



Capilano Canyon Suspension Bridge, Canada

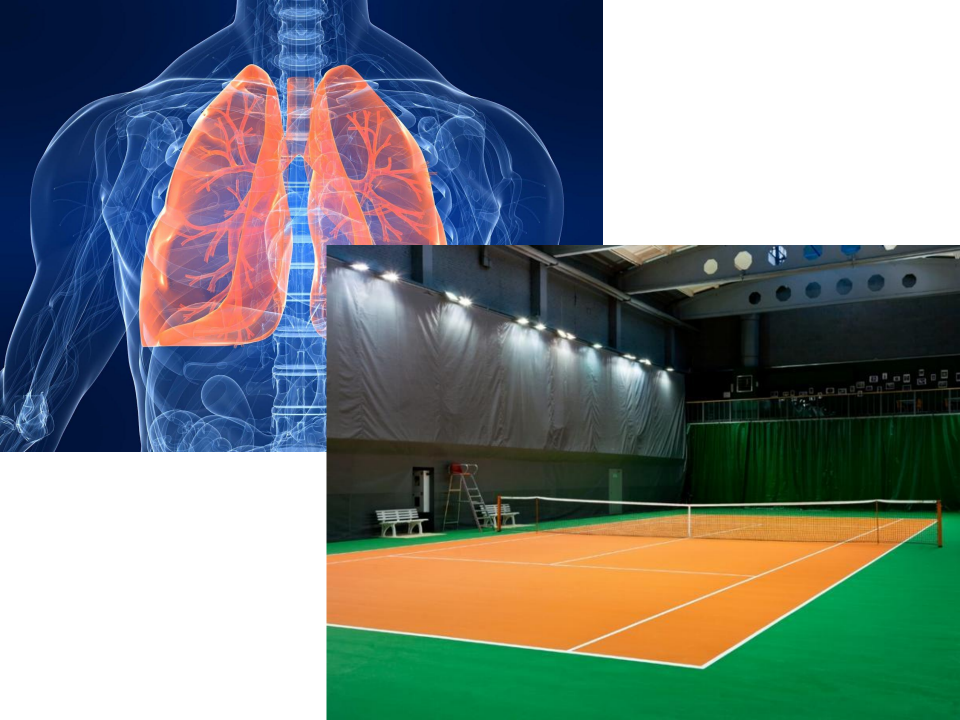
SOME EVIDENCE FOR HEIGHTENED SEXUAL ATTRACTION UNDER CONDITIONS OF HIGH ANXIETY¹

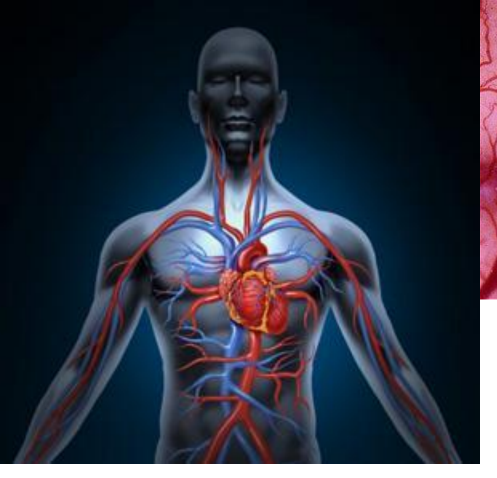
DONALD G. DUTTON ² AND ARTHUR P. ARON University of British Columbia, Vancouver, Canada

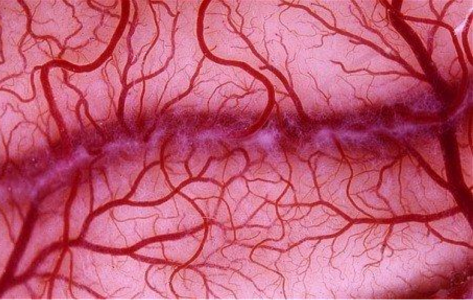


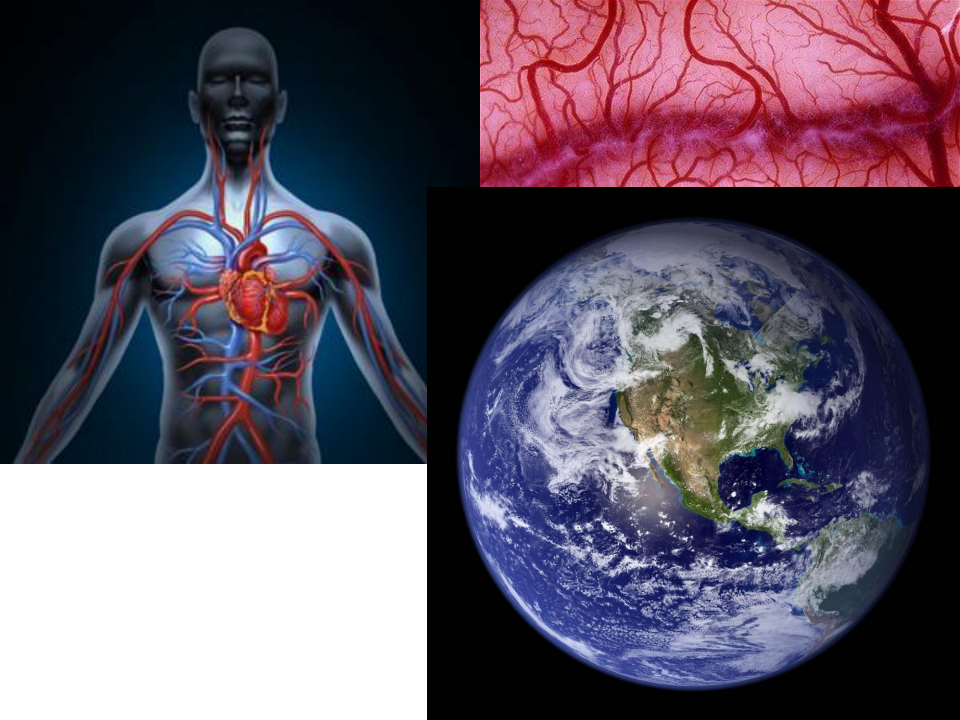
In the experimental group 9 out of 18 called, in the control group 2 out of 16 called ($\chi^2 = 5.7$, p < .02). Taken in conjunction with the sexual imagery data, this finding suggests that subjects in the experimental group were more attracted to the interviewer.









