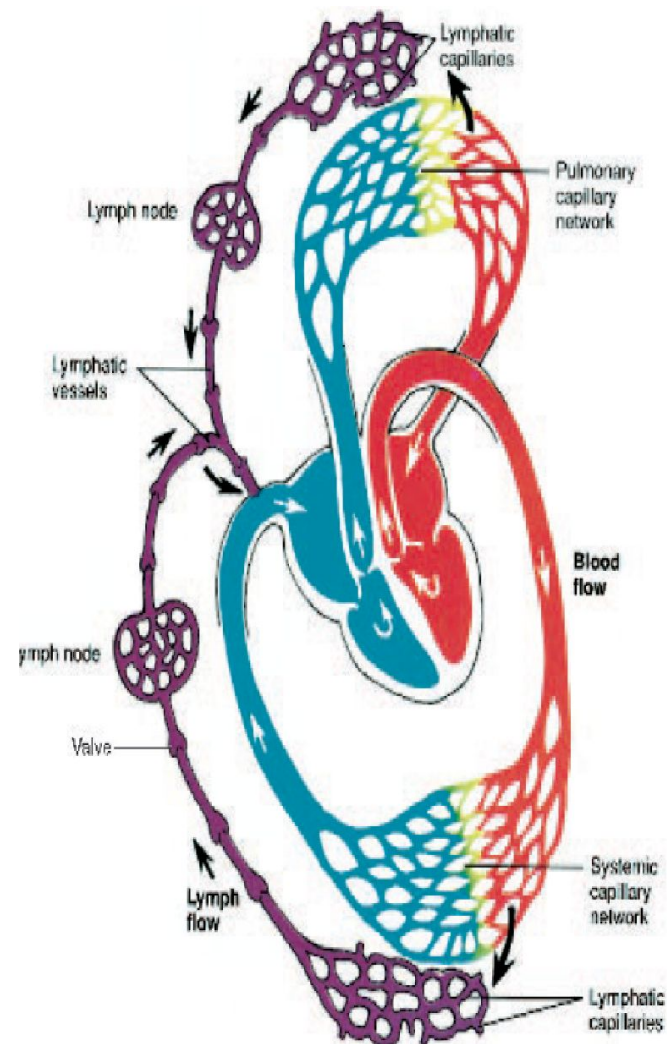
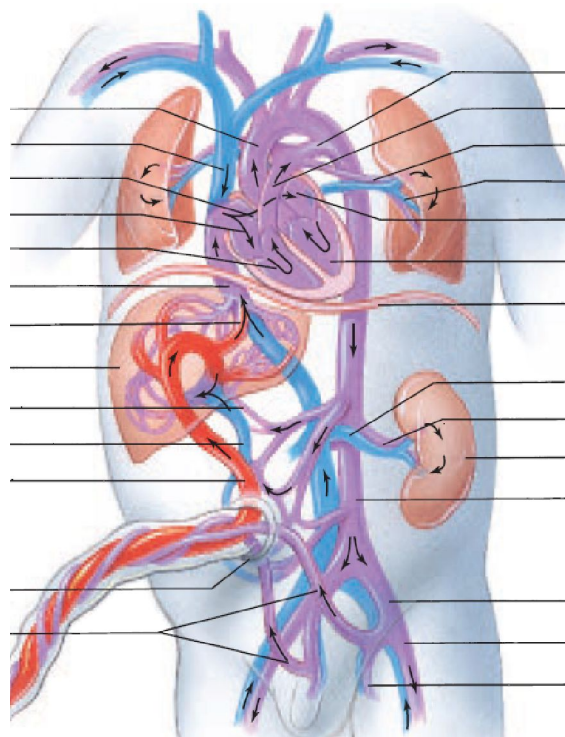
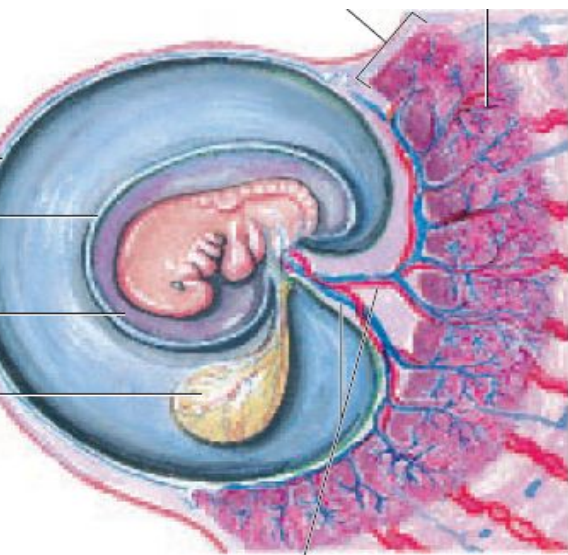
