

ВАЖНЫЕ ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА.

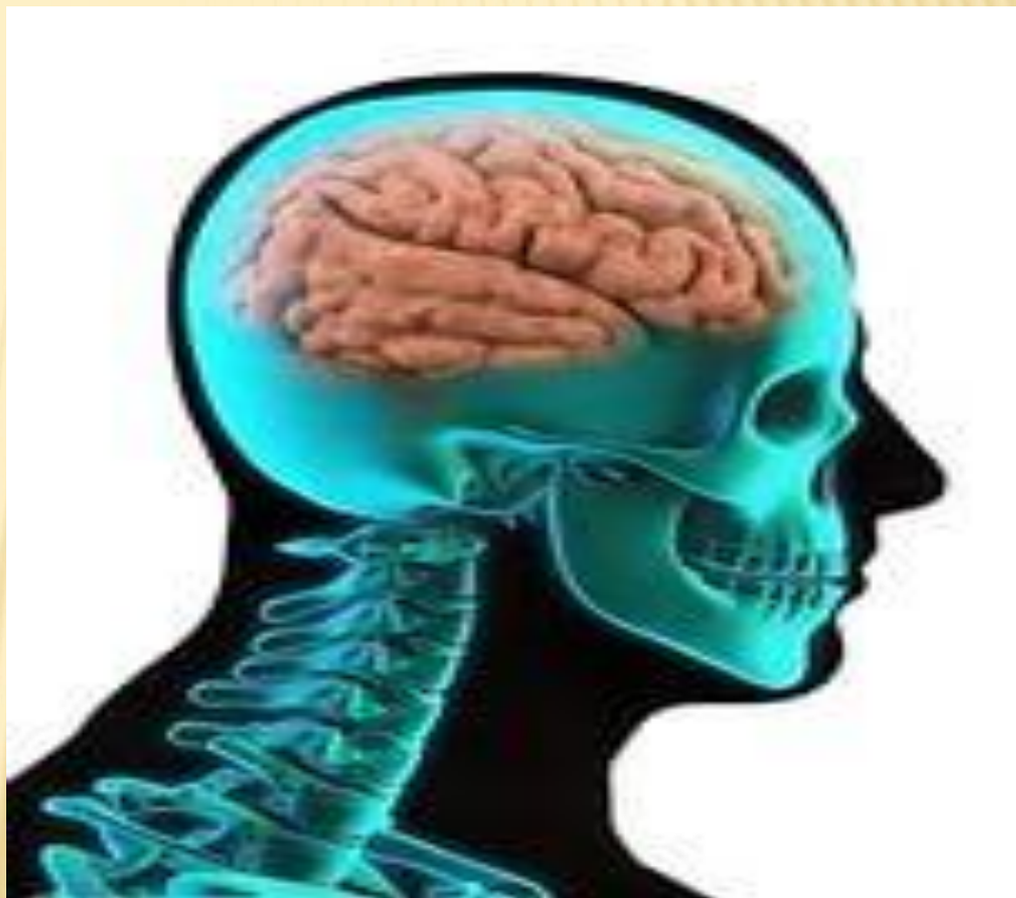
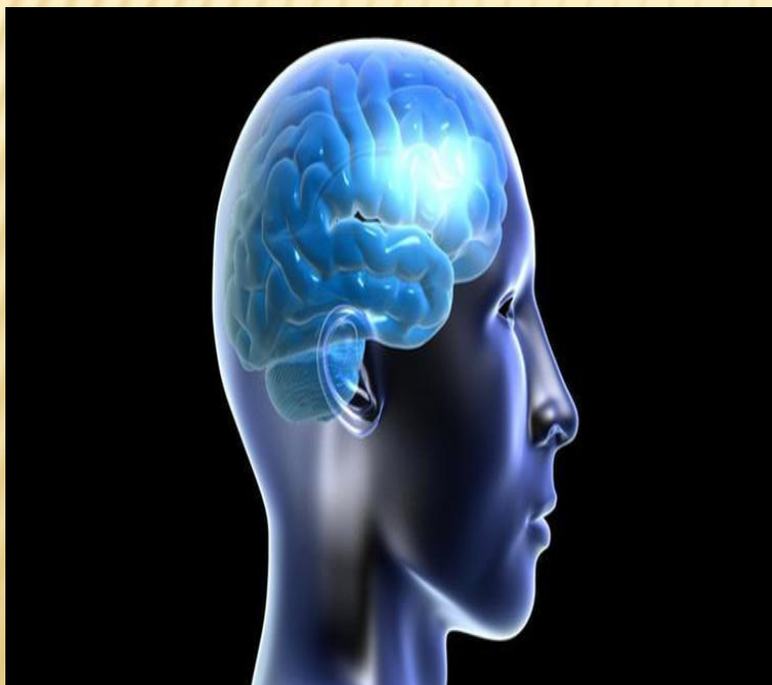
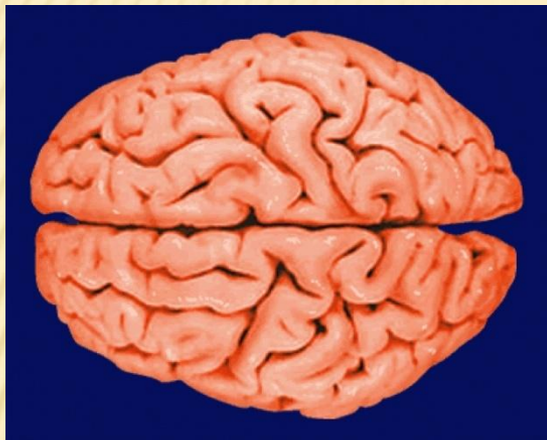
Части тела