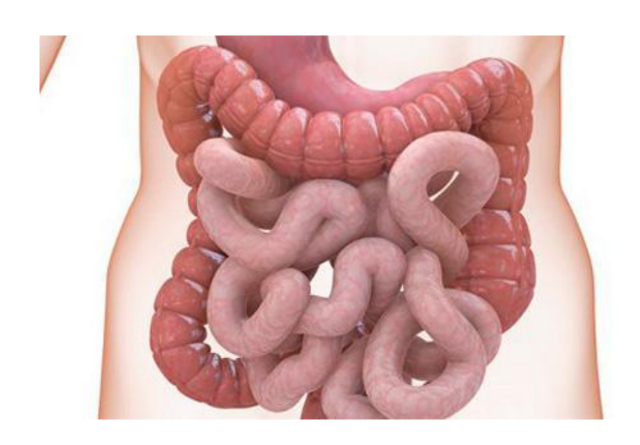


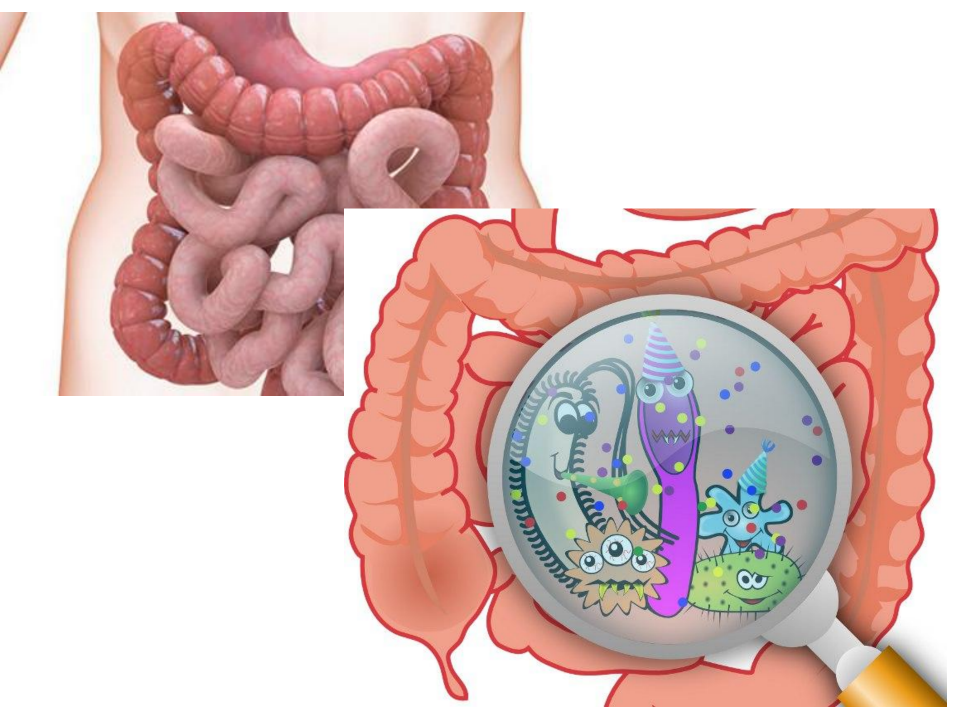


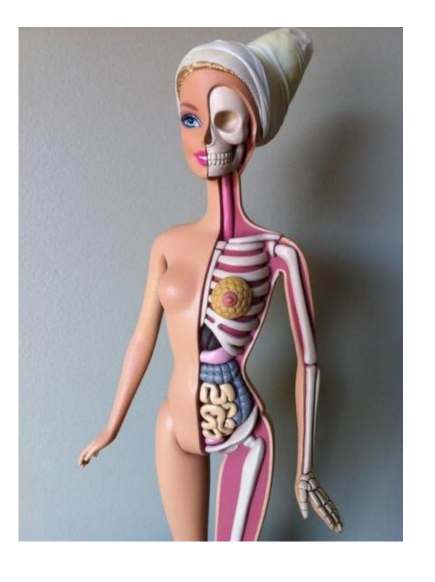












Анатомия и физиология человека

Григорович Сергей Сергеевич (grigorovich.sergey@gmail.com)

Организационные вопросы

Курс 40 часов – 10 недель

Зачет. Большой тест (или вопросы)

Мини-тесты каждое занятие (по материалом предыдущего)

«Автомат» - все (7-8) мини-тесты на 4-5 «Полуавтомат» (сокращенный зачетный тест) — либо все мини-тесты, либо (5-6+) мини-тестов на 4-5

Презентации – на почту старосте группы

Выйти – да, пожалуйста, но тихо

Что будет в этом курсе?

Сведения об основных структурах организма человека Методы изучения организма человека Строение и механизмы деятельности от клетки до системы Строение и принципы работы основных систем организма Немного клеточной биологии и генетики Немного биохимии Связь с психологией Разрушение некоторых мифов Много открытых вопросов Ответы на вопросы

Натуралистичные изображения

Чего не будет в этом курсе?

Названий на латыни

Тысяч анатомических единиц, которые нужно выучить (отдельные мышцы, кости, суставы)

Консультаций по индивидуальным особенностям и нарушениям

Поисков местоположения души

Анатомия — наука, которая изучает форму и строение организма в связи с его функциями, развитием и под воздействием окружающей среды.

Анатомия — наука, которая изучает форму и строение организма в связи с его функциями, развитием и под воздействием окружающей среды.

Физиология — наука о закономерностях процессов жизнедеятельности живого организма, его органов, тканей и клеток, их взаимосвязи при изменении различных условий и состояния организма.

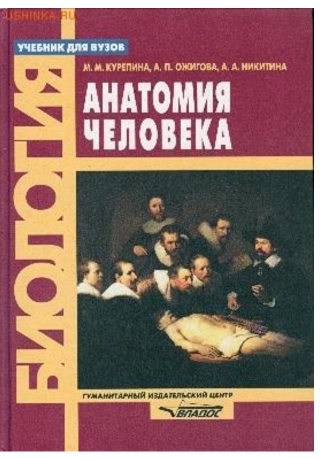
Анатомия — наука, которая изучает форму и строение организма в связи с его функциями, развитием и под воздействием окружающей среды.

