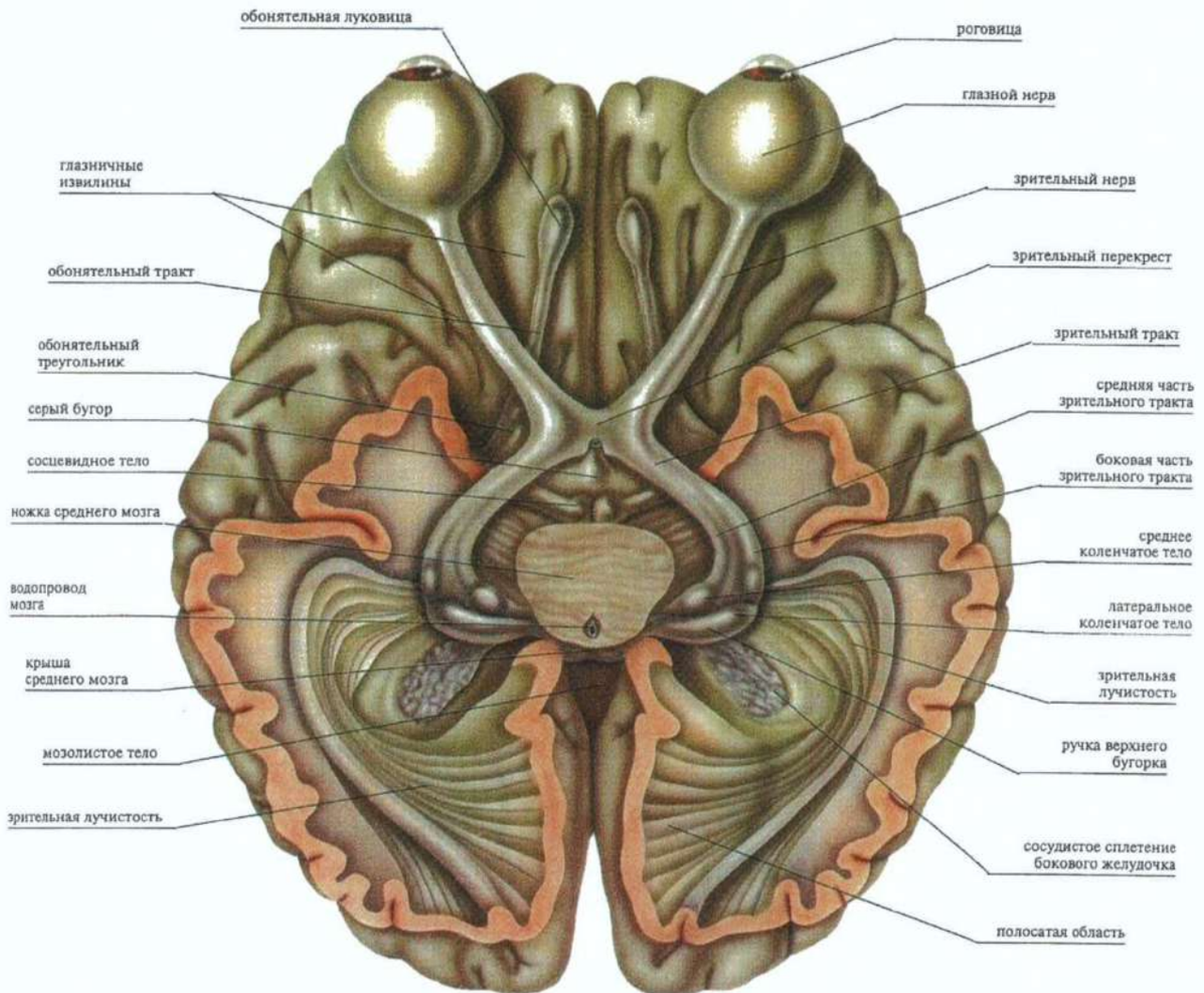


Нервная система ГОЛОВНОЙ МОЗГ вид снизу



Орган зрения

НИЖНИЙ ВИД ГОЛОВНОГО МОЗГА СО ЗРИТЕЛЬНЫМИ ПУТЯМИ

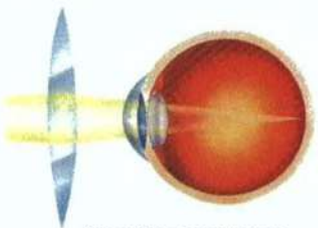


ГЛАВНЫЕ ДЕФЕКТЫ ЗРЕНИЯ И ИХ КОРРЕКЦИЯ

СТАРЧЕСКАЯ ДАЛЬНОЗОРКОСТЬ



Хрусталик теряет эластичность и не изгибается. Образ предмета формируется за сетчаткой.



Этот дефект корректируется очками, уменьшающими угол схождения.

БЛИЗУКОСТЬ

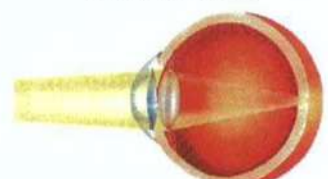


Зрачок функционирует правильно, но глазное яблоко удлиняется и образ предмета формируется перед сетчаткой.

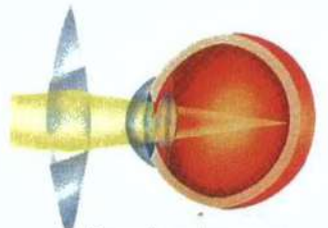


Этот дефект корректируется очками, способствующими расхождению лучей.

ДАЛЬНОЗОРКОСТЬ



Зрачок функционирует правильно, но глазное яблоко укорачивается и образ предмета формируется за сетчаткой.

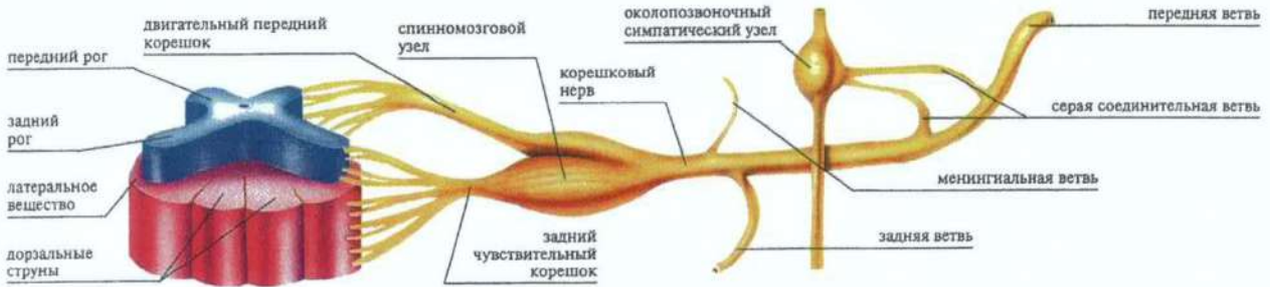


Этот дефект корректируется очками, уменьшающими угол схождения.