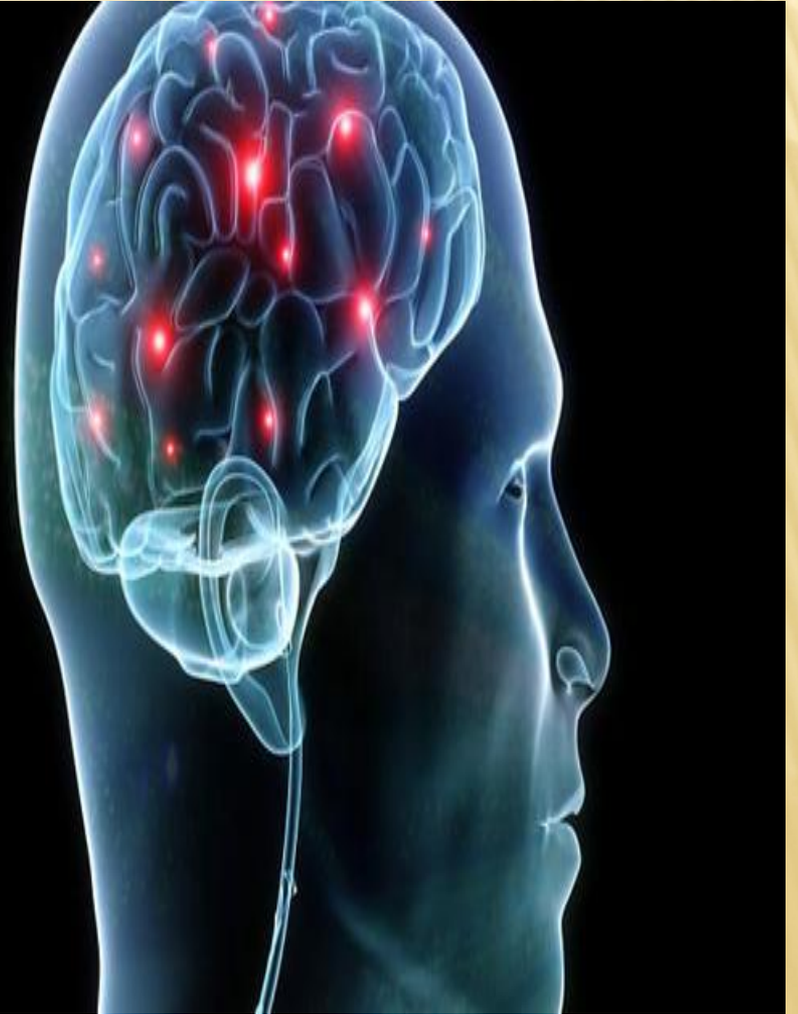
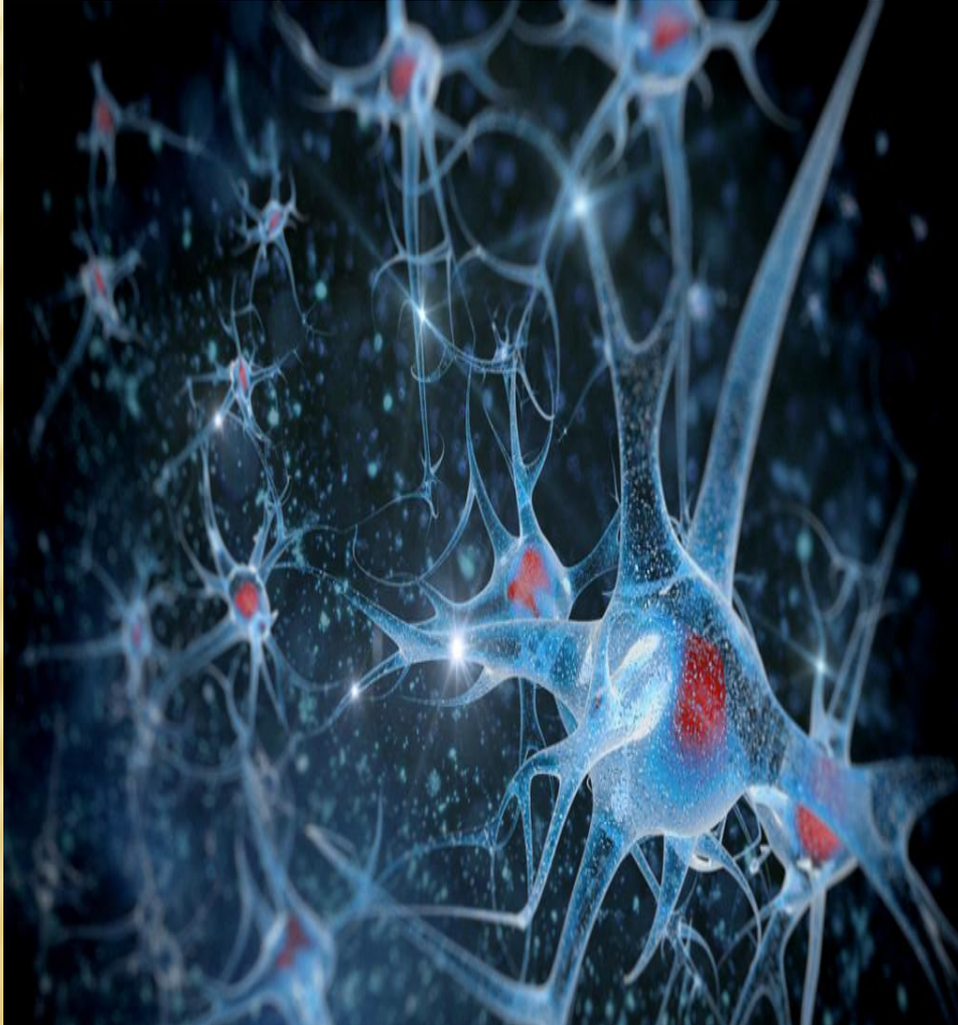
Органы



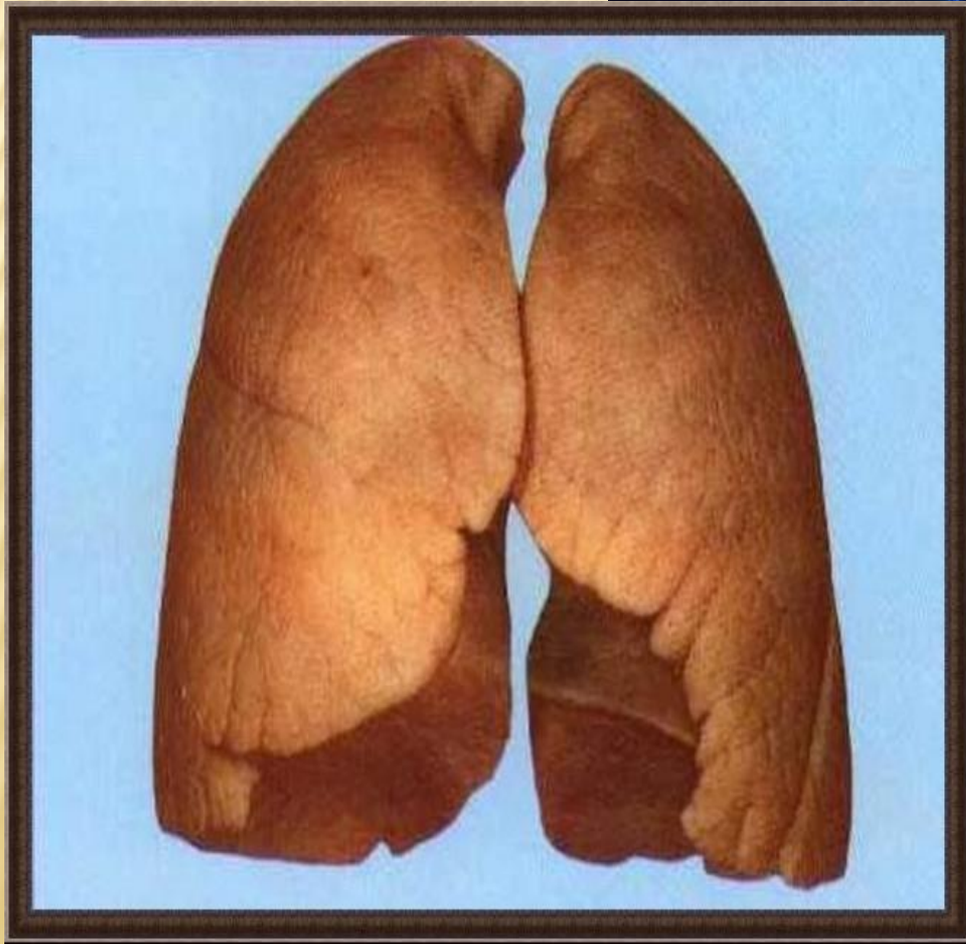
МОЗГ ЧЕЛОВЕКА



НЕЙРОНЫ.