Физиология — наука о закономерностях процессов жизнедеятельности живого организма, его органов, тканей и клеток, их взаимосвязи при изменении различных условий и состояния организма.

Гомеостаз — способность живых организмов сохранять относительное динамическое постоянство состава и свойств внутренней среды и устойчивость основных физиологических функций в условиях изменяющейся внешней среды.

Подходят эти и любые другие учебники анатомии и физиологии для студентов гуманитарных специальностей (или медиков)







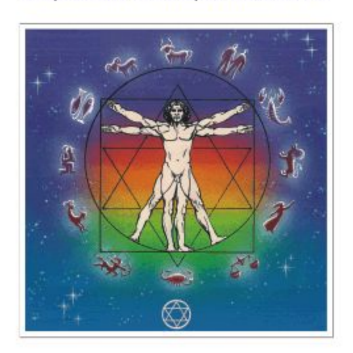
Категорически не подходят... и им подобные



В.И. ПАВЛОВ

ВОЛНОВАЯ ФОРМА ЧЕЛОВЕКА

ИСЦЕЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ МЫСЛЕФОРМ



Волновая медицина







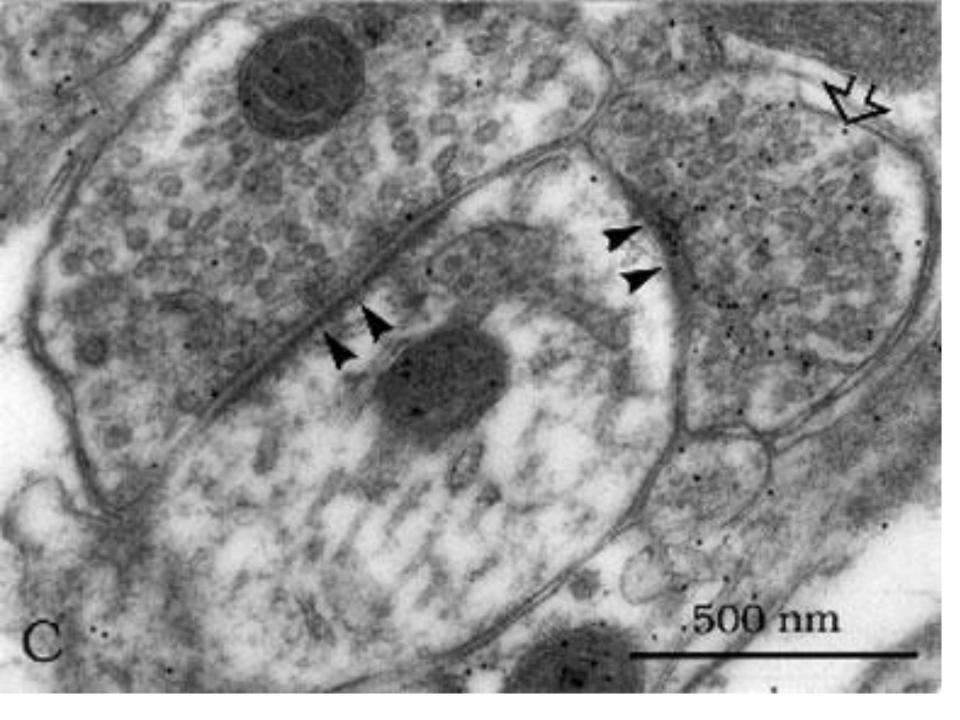




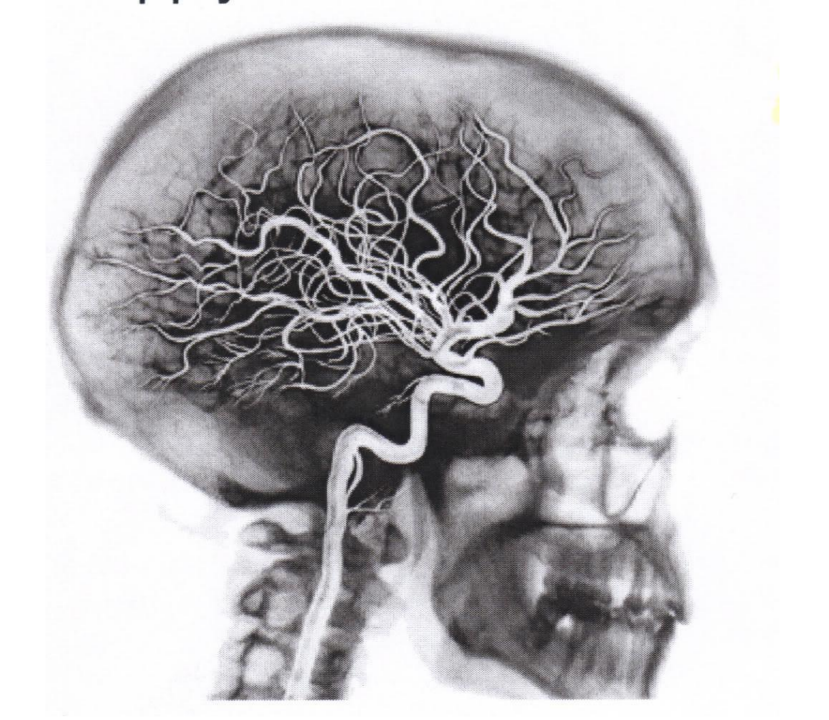






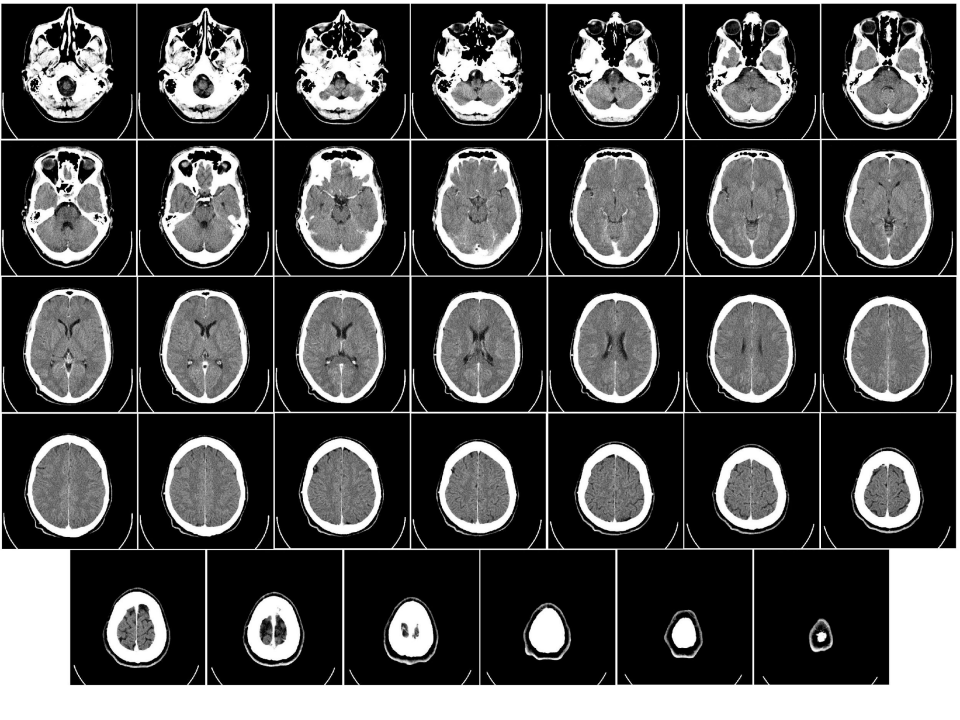


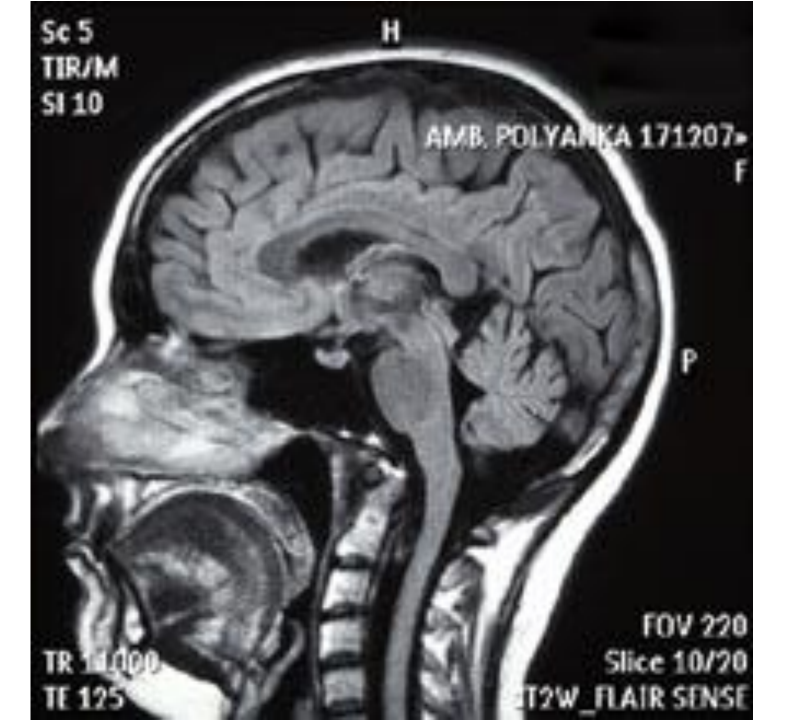






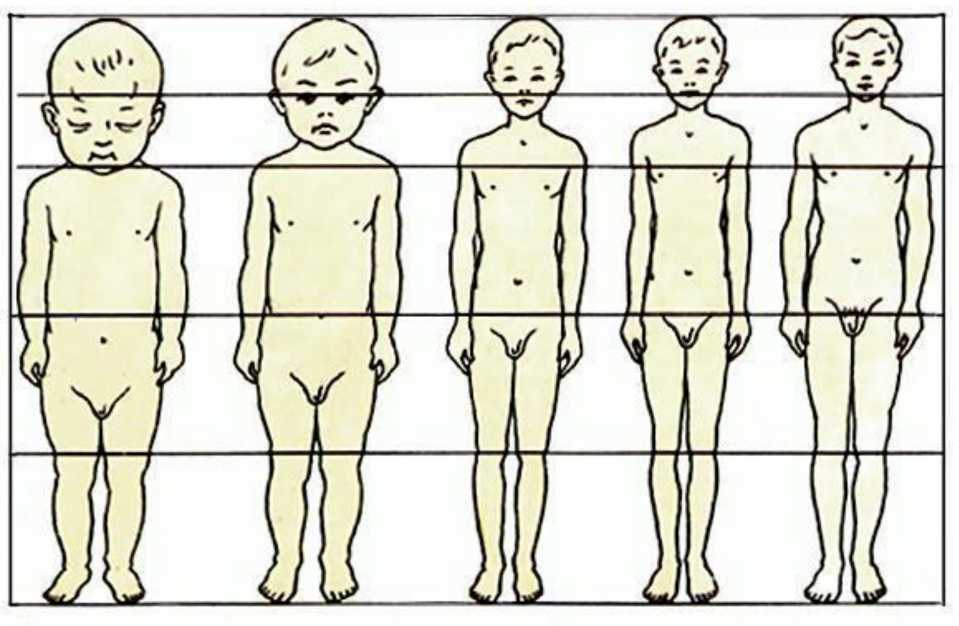








Методы физиологии - разнообразные инструментальные методы: электрокардиография, электроэнцефалография, регистрация активности нервной системы путем вживления микроэлементов и др..



Новорожденный

20 месяцев

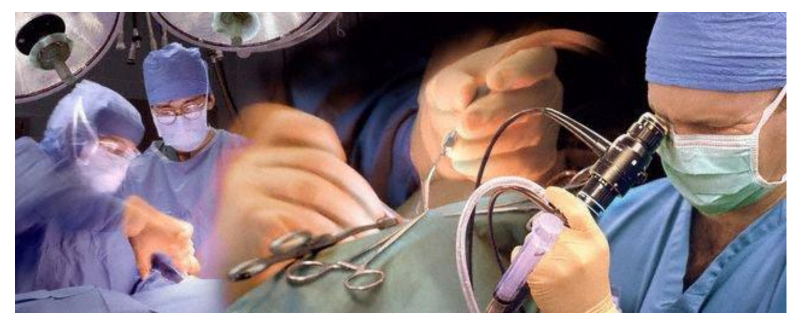
7 лет

13 лет

16 лет



Методы физиологии - разнообразные инструментальные методы: электрокардиография, электроэнцефалография, регистрация активности нервной системы путем вживления микроэлементов и др..