Нервная система

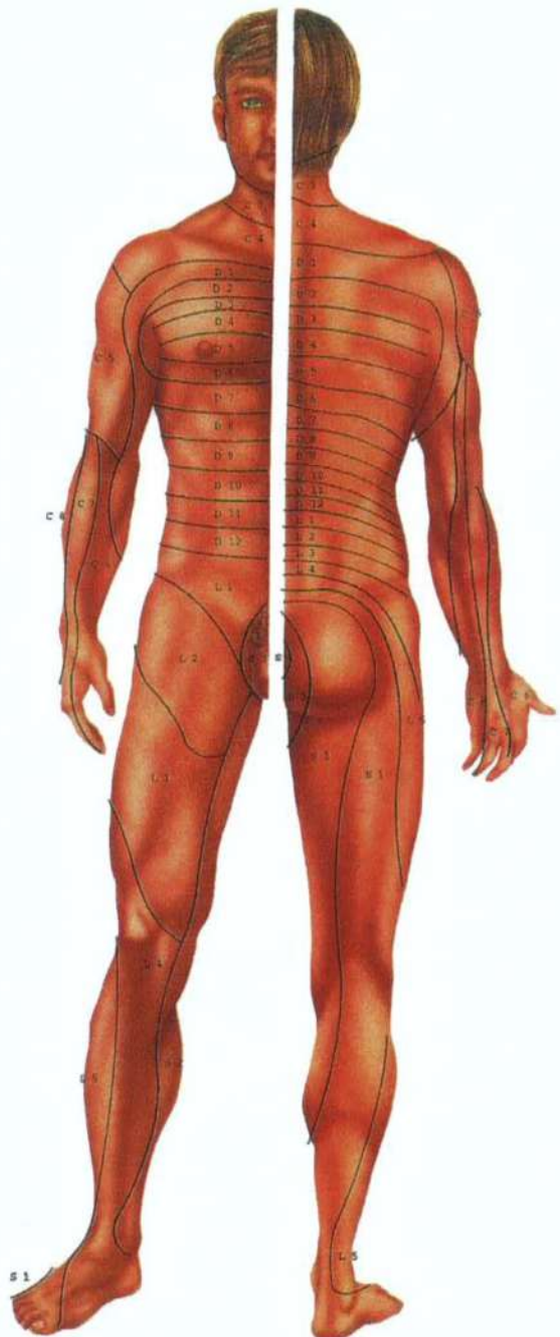
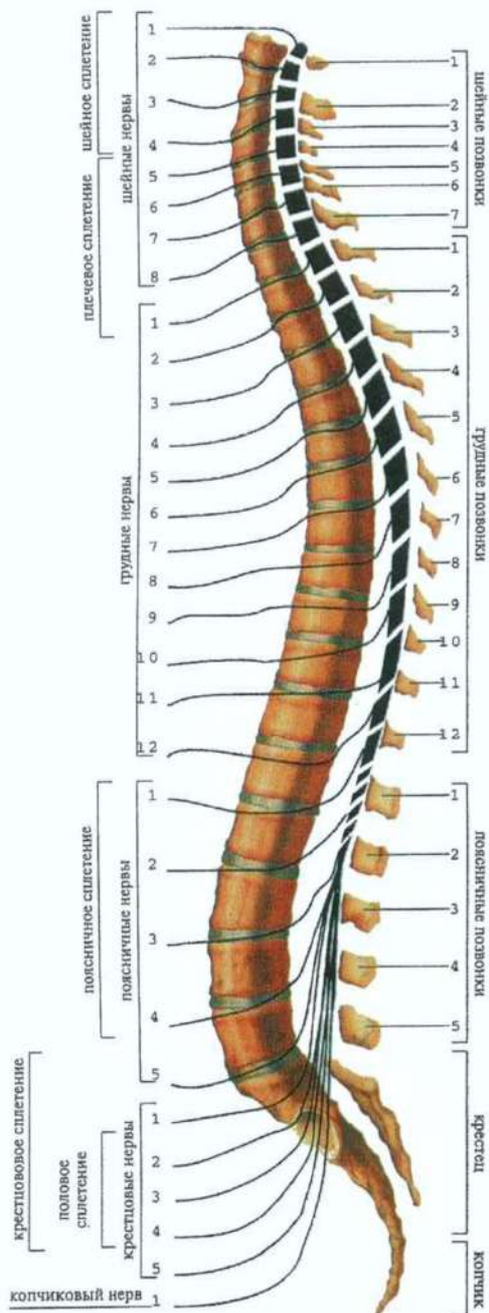
Спинальный мозг и спинномозговые нервы

СПИНАЛЬНЫЙ МОЗГ СО СПИНОМОЗГОВЫМИ НЕРВАМИ

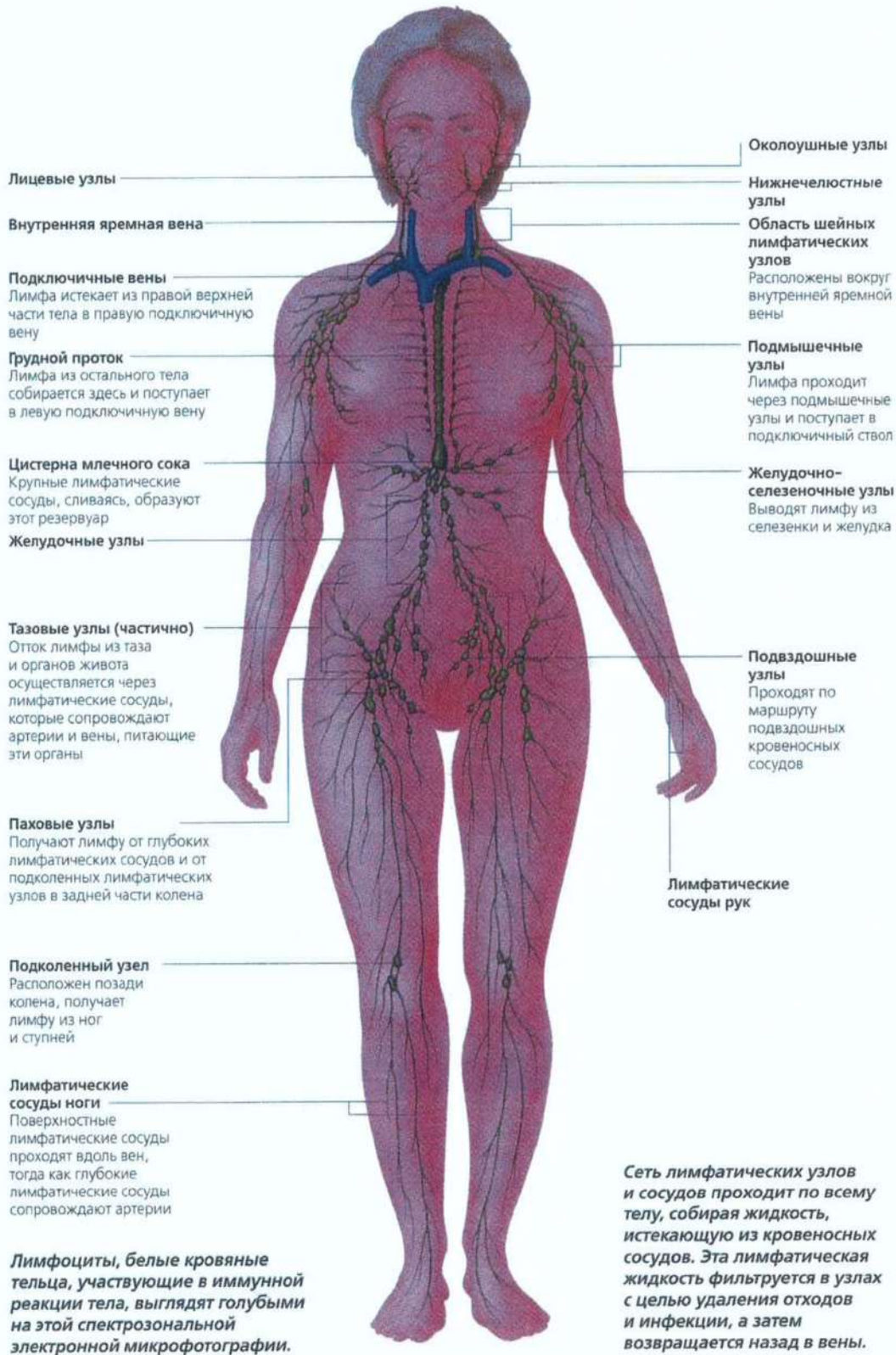


СПИНАЛЬНЫЙ МОЗГ СО СПИНОМОЗГОВЫМИ НЕРВАМИ

КОЖНЫЕ ЗОНЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ СПИНОМОЗГОВЫМИ НЕРВАМИ