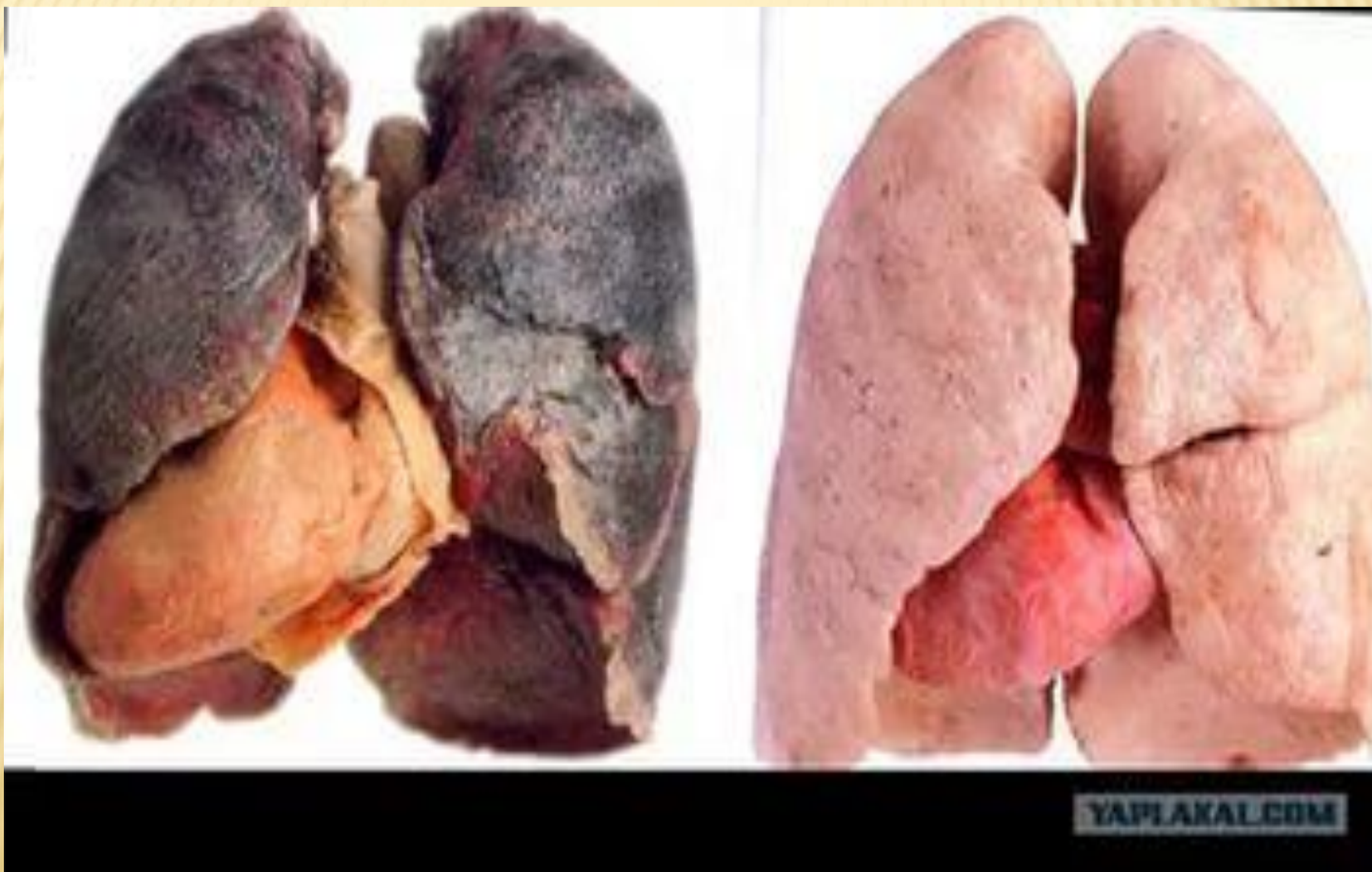


ЛЕГКИЕ.