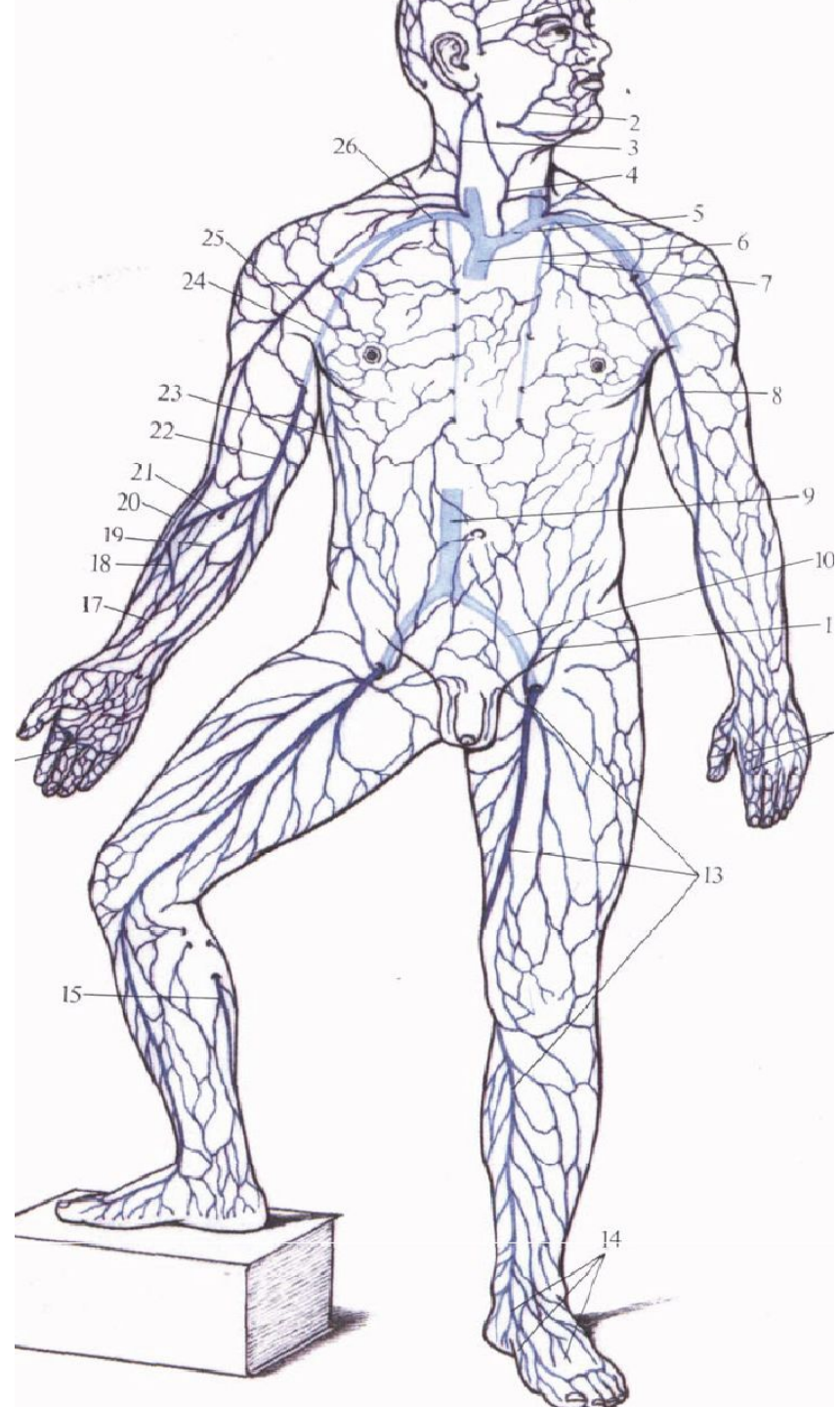


ТИПИ КРОВООБІГУ

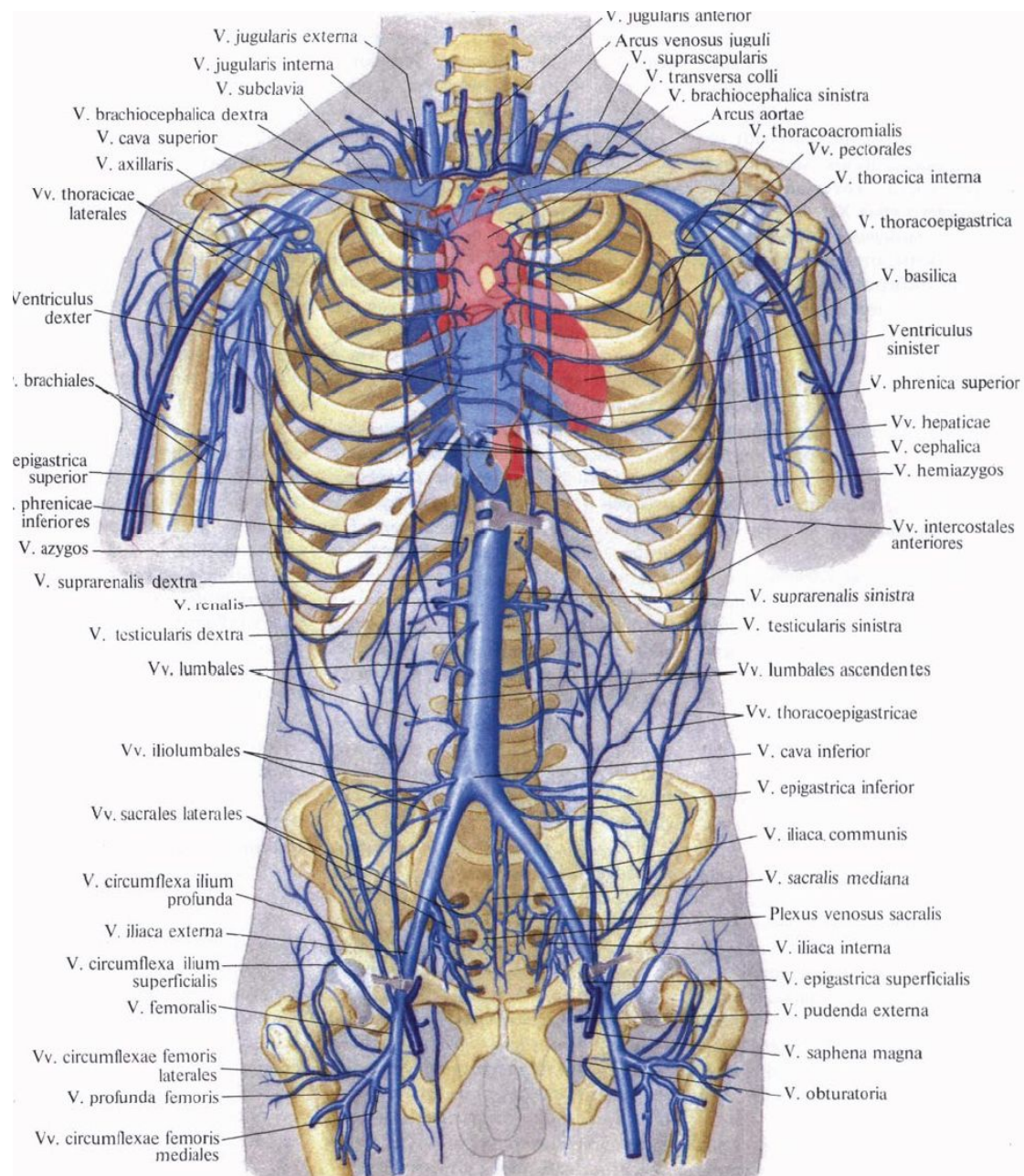