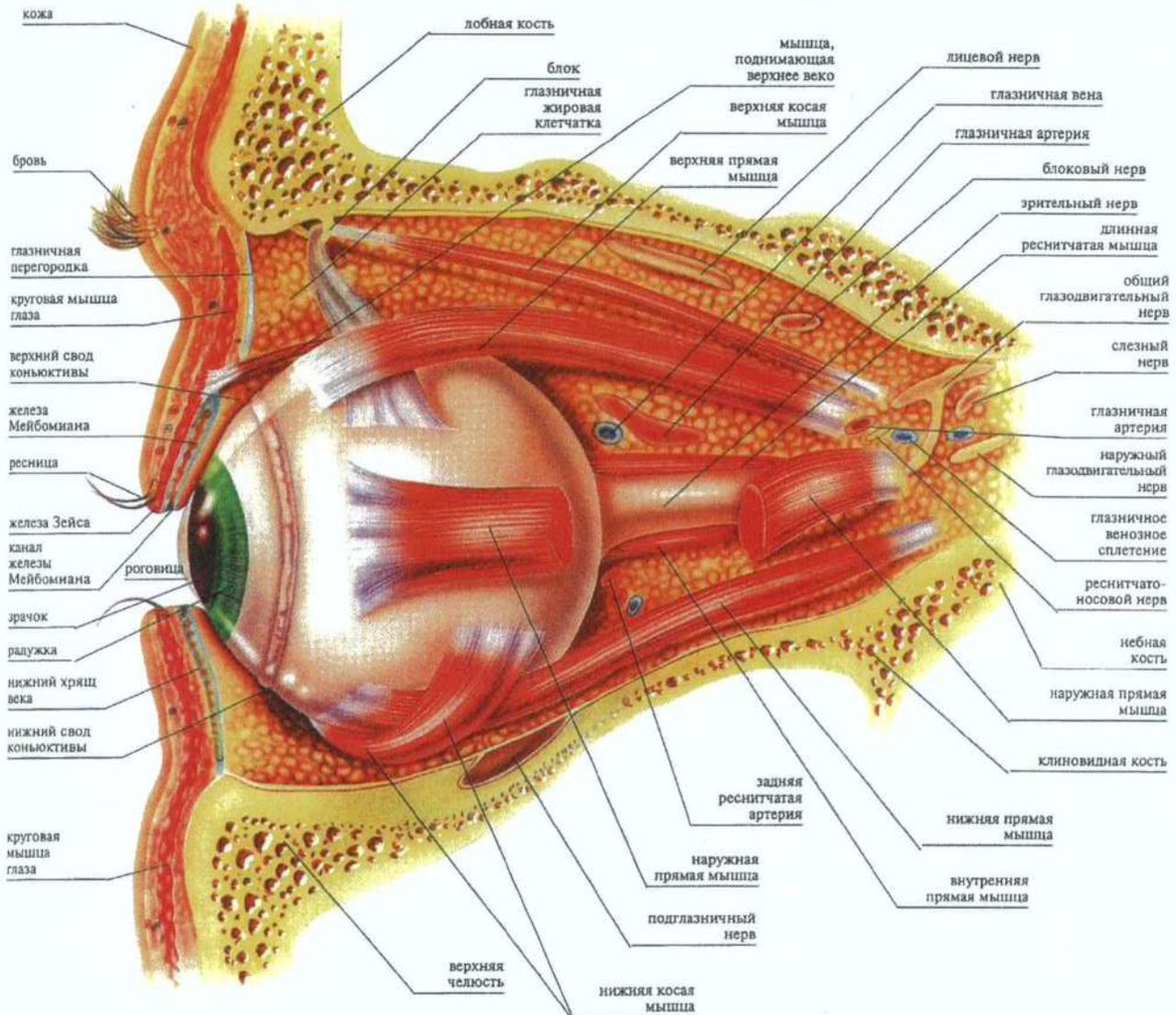


Лимфатическая система

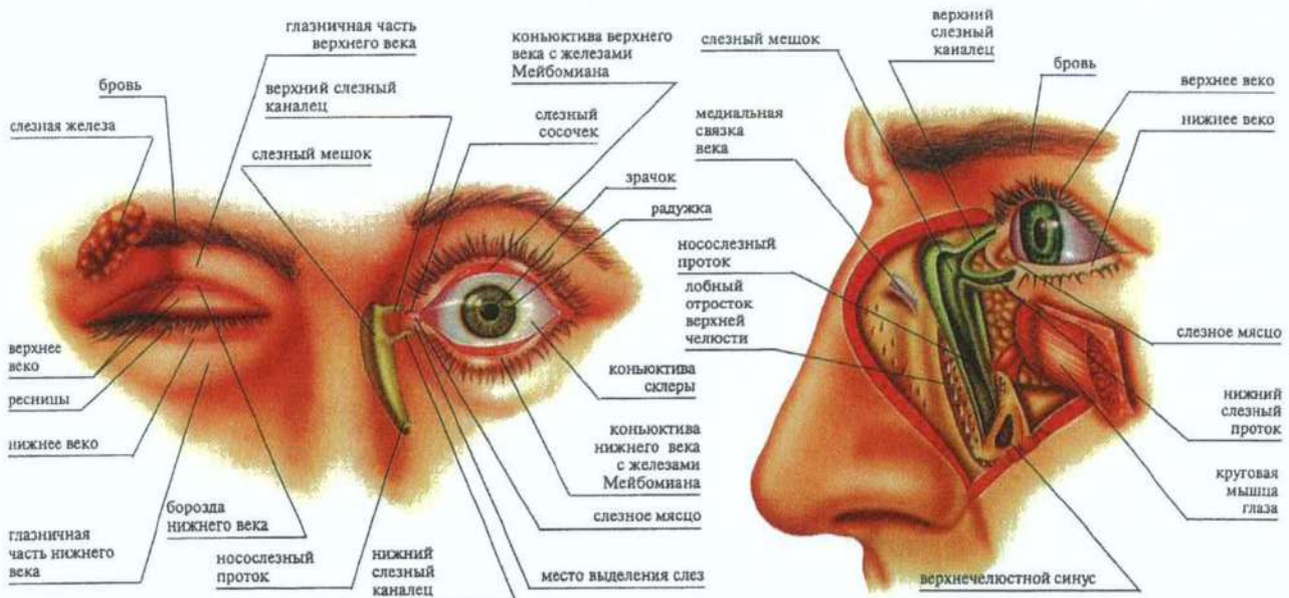


Орган зрения

БОКОВОЙ ВИД ГЛАЗА



СЛЕЗНЫЕ ОРГАНЫ



Пищеварительная система



1 Слюна, выделяемая в полость рта, начинает пищеварительный процесс

3 Печень секретирует желчь, необходимую для переваривания жиров, синтезирует витамины, белки и гликоген, участвует в обмене липидов и превращает токсины в безопасные вещества.

4 Желчный пузырь деонирует желчь

5 Панкреатический сок участвует в переваривании большинства органических питательных веществ.

8 Пищеварение происходит в тонкой кишке под воздействием желчи, панкреатического и других соков.

2 Желудочные железы секретируют желудочный сок

6 В двенадцатиперстную кишку выделяются необходимые для пищеварения желчь и панкреатический сок

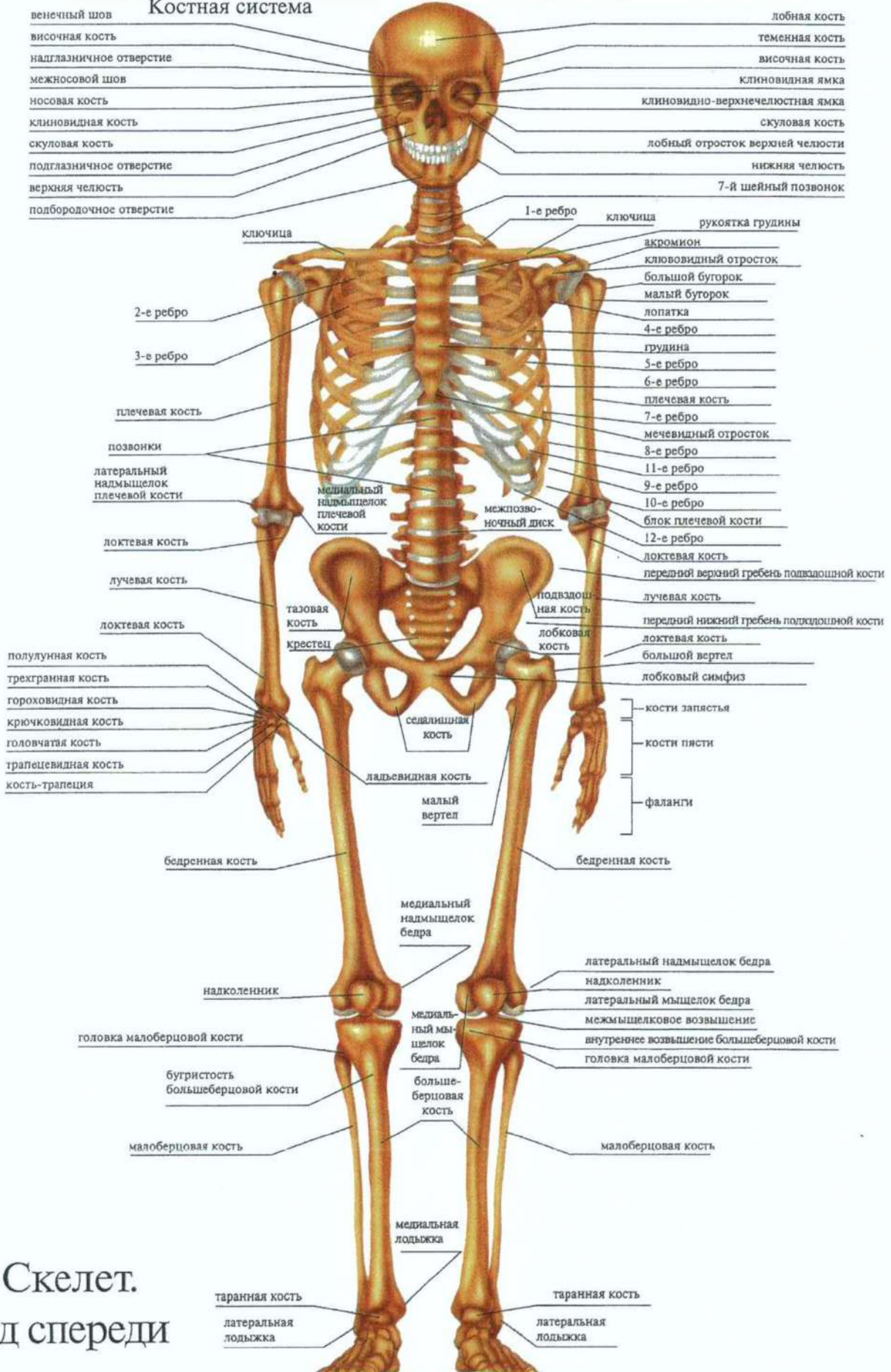
7 Кровеносные и лимфатические сосуды всасывают питательные вещества