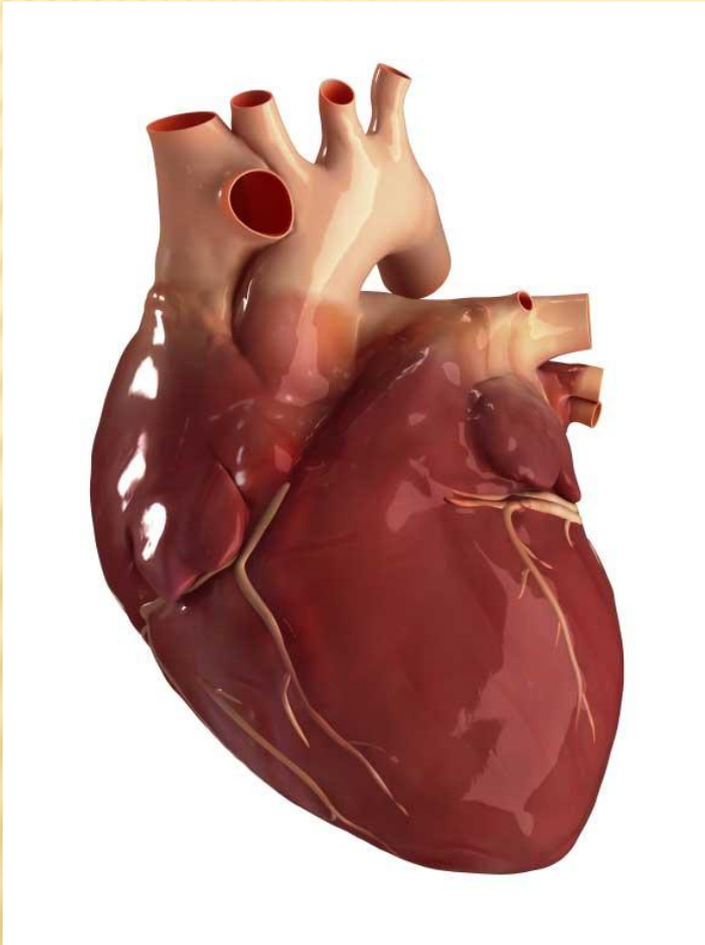


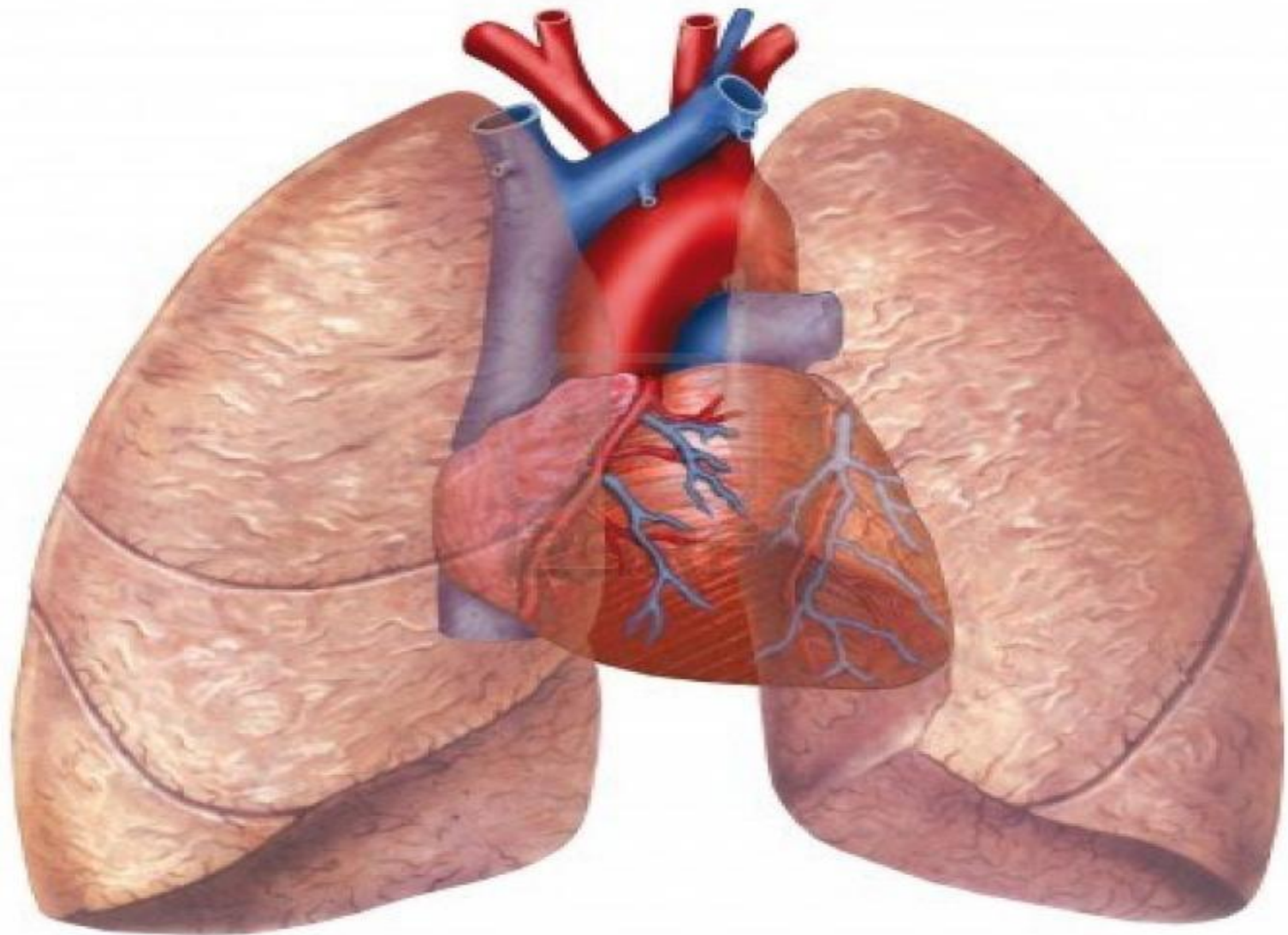


ЛЕГКИЕ ЗДОРОВОГО И КУРЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА

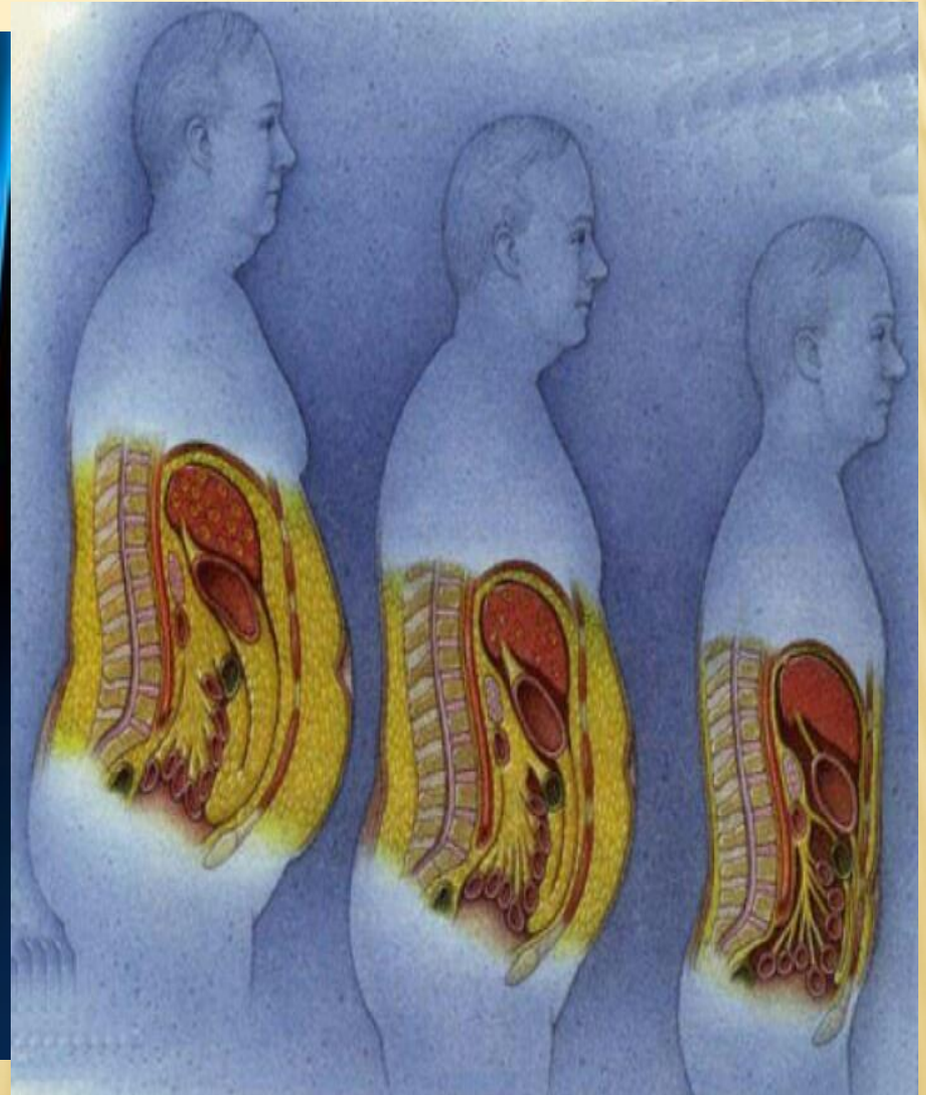


СЕРДЦЕ.