ЖОВТОЧНИЙ, ПЛАЦЕНТАРНИЙ, ЛЕГЕНЕВИЙ



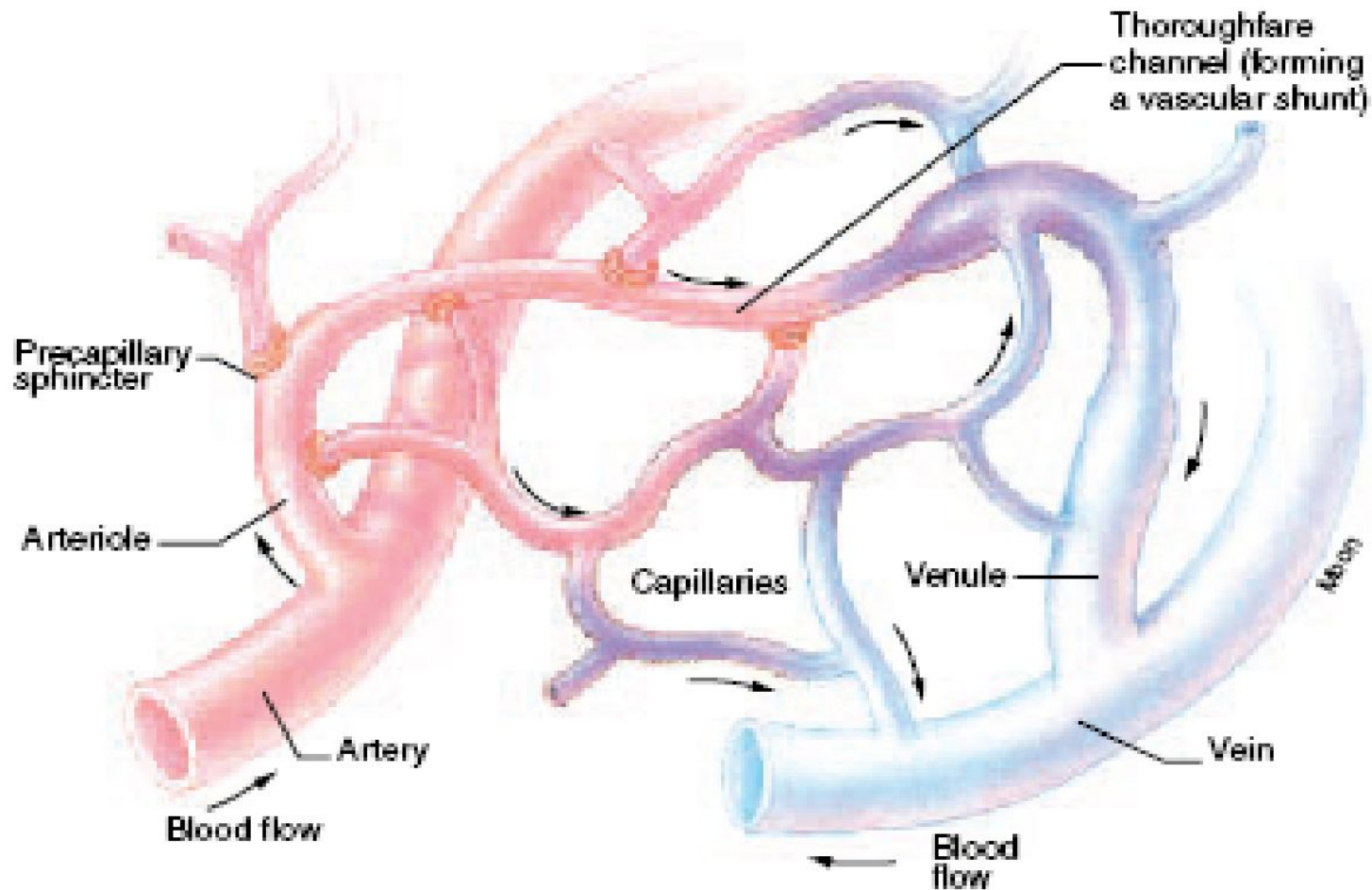
Класифікація ВЕН