9 Пищеварение заканчивается в толстой кишке, где формируются каловые массы

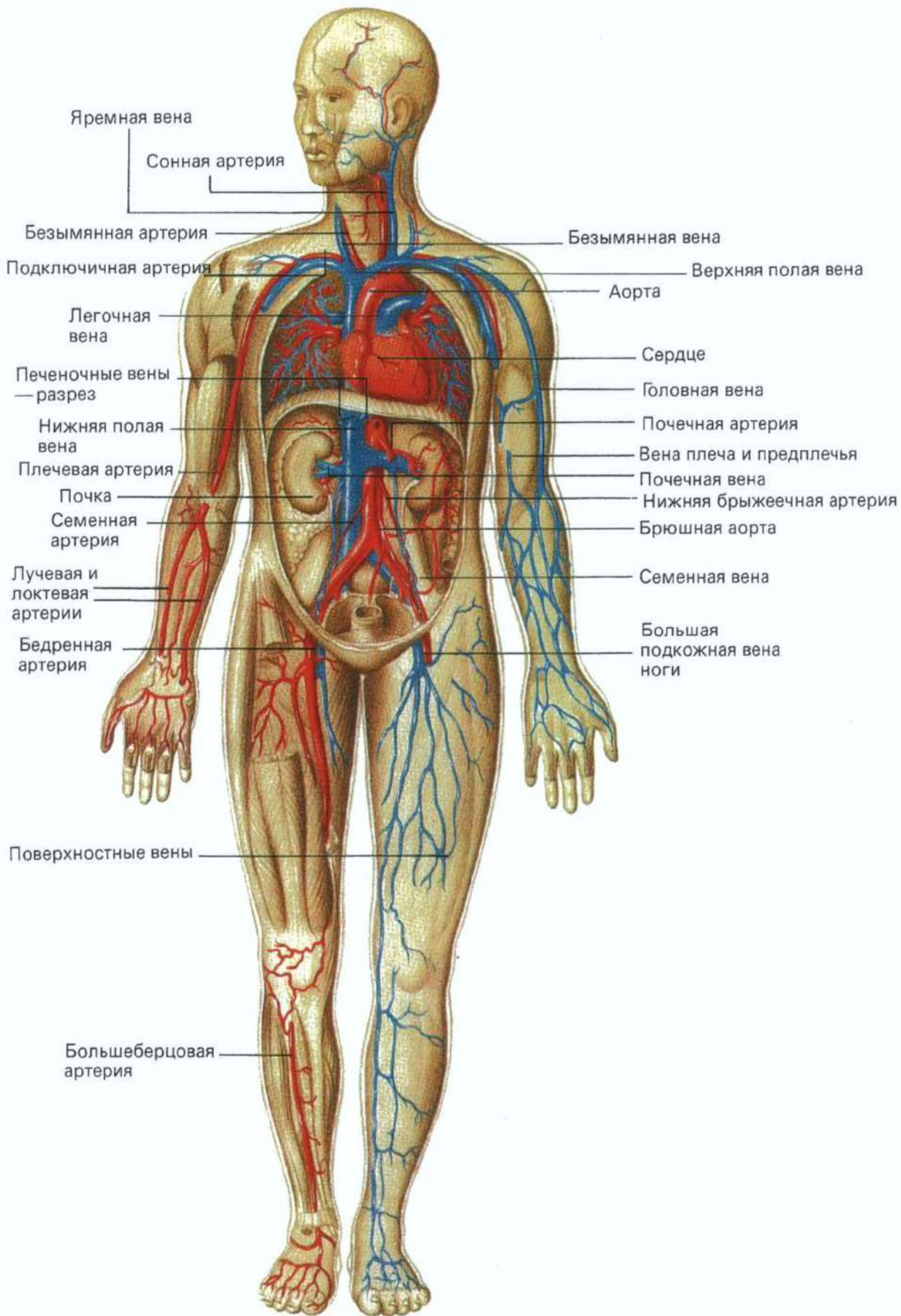
10 Неутилизированные вещества выделяются через прямую кишку и анус