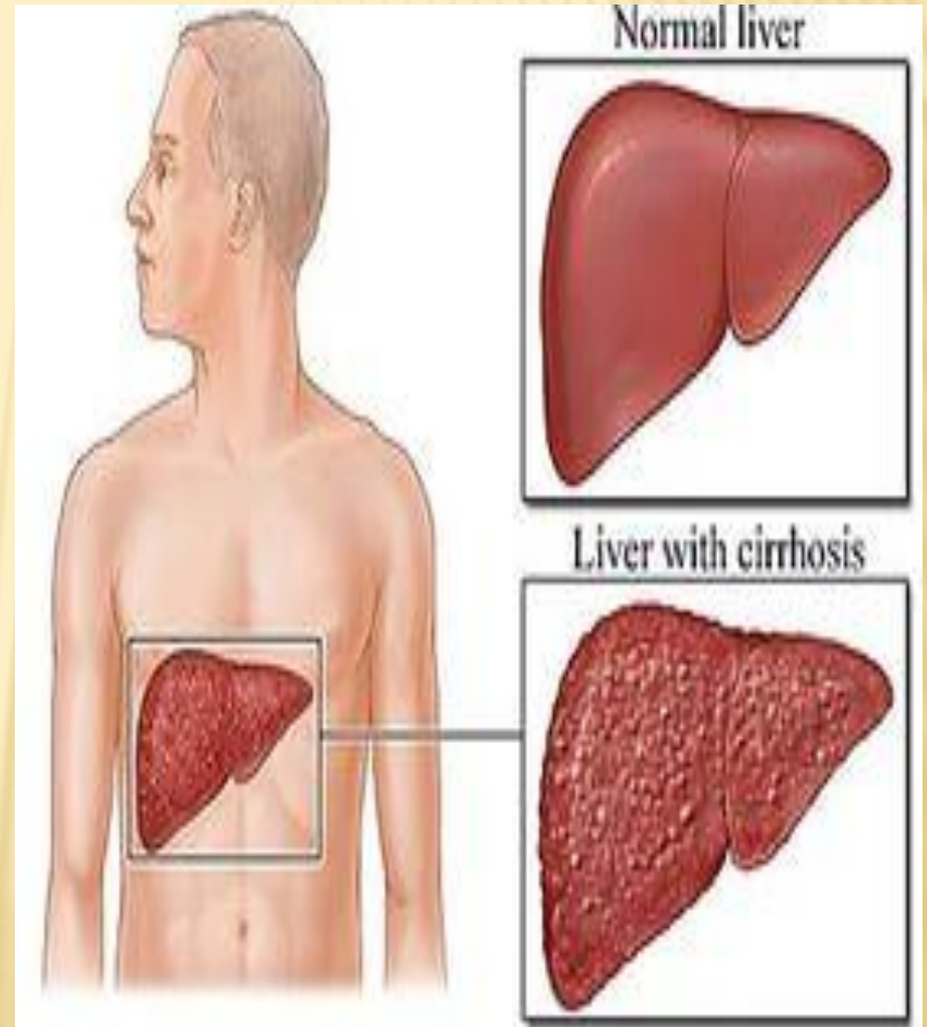


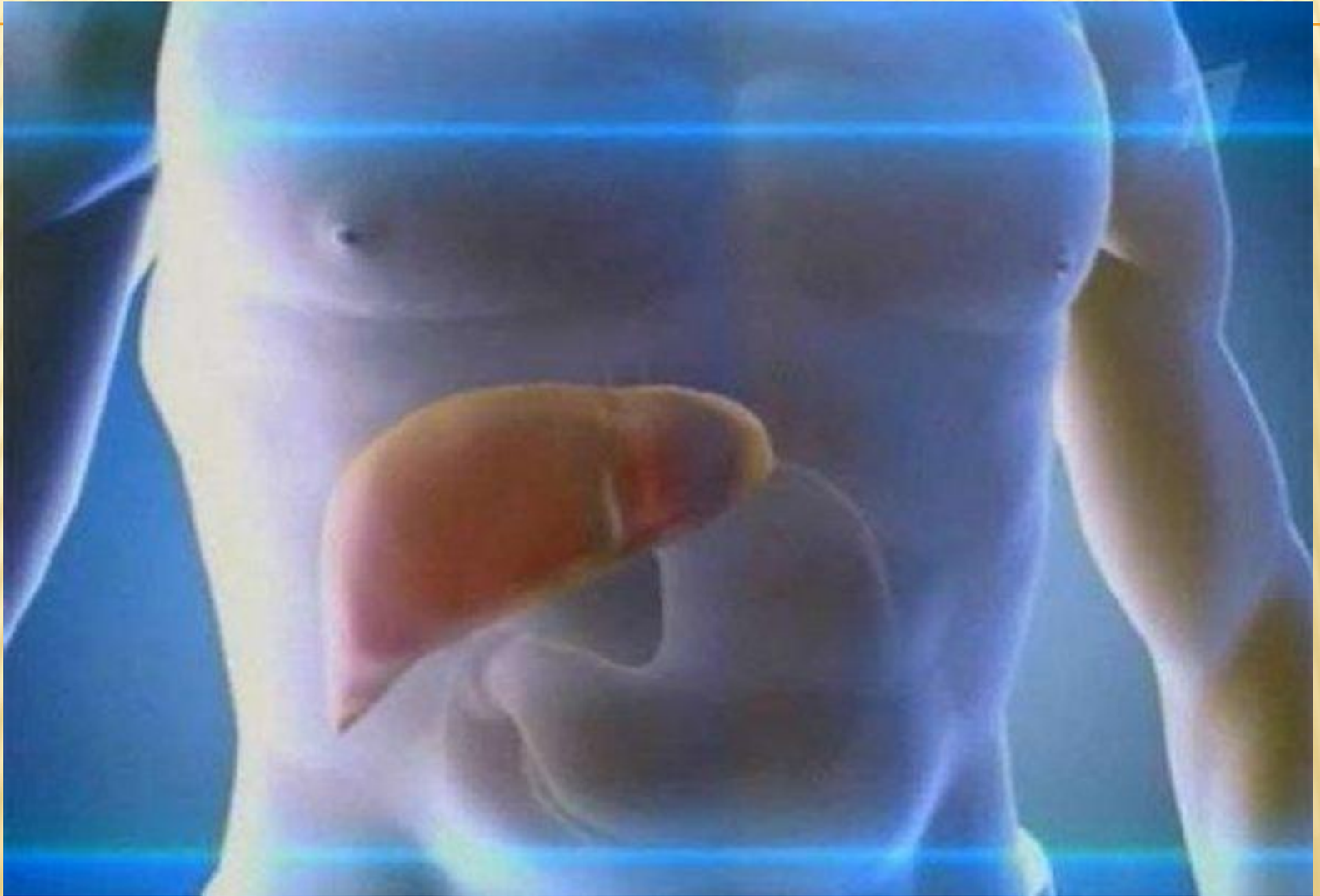
ЖЕЛУДОК.