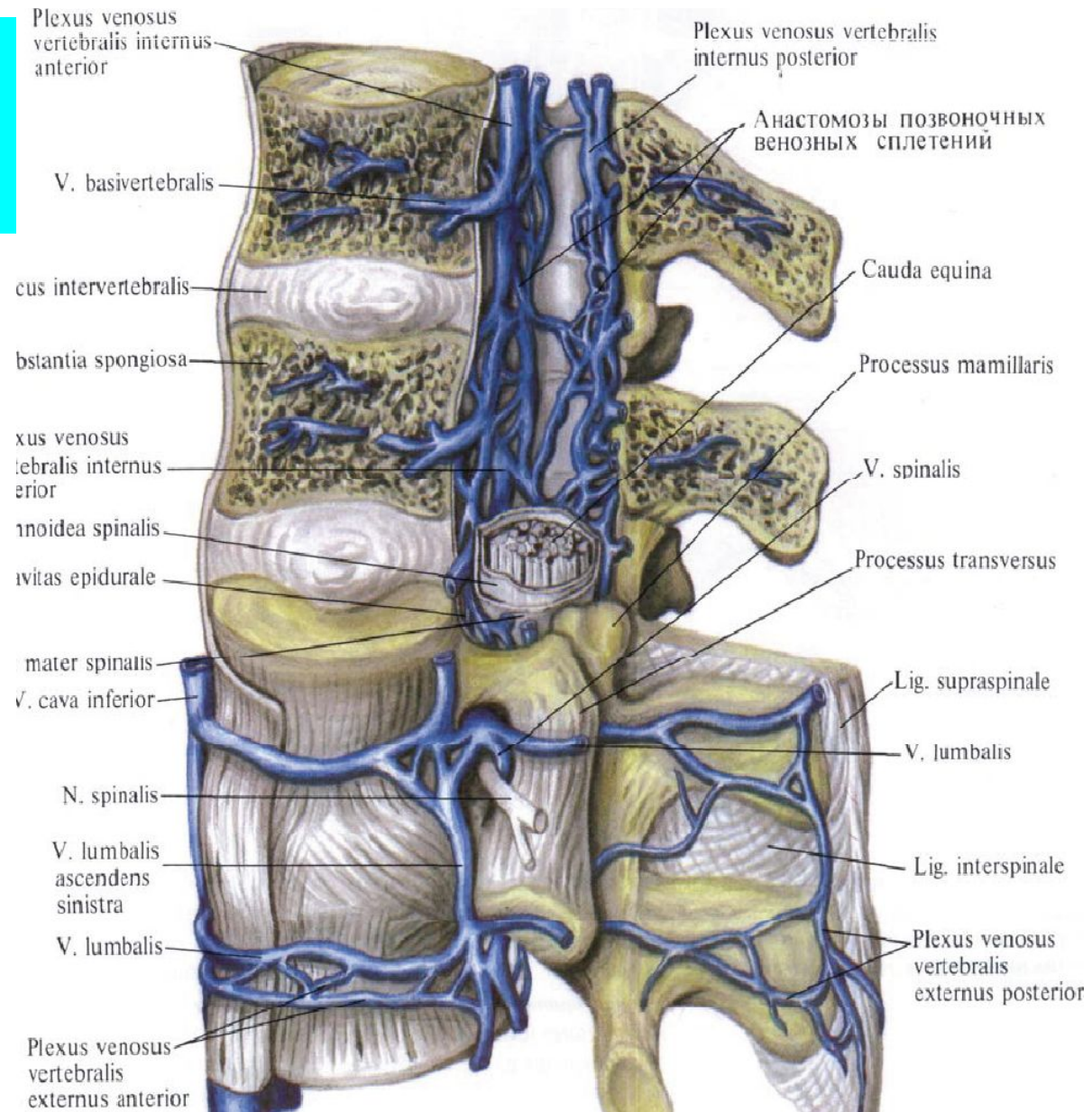
Вени великого кола кровообігу



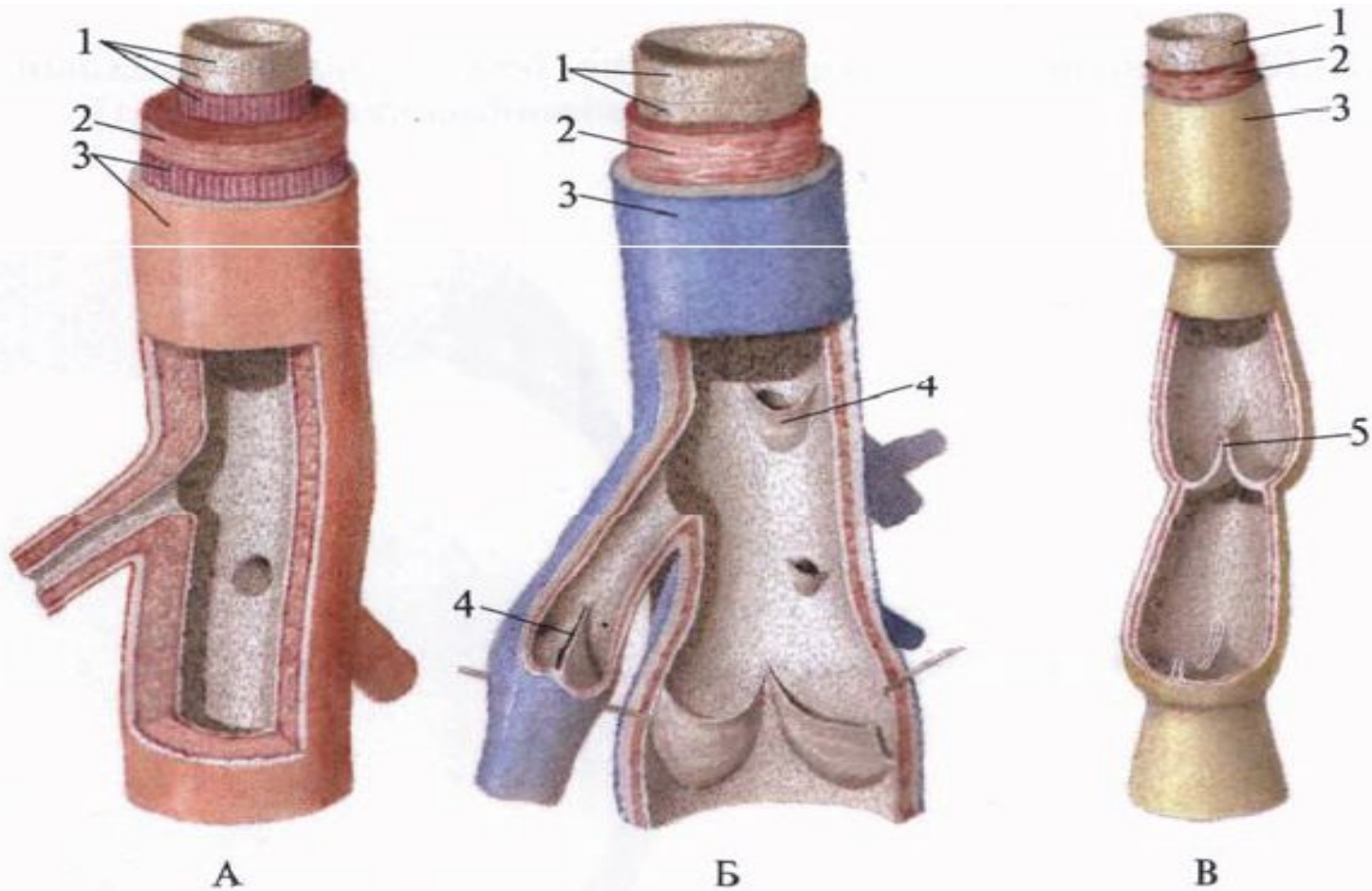