1. Органы и части пищеварительной системы и этапы пищеварительного процесса

Костная система



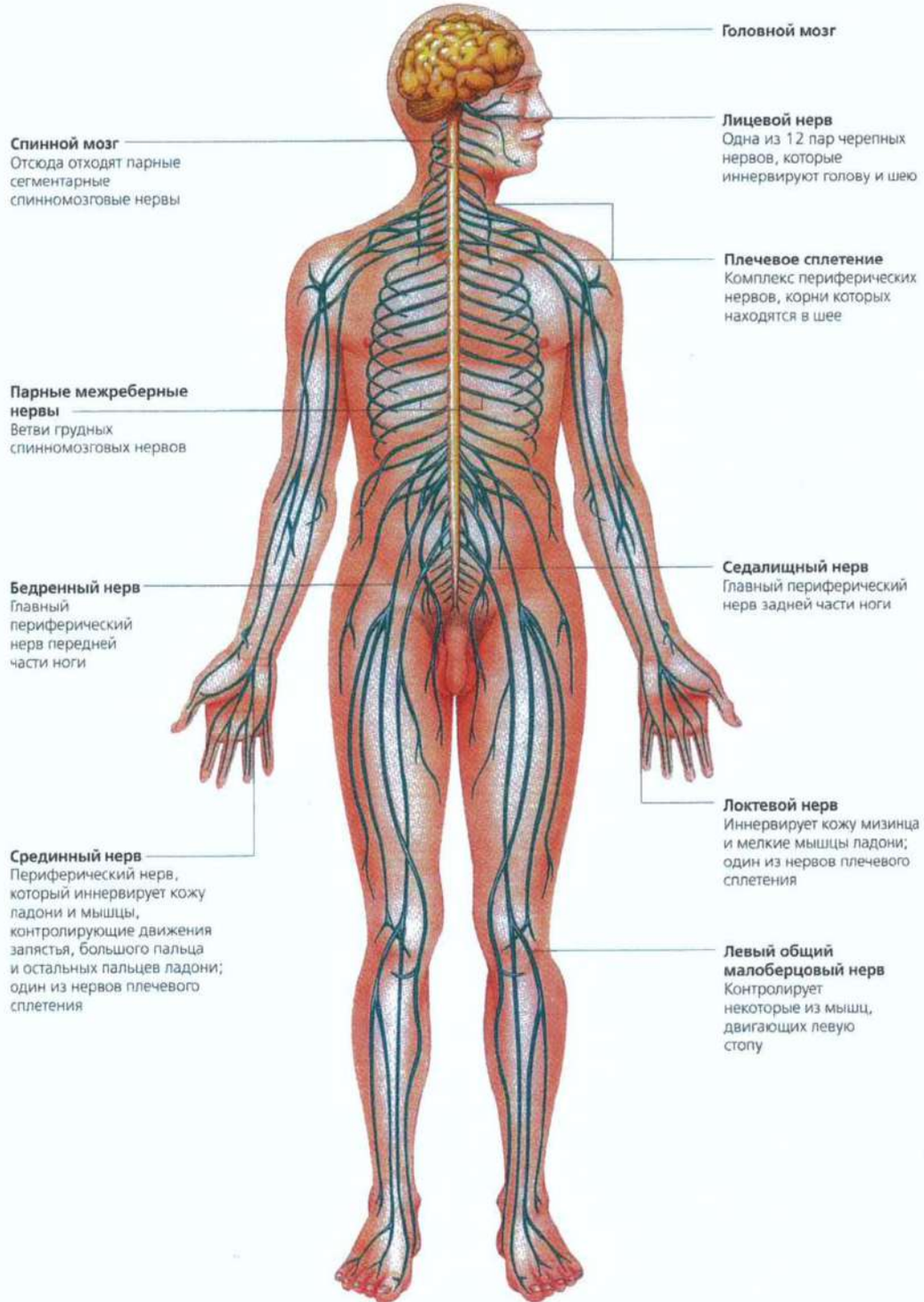
Скелет.
Вид спереди



Сердечно-сосудистая система

Периферическая нервная система

Главные нервы периферийной нервной системы



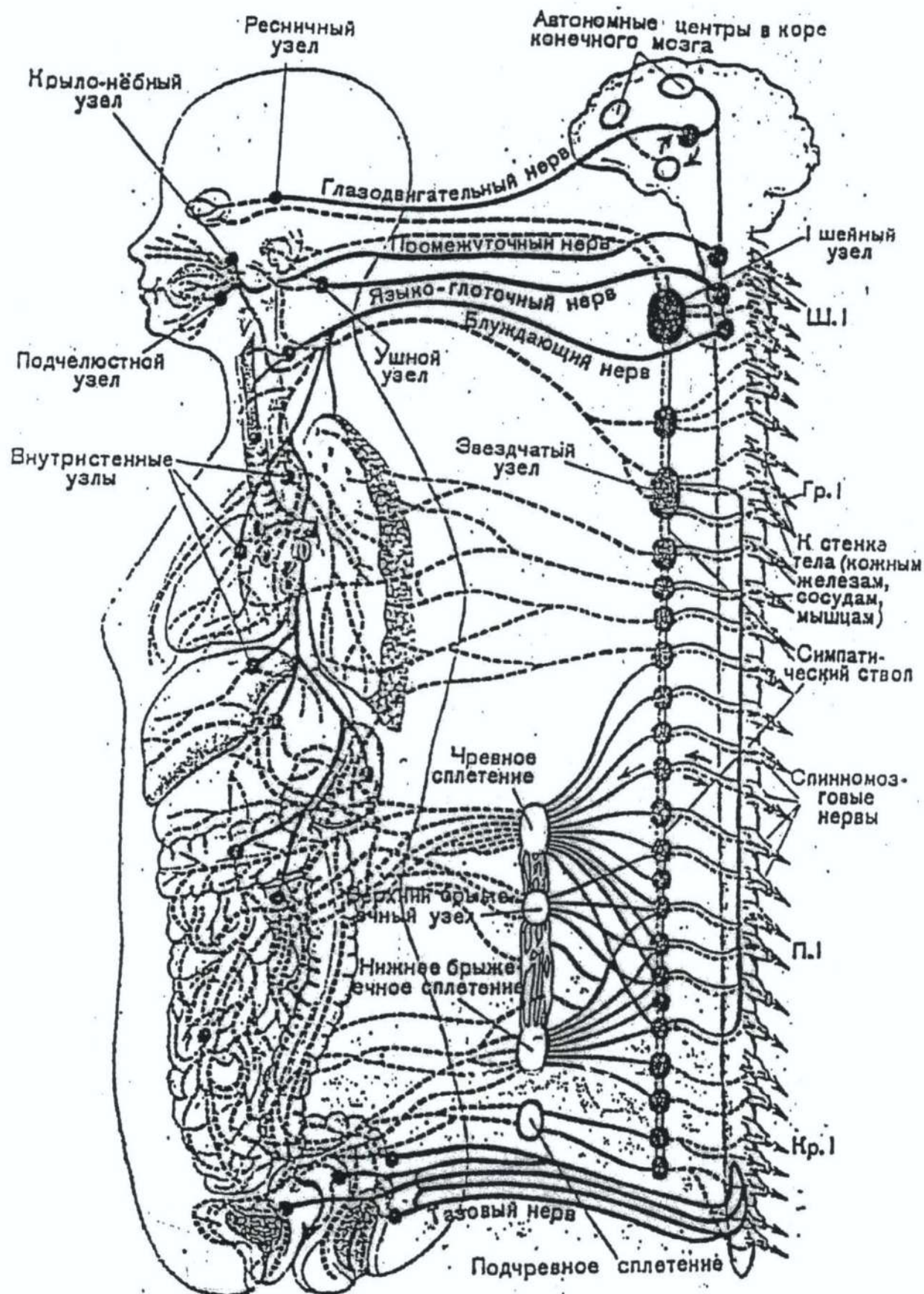
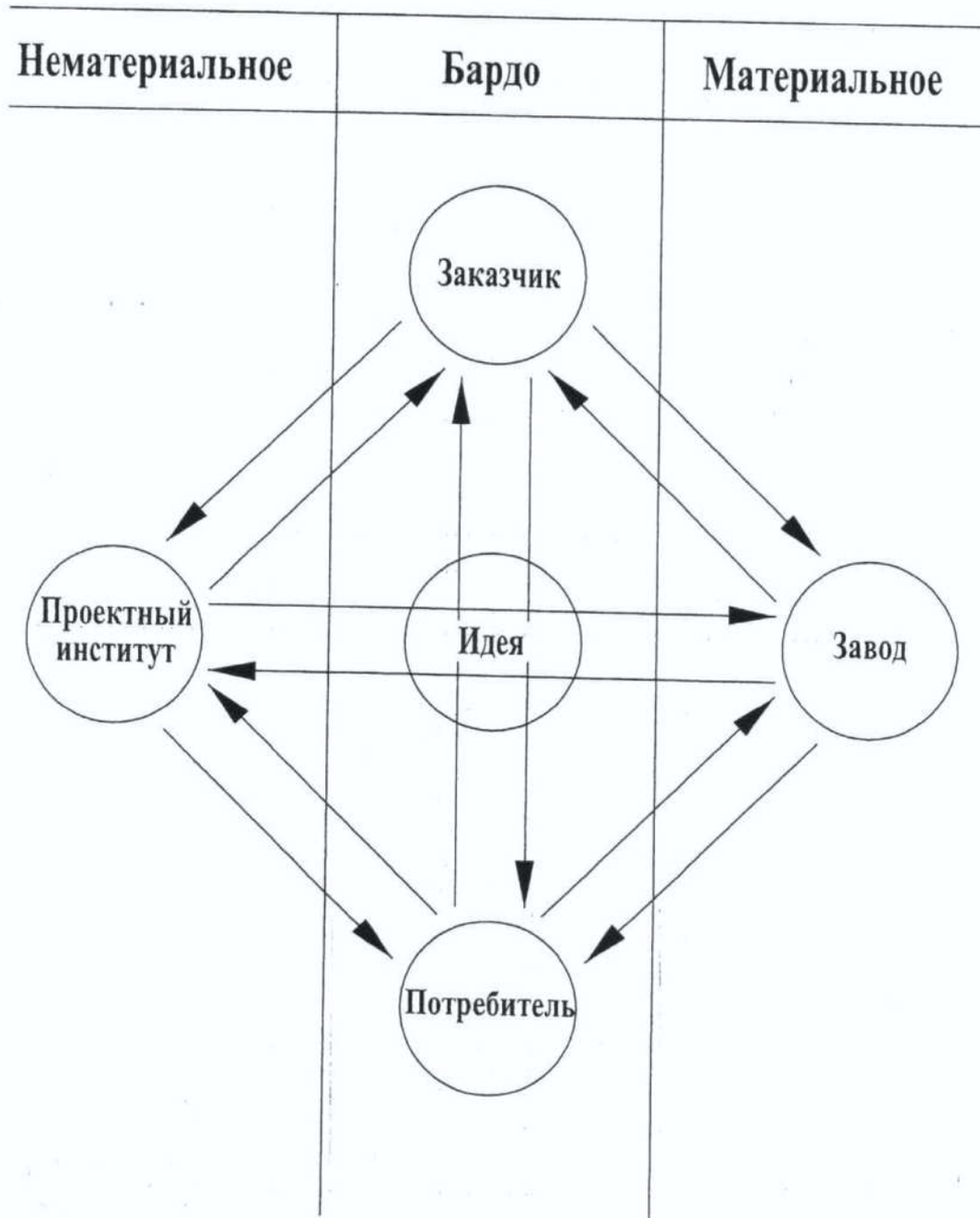


Таблица 90. Вегетативная часть нервной системы (схема):