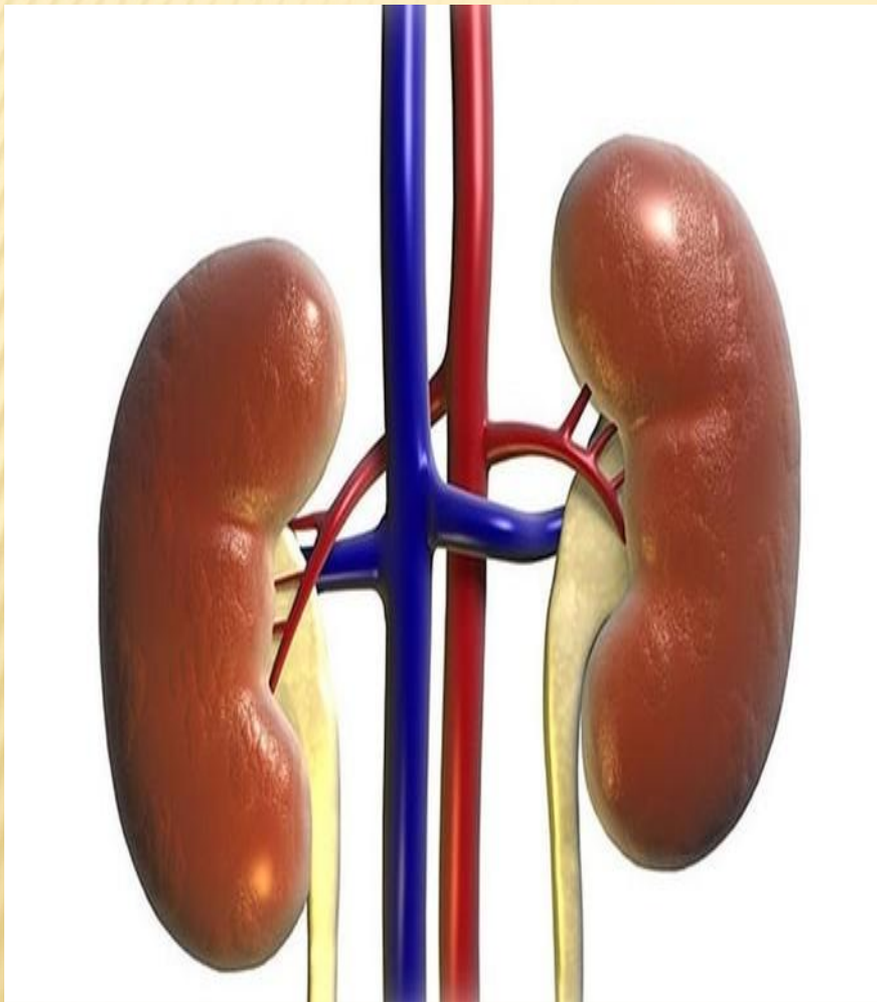


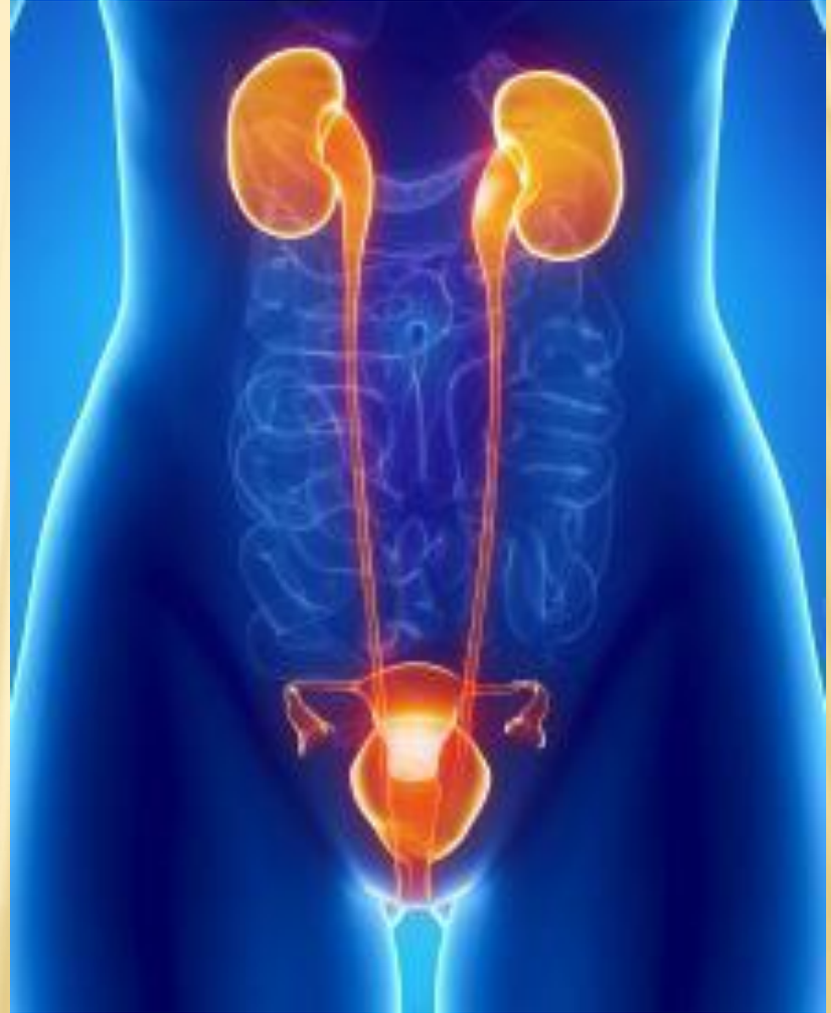
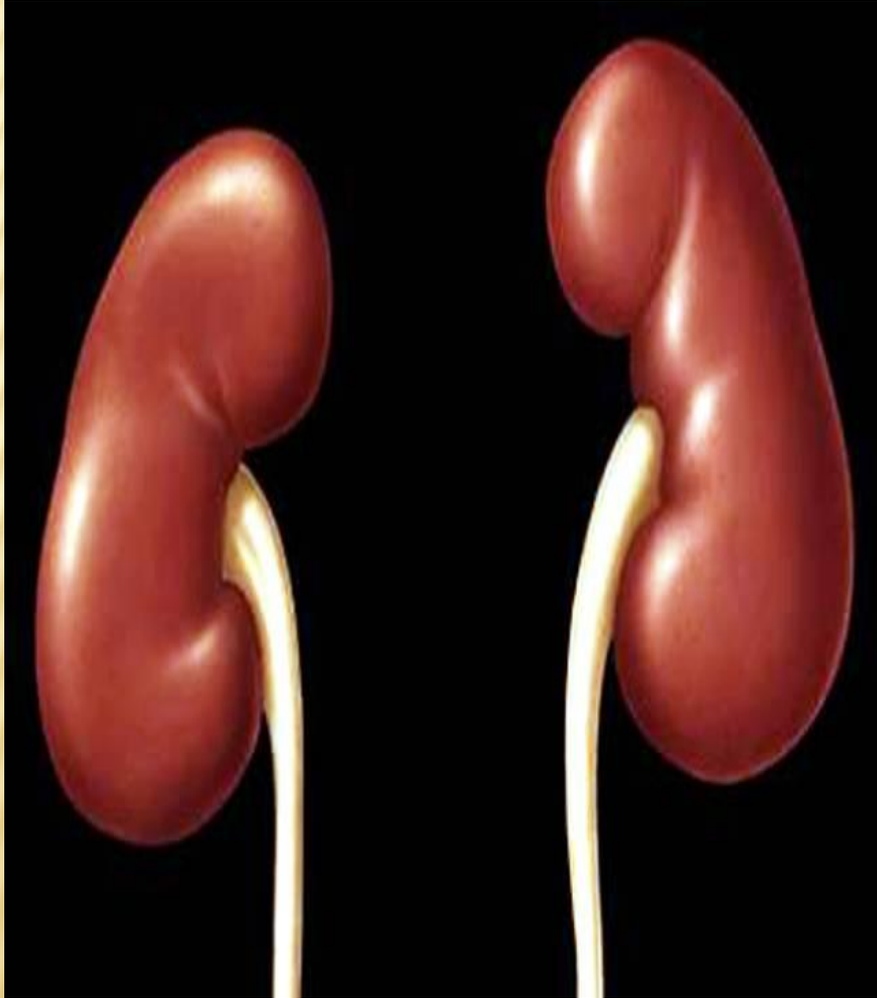
ПЕЧЕНЬ.