Клетка

минимальная структурная единица жизни

Ткань

исторически сложившаяся система одного или нескольких видов клеток и их производных, объединенная общей структурой, функцией и развитием.

Орган

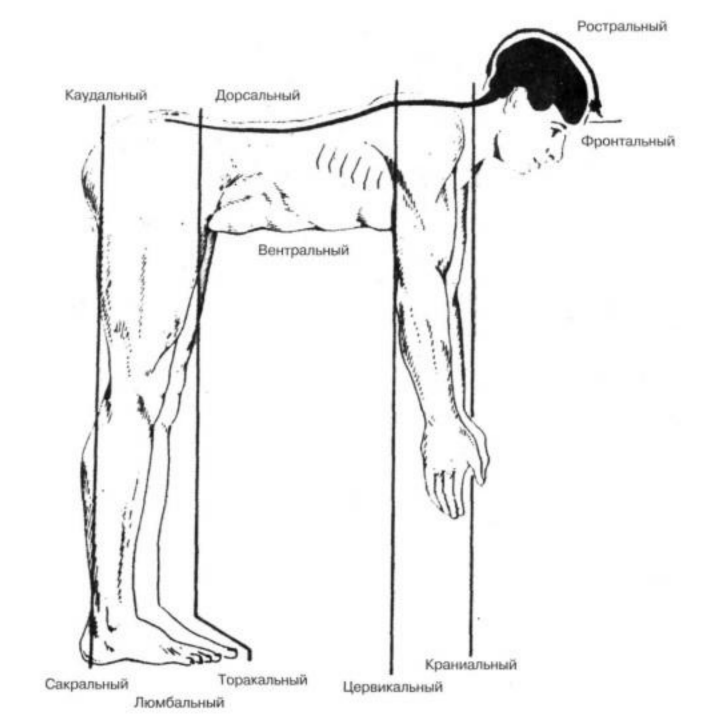
часть тела, которая занимает определенное положение, имеет определенную форму и структуру и выполняет одну или несколько функций

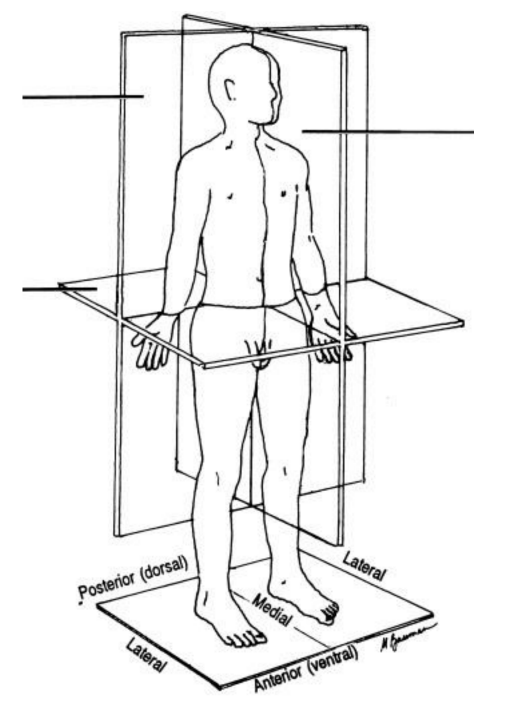
Система органов

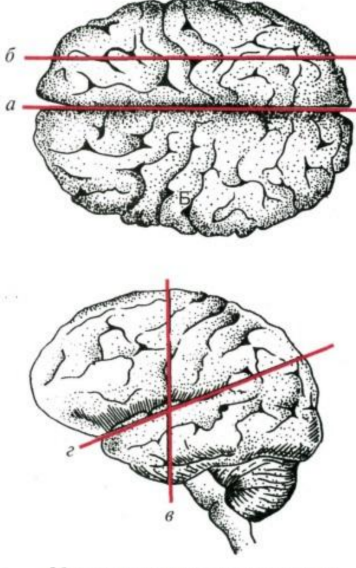
несколько органов, объединенных общей функцией

Аппарат

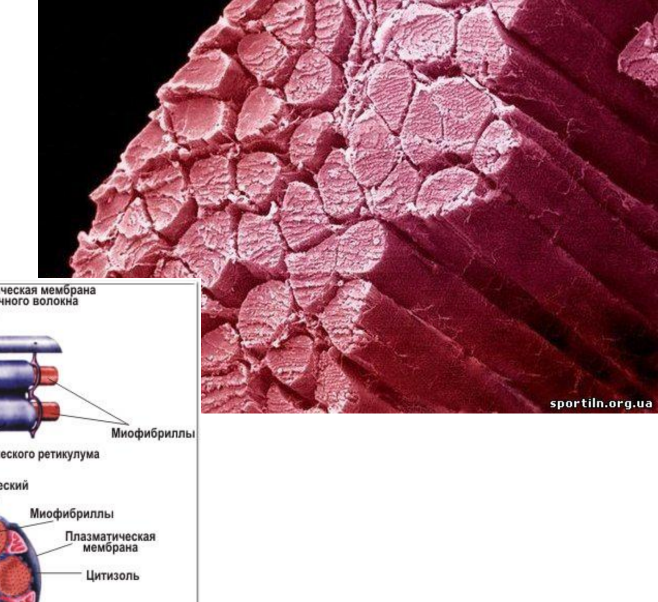
несколько систем, объединенных общей функцией