Будова судин мікроциркуляторного русла



Венозні сплетення

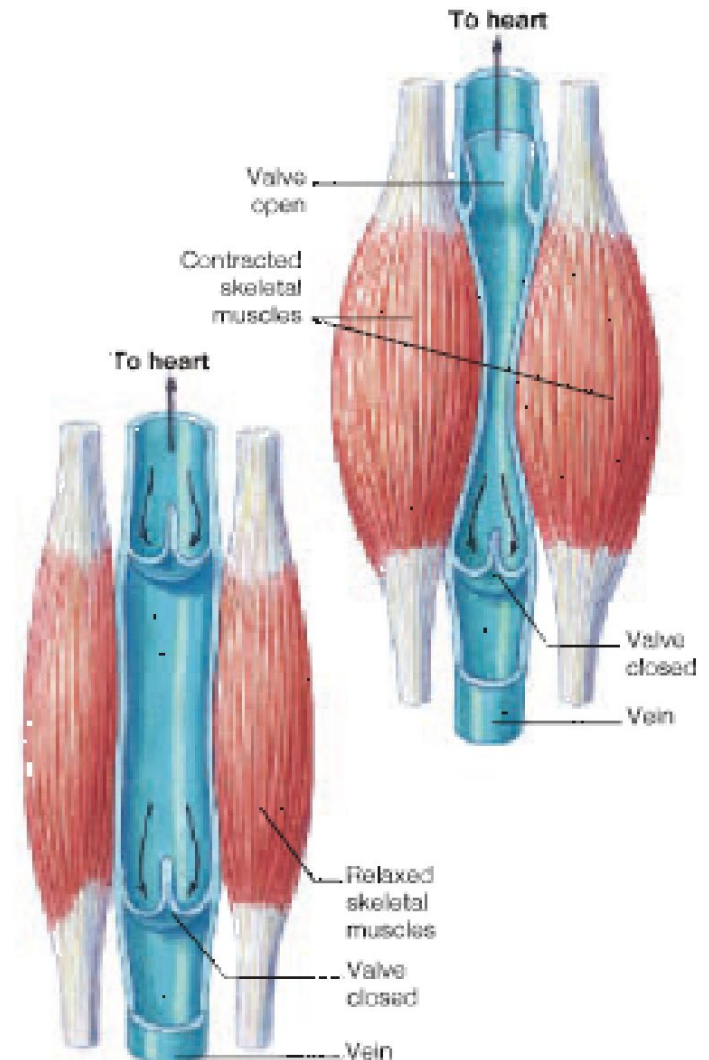