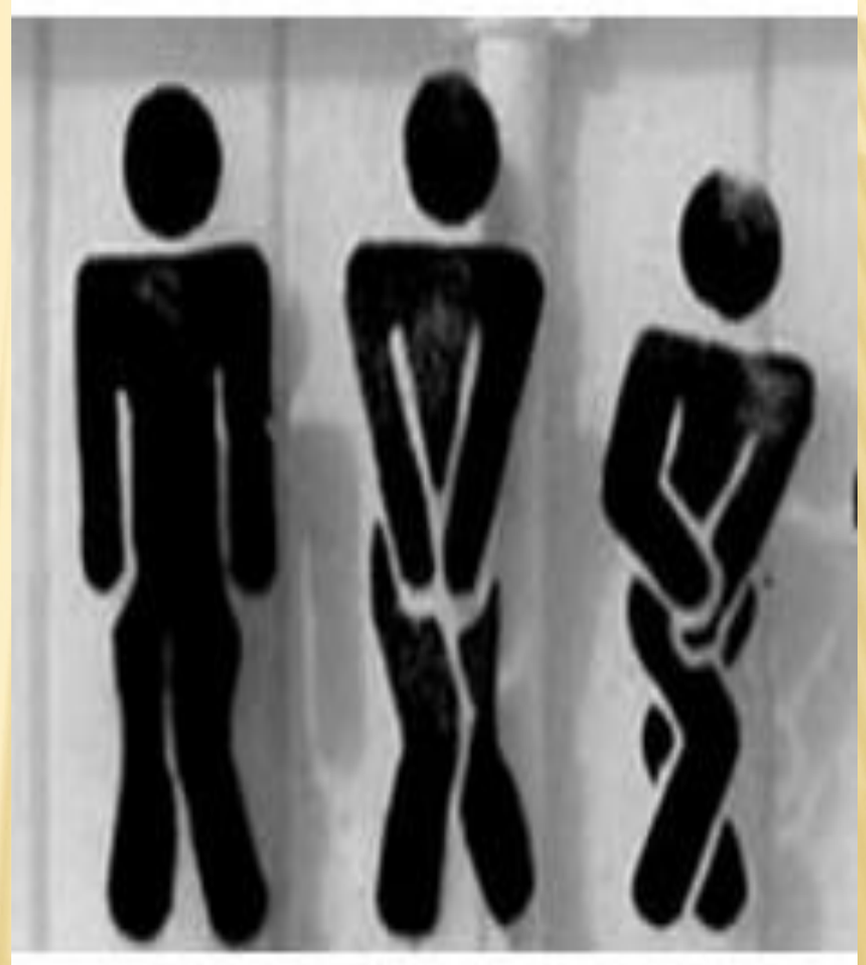
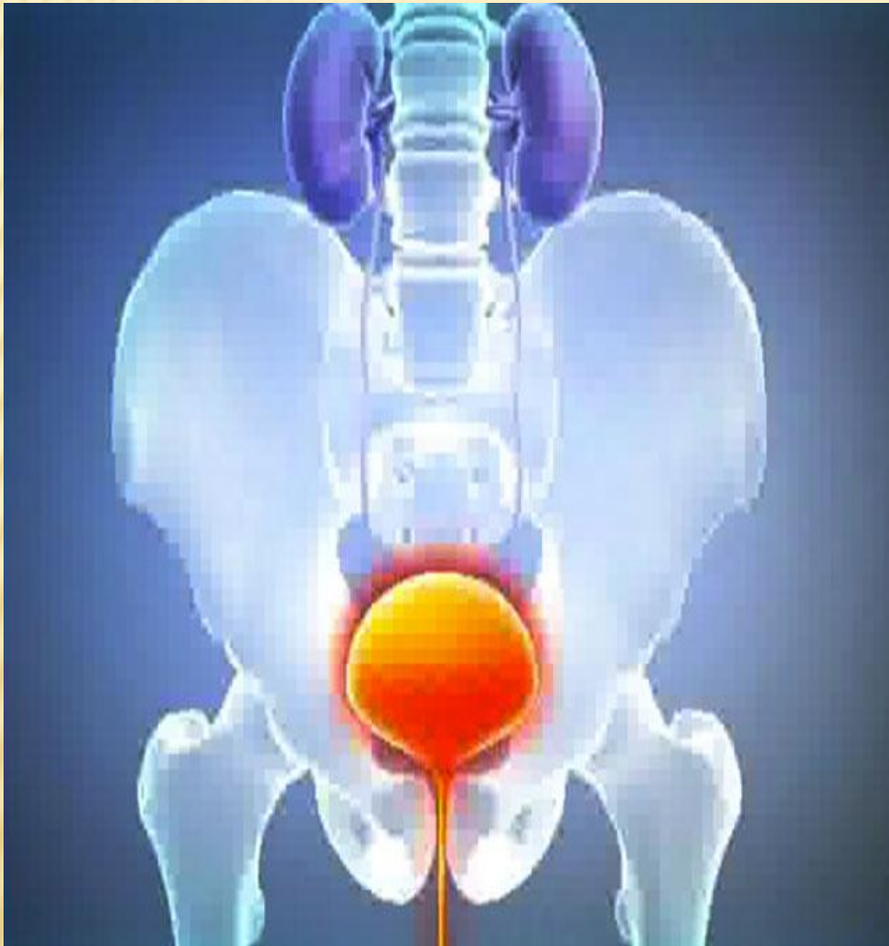


ПОЧКИ.