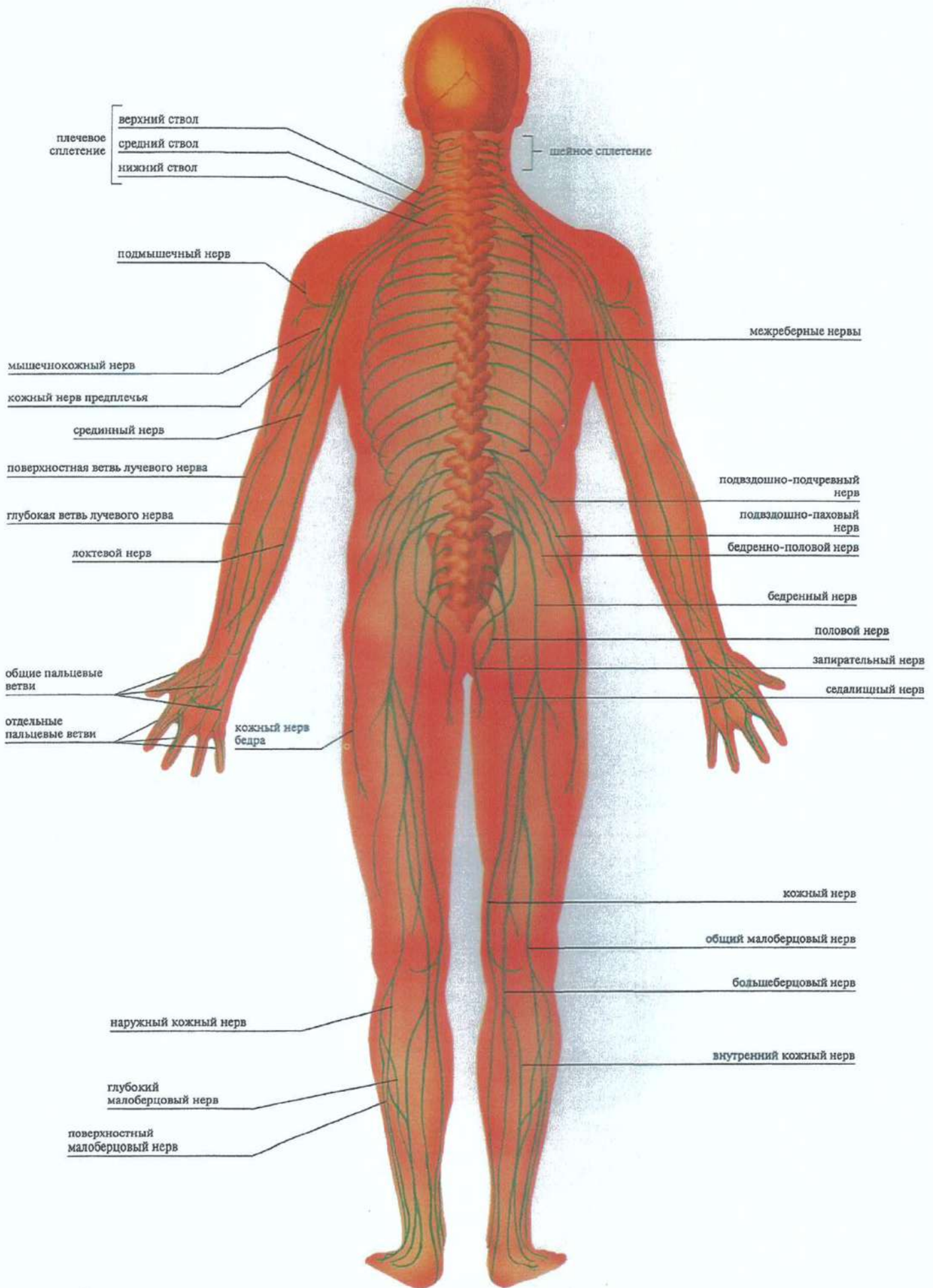
Ш — шейные, Гр — грудные, П — поясничные, Кр — крестцовые нервы. Коричневым цветом изображен симпатический, а черным — парасимпатический отдел. Предузловые волокна показаны сплошными линиями, послеузловые — прерывистыми.



График
основных 12 взаимодействующих сил
между тремя пространствами



4. Периферическая нервная система



МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

ПОЛОВАЯ СИСТЕМА МУЖЧИНЫ

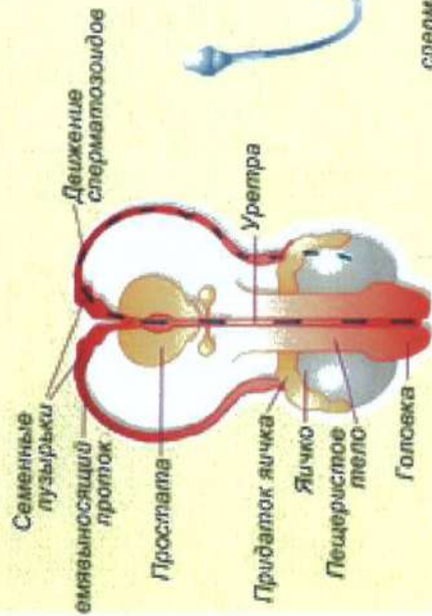
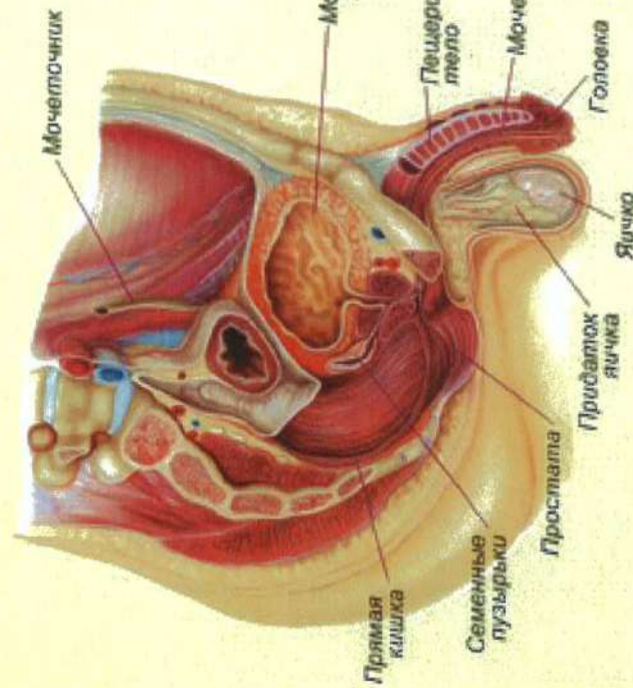