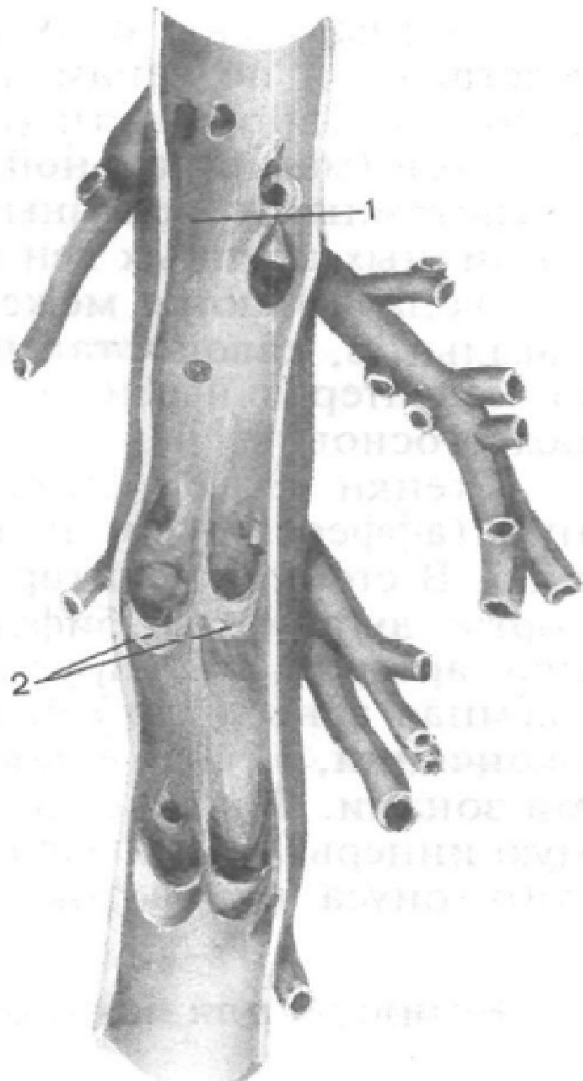


Клапаны венозных судин

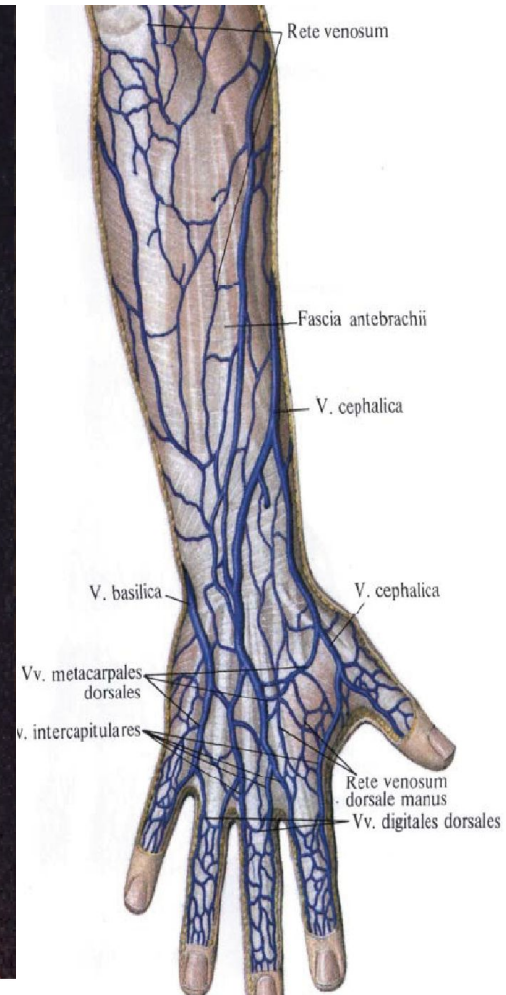