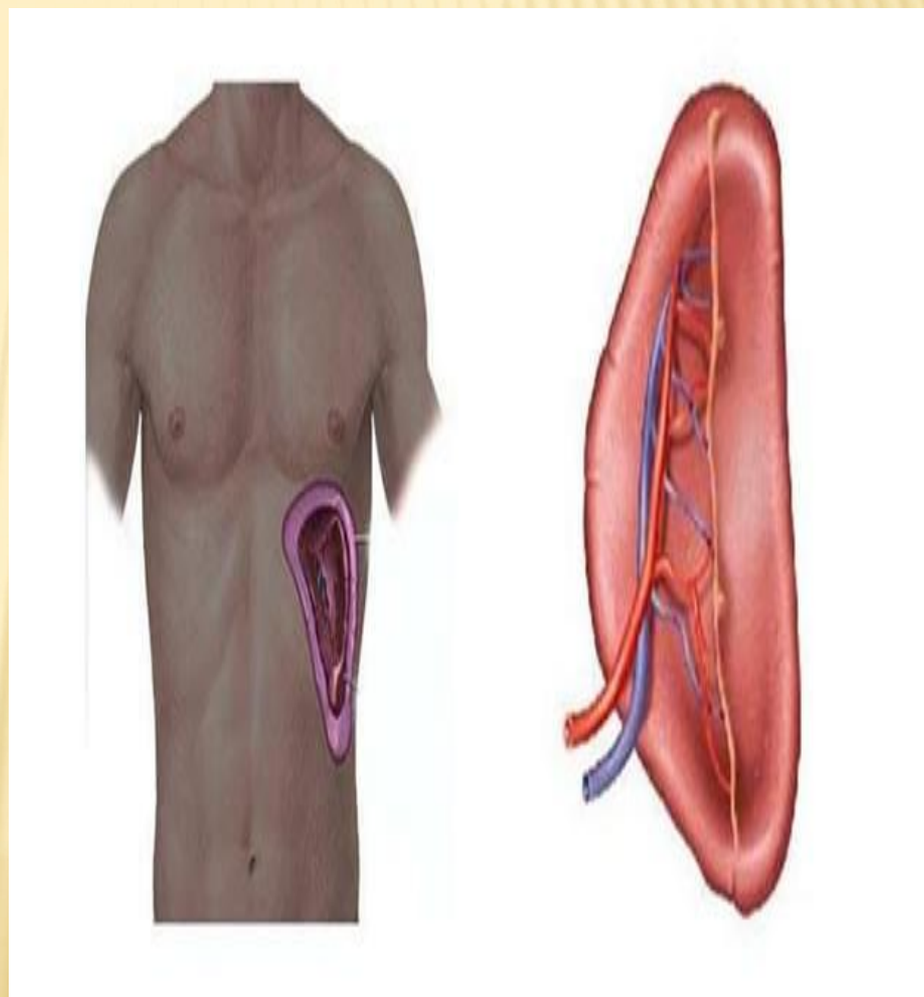
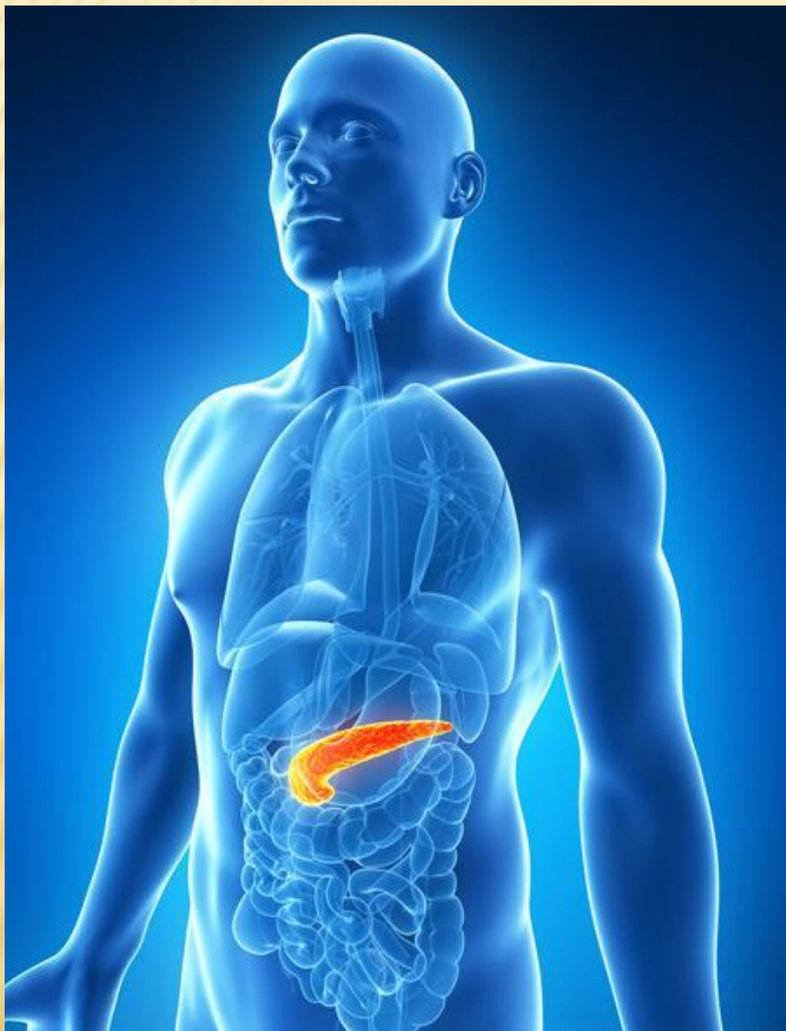




МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ.



СЕЛЕЗЕНКА.



Пищеварительная система

1 Слюна, выделяемая в полость рта, инициирует пищеварительный процесс

носовая полость
ротовая щель
преддверие рта
зубы
нижняя челюсть



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

спиральная свистка
правая доля печени
легкая

пищевод
левая доля печени
угловая вырезка желудка



4 Желчный пузырь накапливает желчь

кишка пилорического сфинктера
двенадцатиперстная кишка

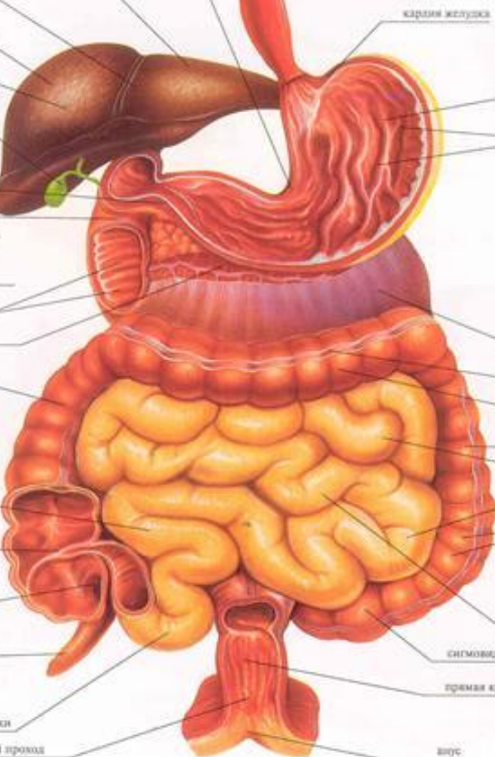
5 Панкреатический сок участвует в переваривании большинства органических питательных веществ

циркулярные складки
поджелудочная железа
восходящая кишка

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

подвздошная кишка
анальное отверстие
холд в червеобразный отросток
червеобразный отросток

конечная часть подвздошной кишки
анальный проход



1. Органы и части пищеварительной системы и этапы пищеварительного процесса

2 Желудочные железы секретируют желудочный сок

желудок
складки желудка

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

7 Кровеносные и лимфатические сосуды всасывают питательные вещества

бронхины
толстая ободочная кишка
поперечная ободочная кишка
нисходящая кишка

9 Пищеварение заканчивается в толстой кишке, где формируются каловые массы

10 Неутилизированные вещества выносятся через прямую кишку и анус