Схема строения мужских половых органов

ПОЛОВАЯ СИСТЕМА ЖЕНЩИНЫ

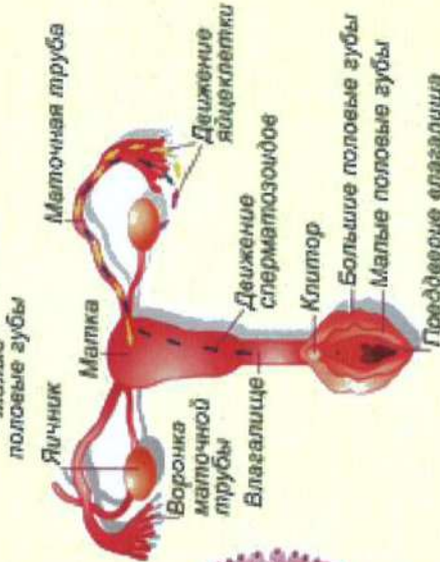
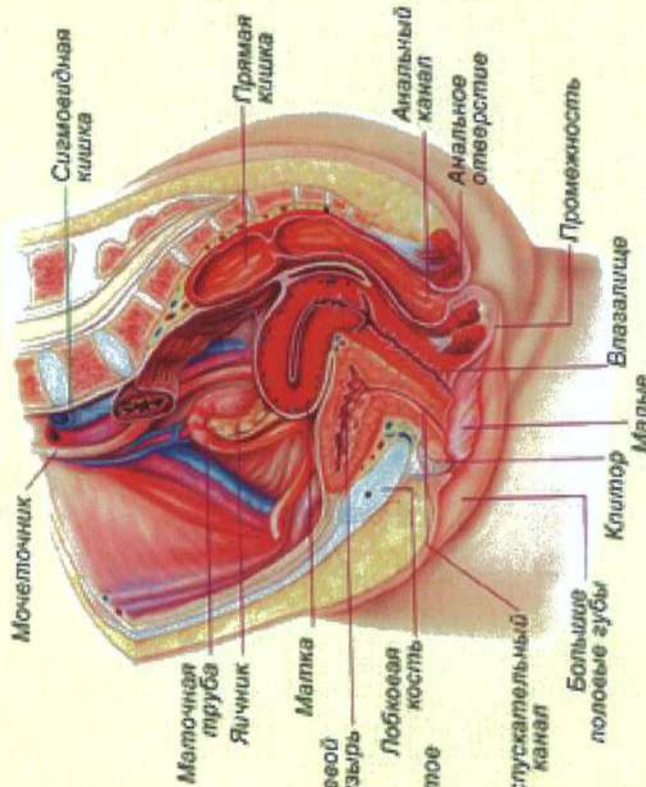
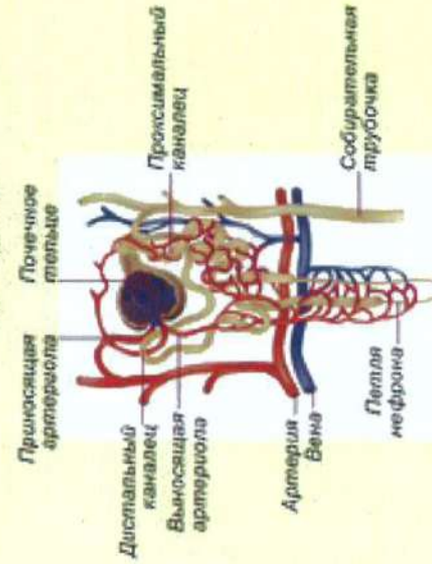
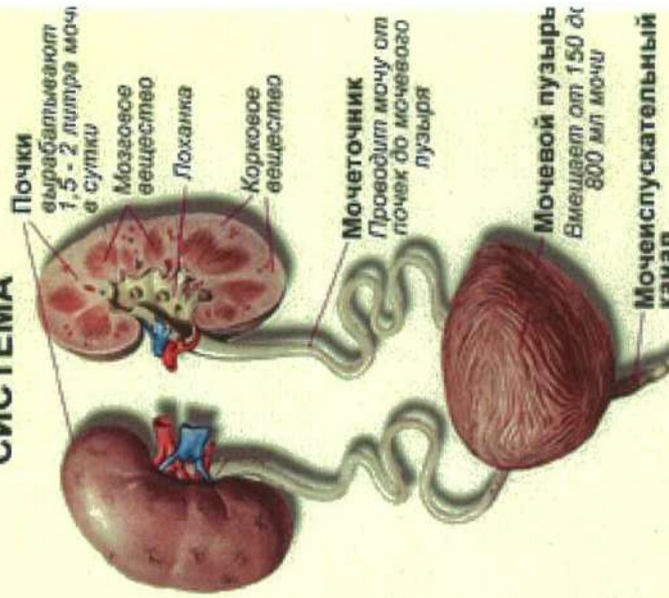
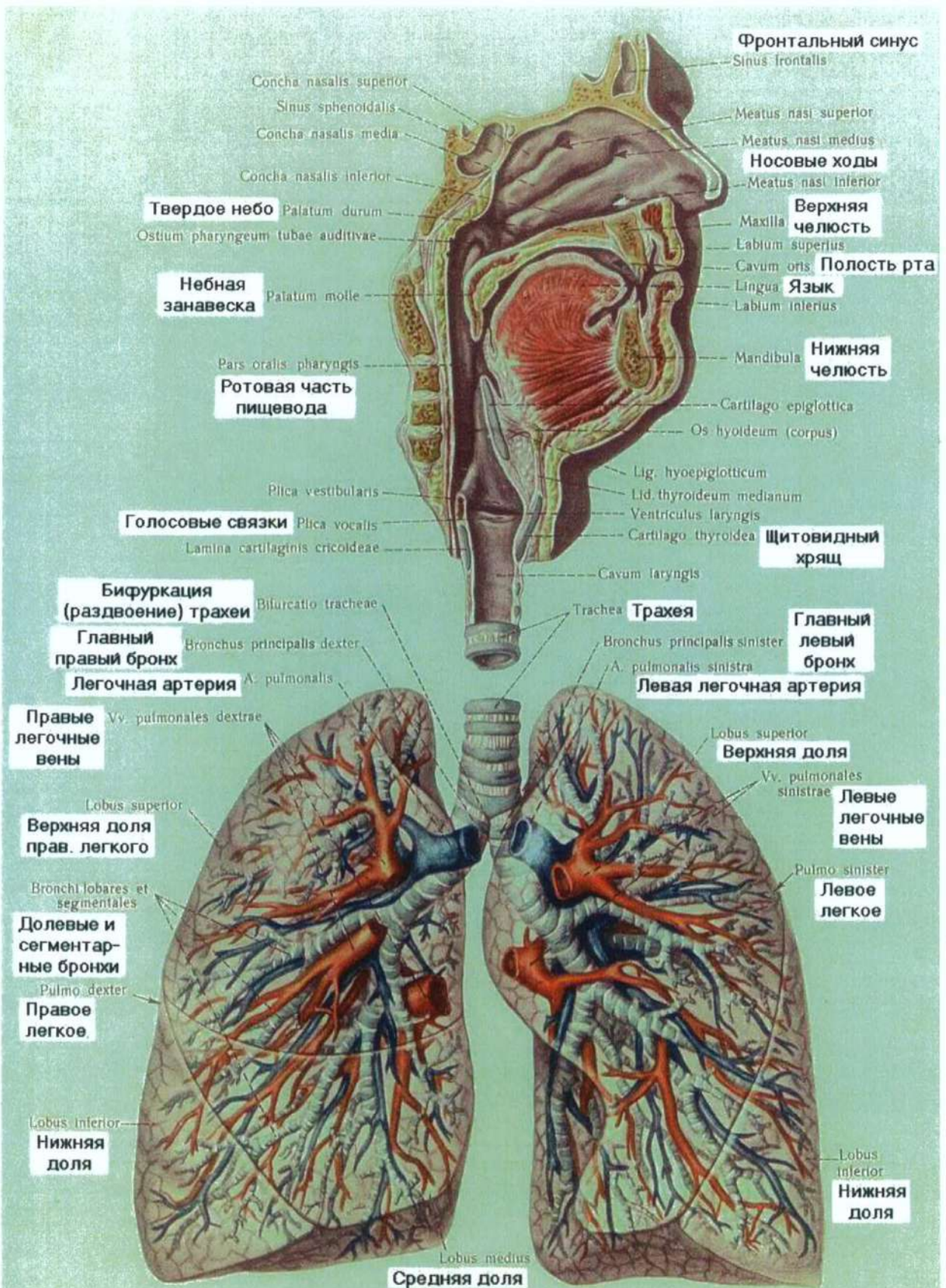


Схема строения женских половых органов

МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



Строение почечного нефрона



Дыхательный аппарат (полусхематично).

(Сагиттальный, немного отступа от срединной плоскости, разрез полости носа, рта и гортани.)