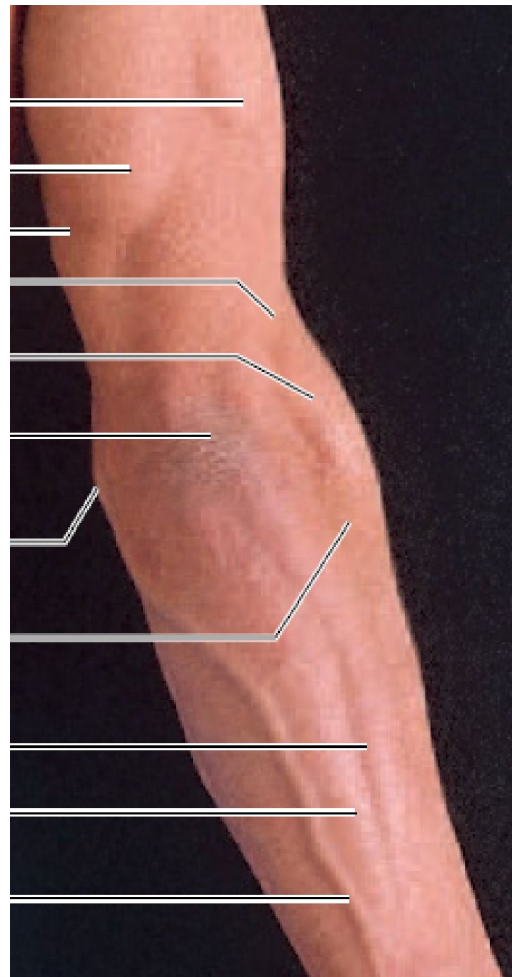
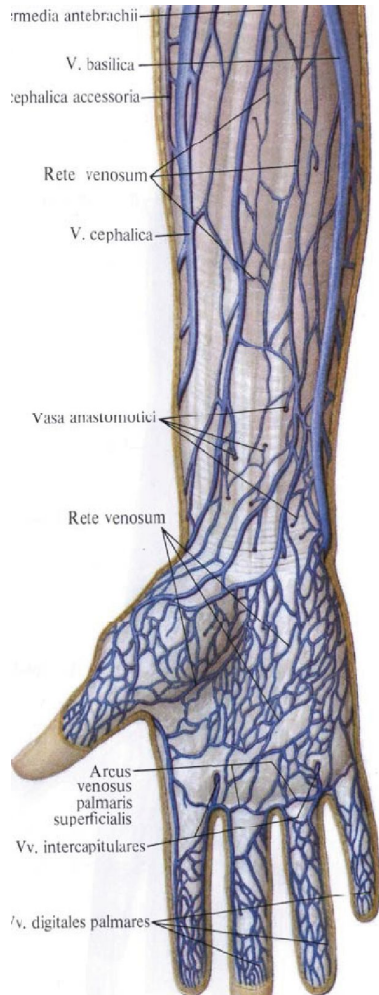


Клапани вен