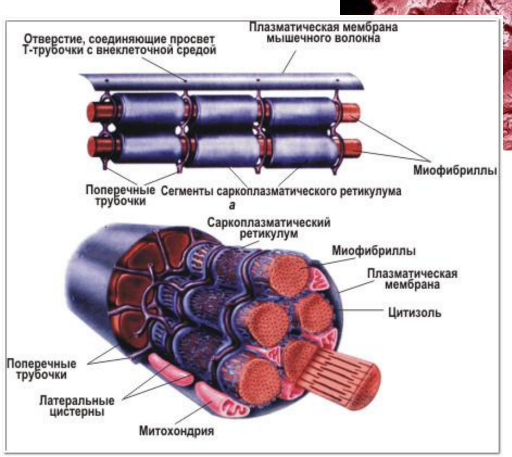


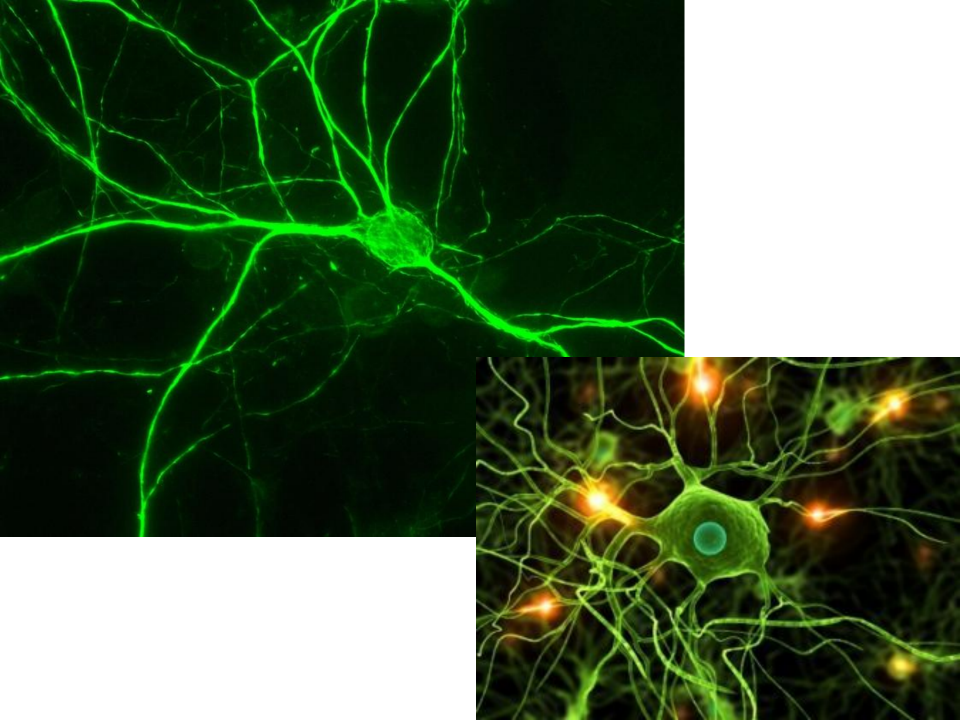


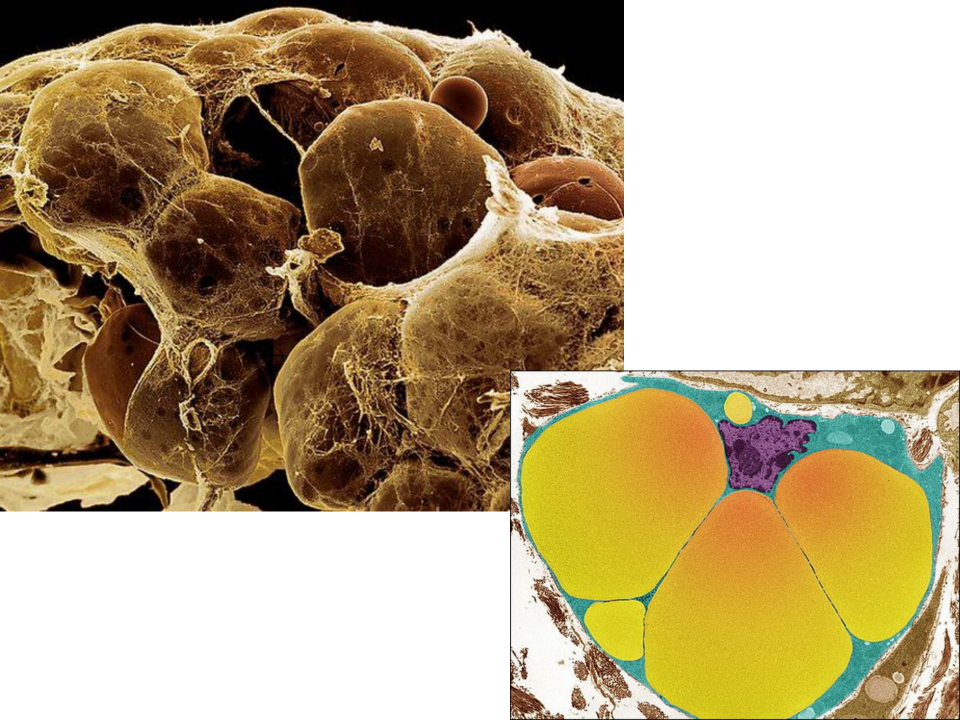


Общепринятые плоскости сечения мозга при анатомических и патоморфологических исследованиях. а — срединная (сагиттальная) плоскость; б— парасагиттальная и в — фронтальная (коронарная) плоскость; г— плоскость, лежащая под углом 15—20° к горизонтальной плоскости

