

По периферии кровяную пластинку окружают нити <u>актина</u>, которые обеспечивают дисковидную <u>форму</u> пластинки и поддерживают ее <u>структуры</u>.

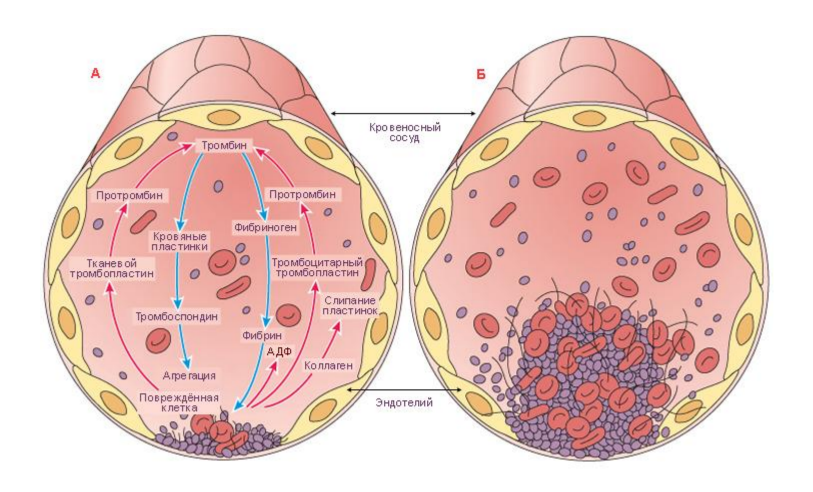
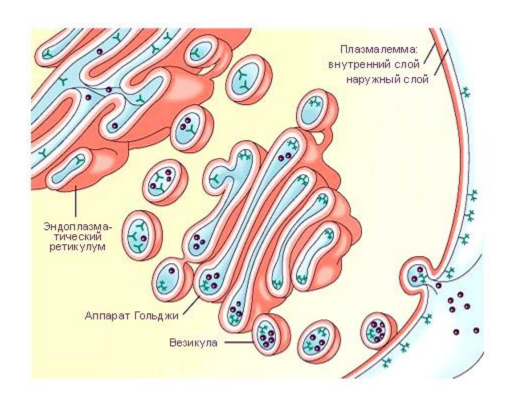


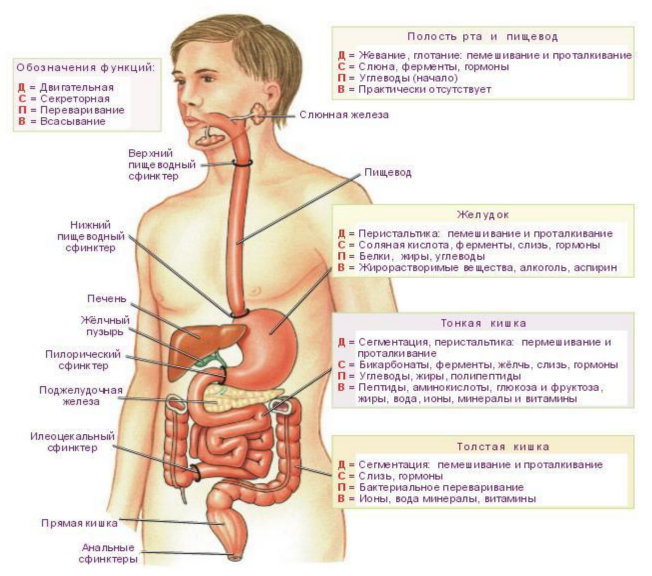
Схема. Образование сгустка крови.

Модификация: Gartner L.P, Hiatt J.M. Color Textbook of Histology, , 3th ed., The McGraw-Hill Companies, 2006, 592 р., 446 III.

Сосуды		Артерия	Артериола	Капилляр	Венула	Вена
Диаметр, <i>мм</i>		25÷4	30 ·10 ⁻³	8 · 10 ⁻³	20 ·10 ⁻³	5÷30
Толщина стенки, <i>мм</i>		2÷1	20 ·10 ⁻³	1 -10 ⁻³	2 · 10 ⁻³	0,5÷1,5
Оболочка	Эндотелий « Эластическая Мышечная « Фиброзная					
Схема кровеносного сосуда						

Схема. Строение кровеносных сосудов различных отделов сердечно-сосудист Модификация: Rushmer R.F. Cardiovascular Dynamics, 1970.





Главными функциями системы пищеварения являются: <u>двигательные функции, секреторная функция,</u> функции <u>переваривания пищевых веществ</u> и функции <u>всасывания веществ</u> в <u>пищеварительном тракте</u>. Эти функции характеризуются соответствующими <u>показателями деятельности системы пищеварения</u>.

