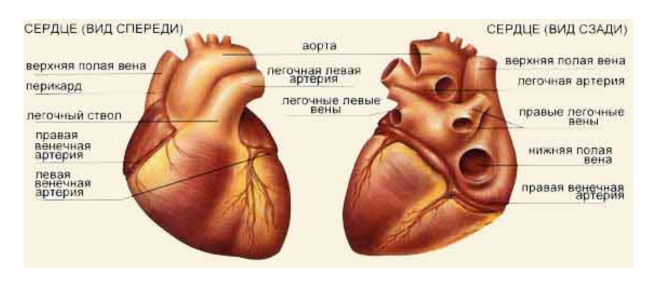
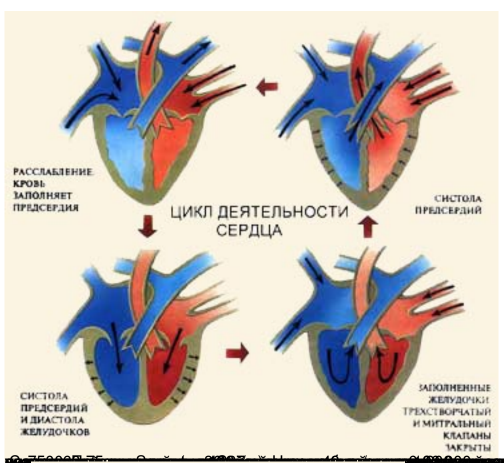
Сердце (лат. cor, греч. cardia) – полый фиброзно-мышечный орган, расположенный в середине грудной клетке между двумя легкими и лежащий на диафрагме. По отношению к средней линии тела сердце располагается несимметрично – около 2/3 слева от нее и около 1/3 – справа. Размер сердца человека примерно равен величине его кулака, в среднем весит 220-260 граммов (до 500 г.).

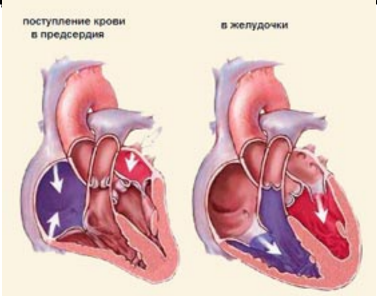


Сила, развиваемая сердие 90 при сокращении, Н

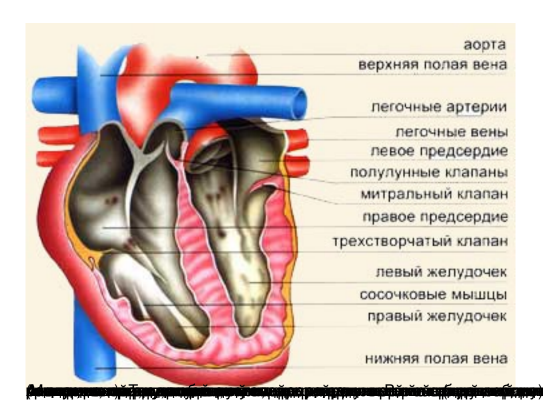
	F 1	
Работа сердца:		
при одном сокращени	и,1Д0х,1(0/20;-м)	
в течение суток, кДж	(1866;4M)(8810)	
Средняя мощность, ра	из £ и/ £ а(6,100.0 5) сердцем, Вт	(л.с.)
Объем крови, выбраси	³ ваемый сердцем за од	-6 00∈8•0 ращение, см
Объем крови, выбрасываемый сердцем, л:		
за 1 мин		
при 70 сердцебиения	х ін, шиб ң бот у	
при лыжных гонках	25-35	
при работе средней и	н 18 нсивности	
за 1 ч	252-336	
в сутки	6050-8100	
в год, млн.	2,2-3,0	

Как работает сердце





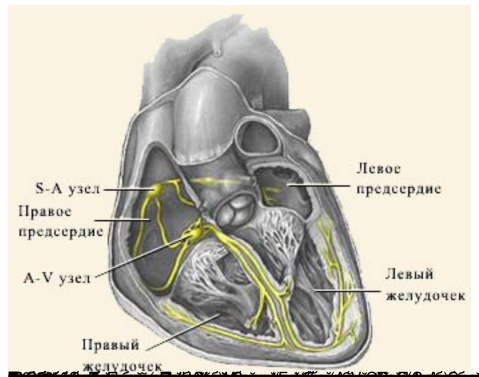
бировороя в

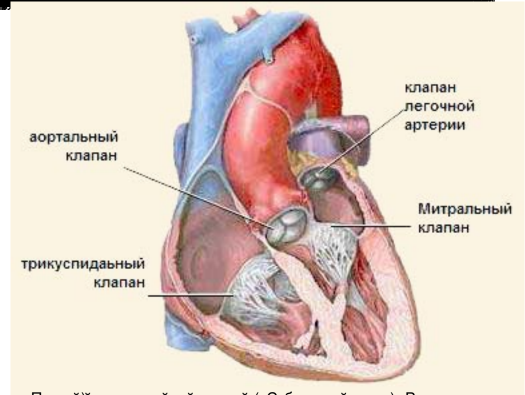


синоатриальный узел атриовентрикулярный узе пучок Гиса трехстворчатый клапа митральный клапан

волокна Пуркинье

ALEXANDRA PROPERTIES DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONT ACCOUNTS OF THE PARTY OF THE P





мбіриміў інтрицируў практиру практиру









три кла