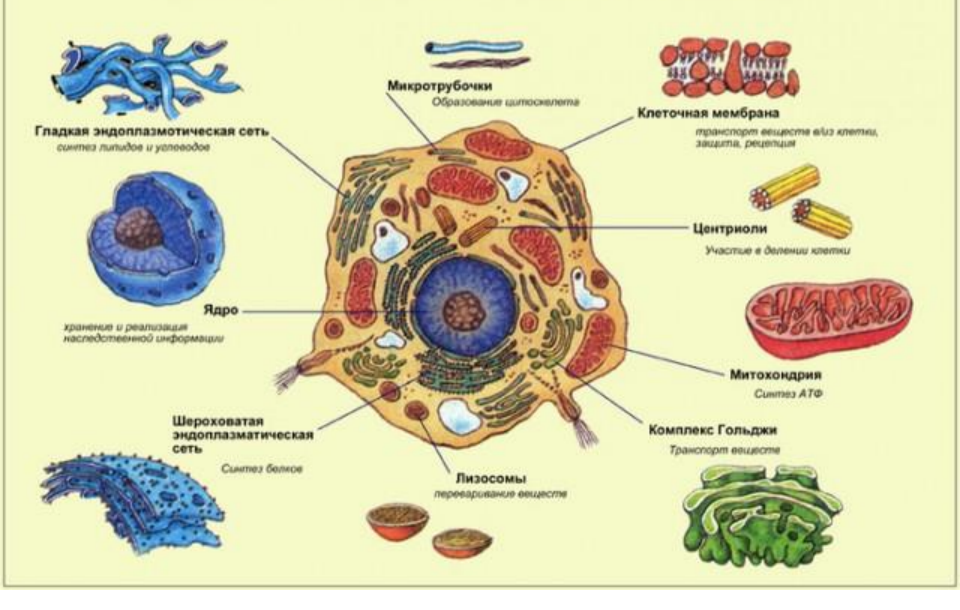


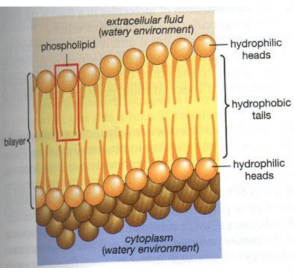


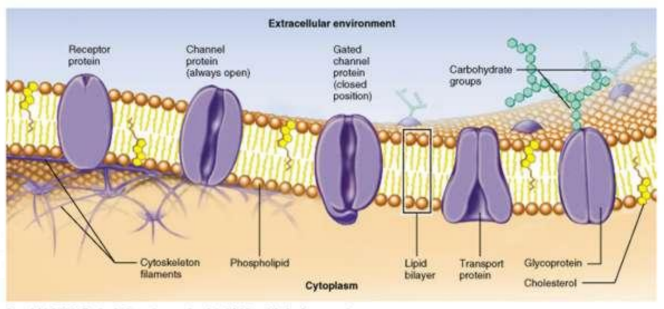




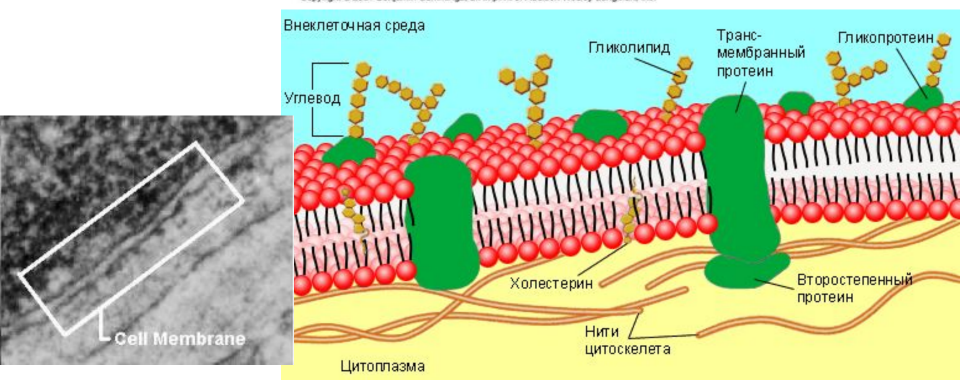
КЛЕТКА И КЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНЕЛЛЫ



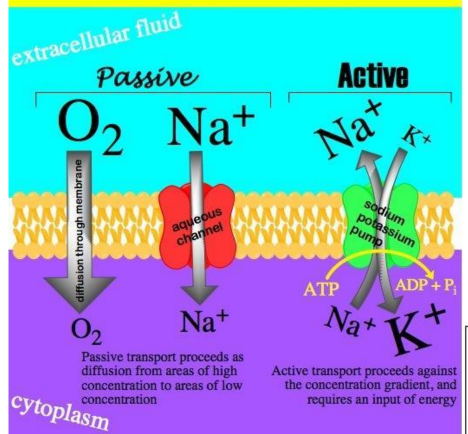


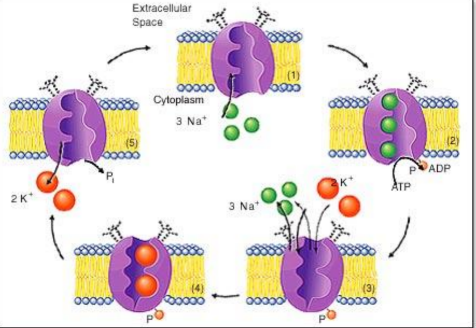


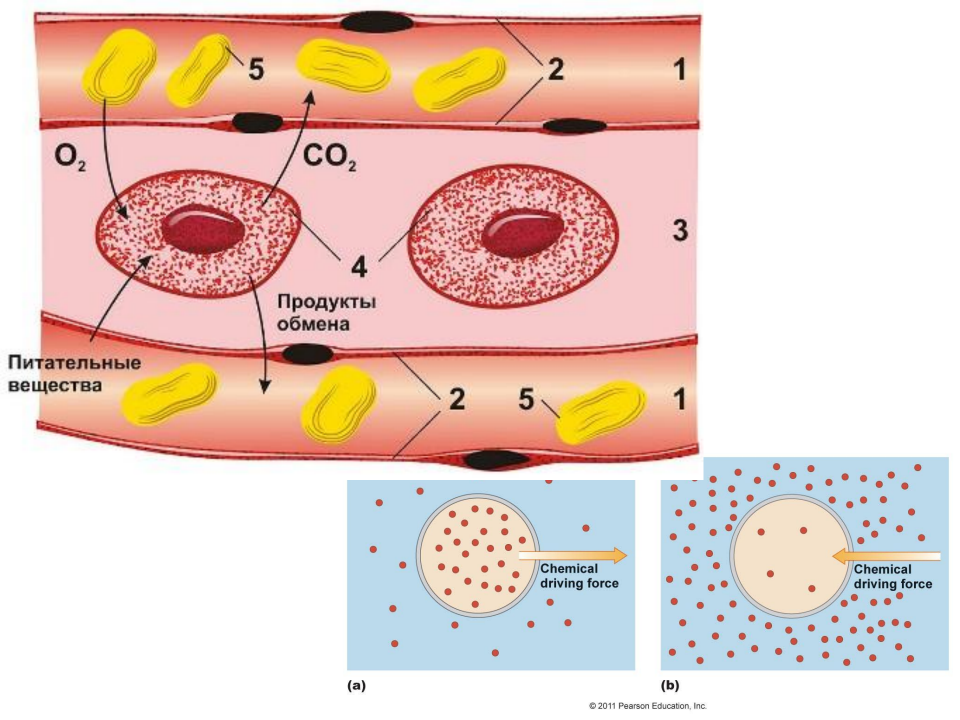
Copyright @ 2001 Benjamin Cummings, an imprint of Addison Wesley Longman, Inc.