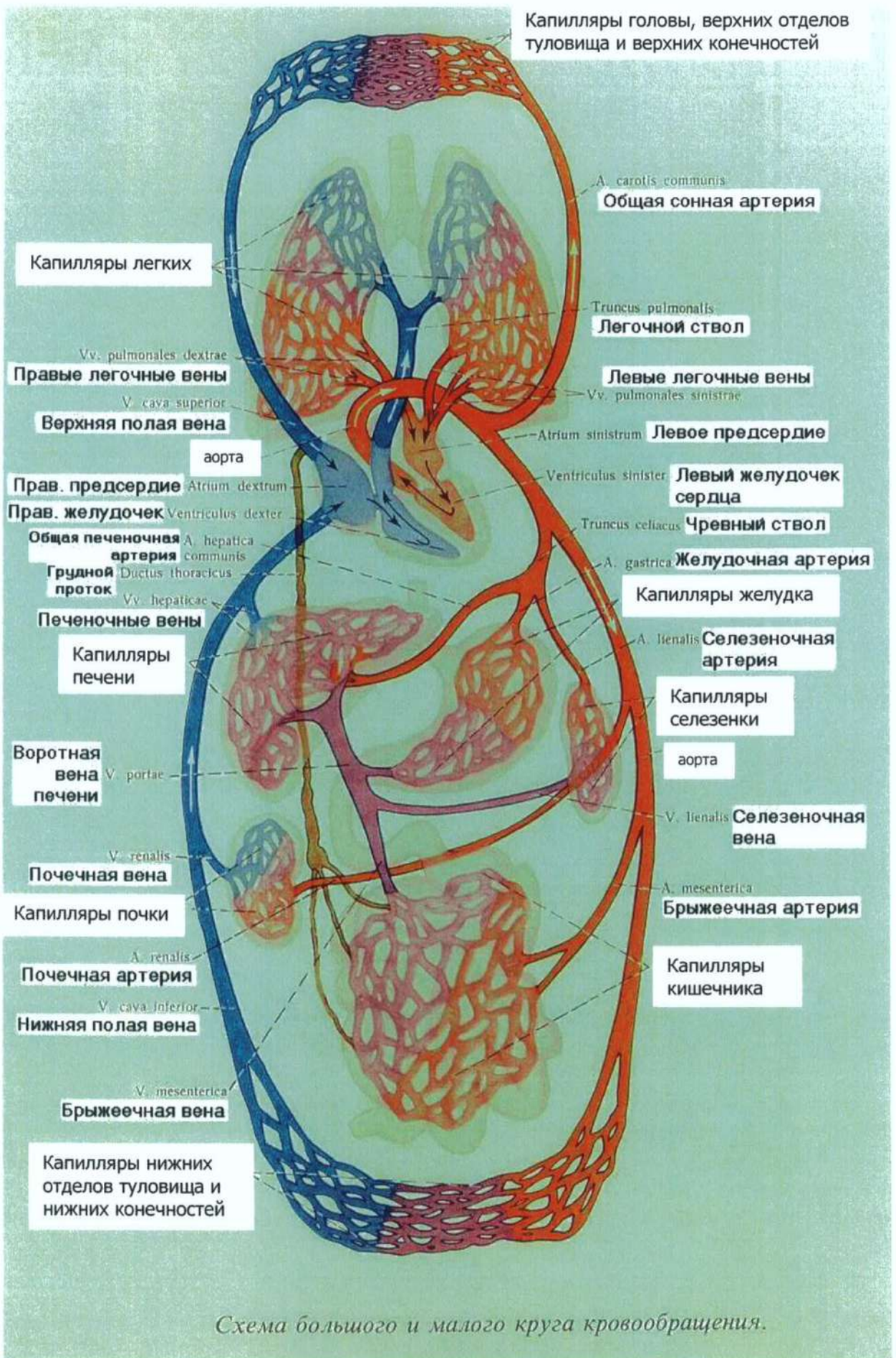
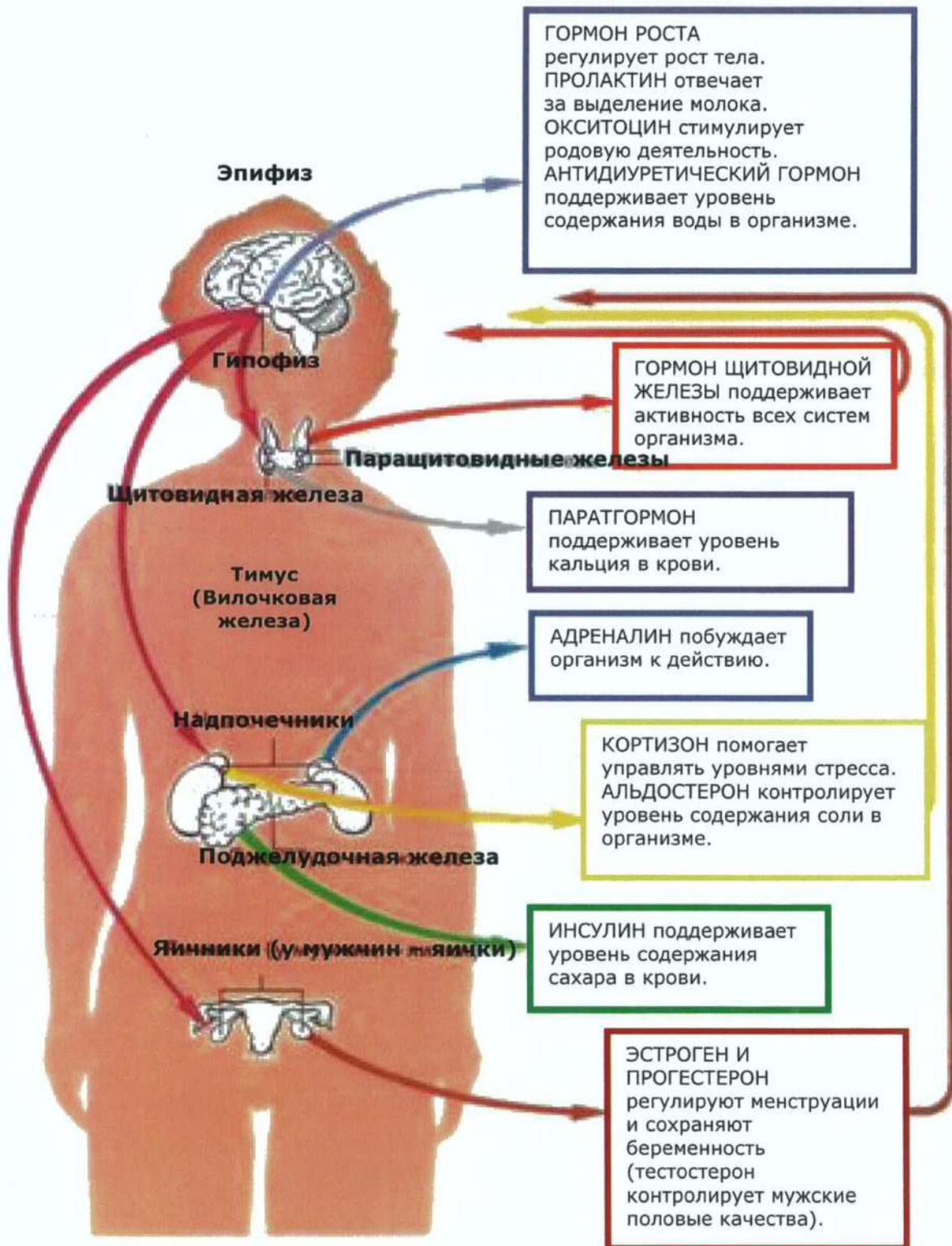


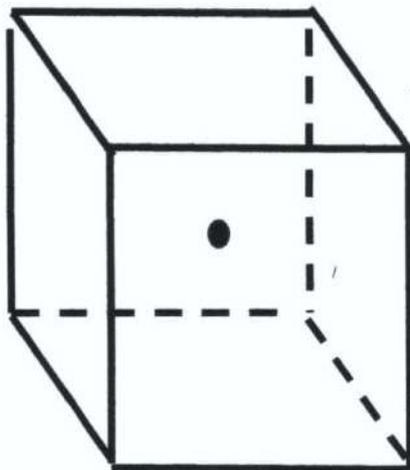
Схема большого и малого круга кровообращения.

Основные железы эндокринной системы

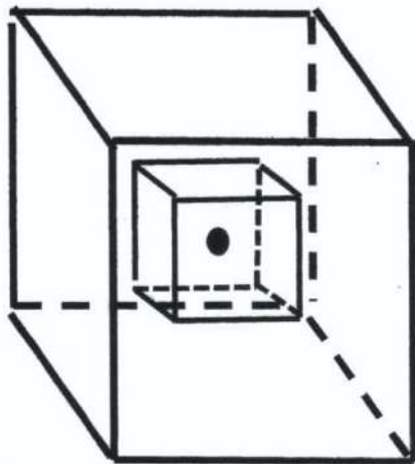


Работа с идеями

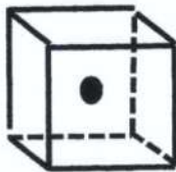
Перепрограммирование себя



ИДЕЯ

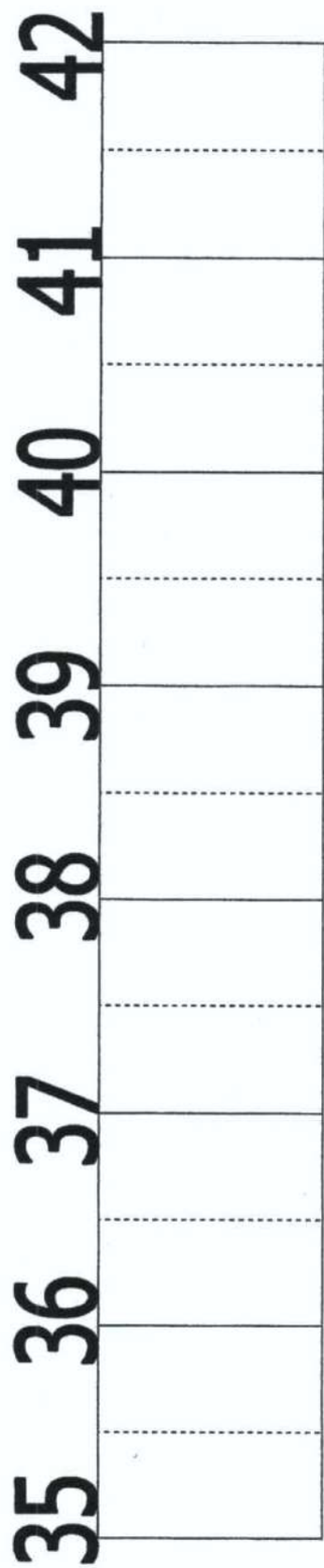


СОВМЕЩЕНИЕ
КОРРЕКЦИЯ



ФАКТ

График температуры.



4. Гомеостаз – поддержание внутренней среды