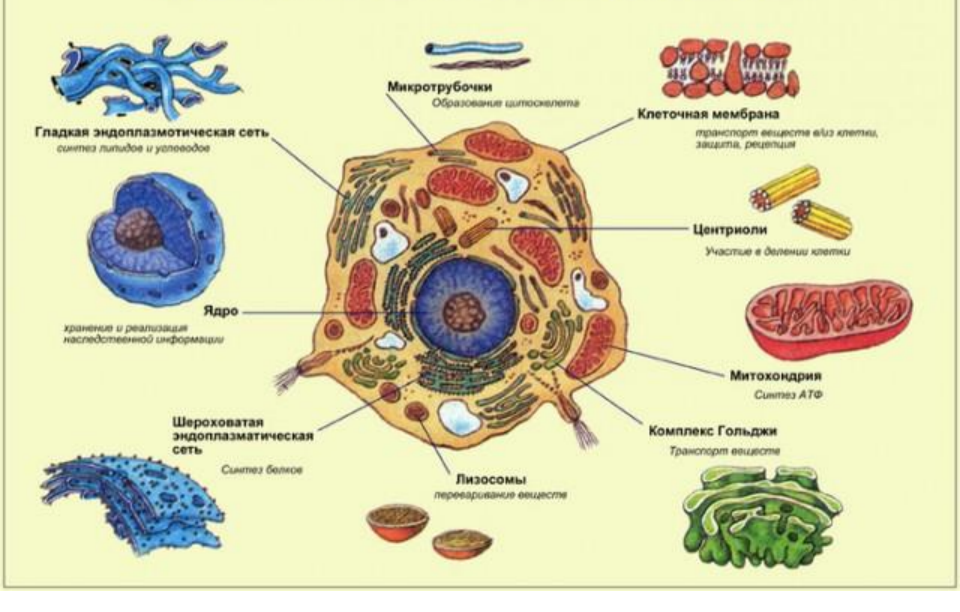
Active and Passive Transport

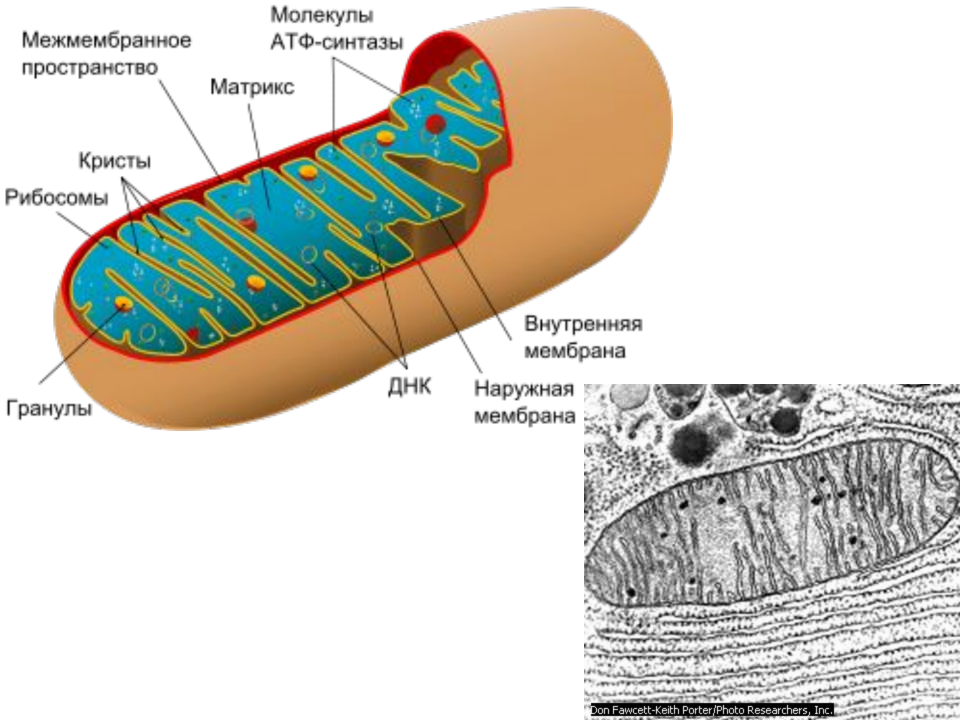




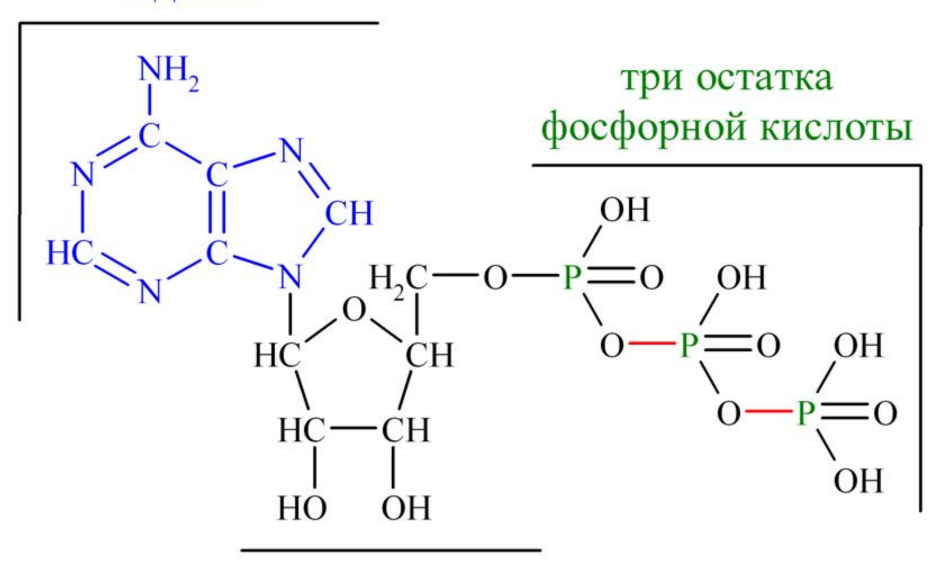


КЛЕТКА И КЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНЕЛЛЫ





Аденин



Рибоза