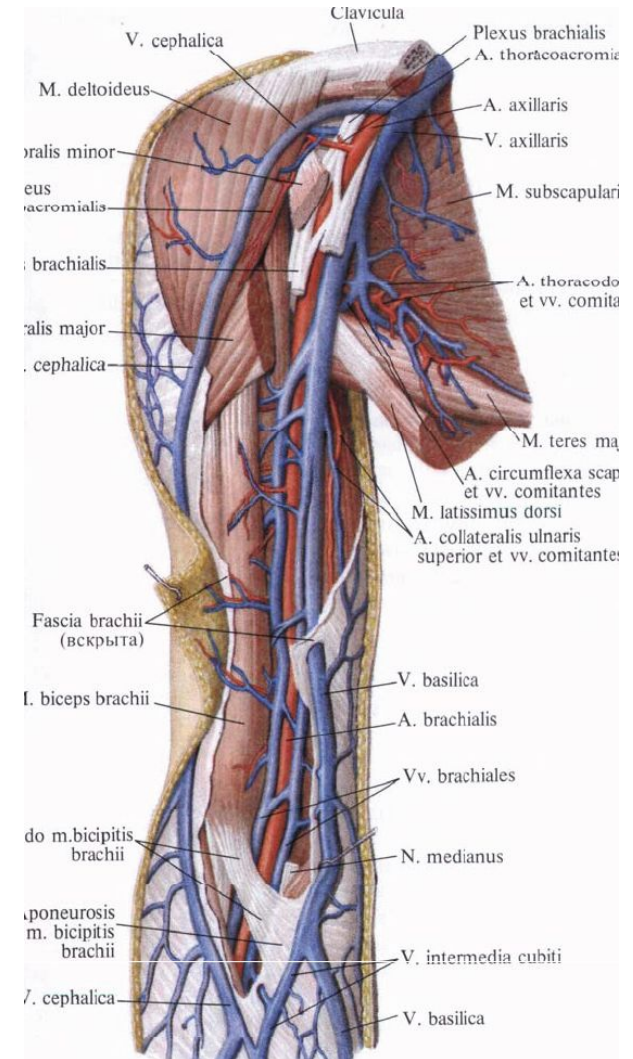
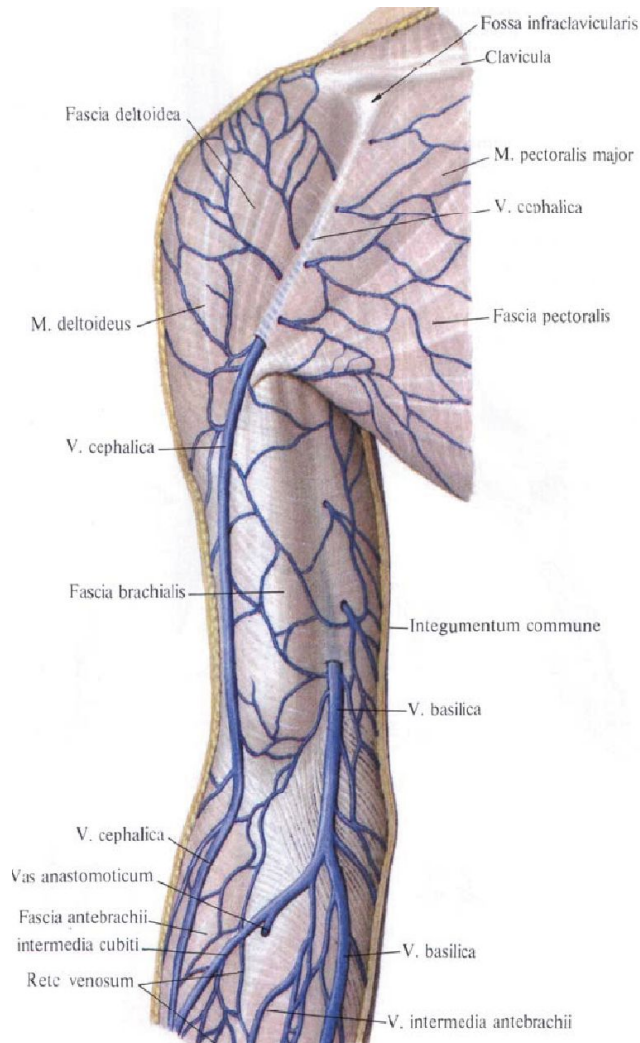
МЕХАНІЗМ ТОКУ КРОВІ ПО ВЕНАМ



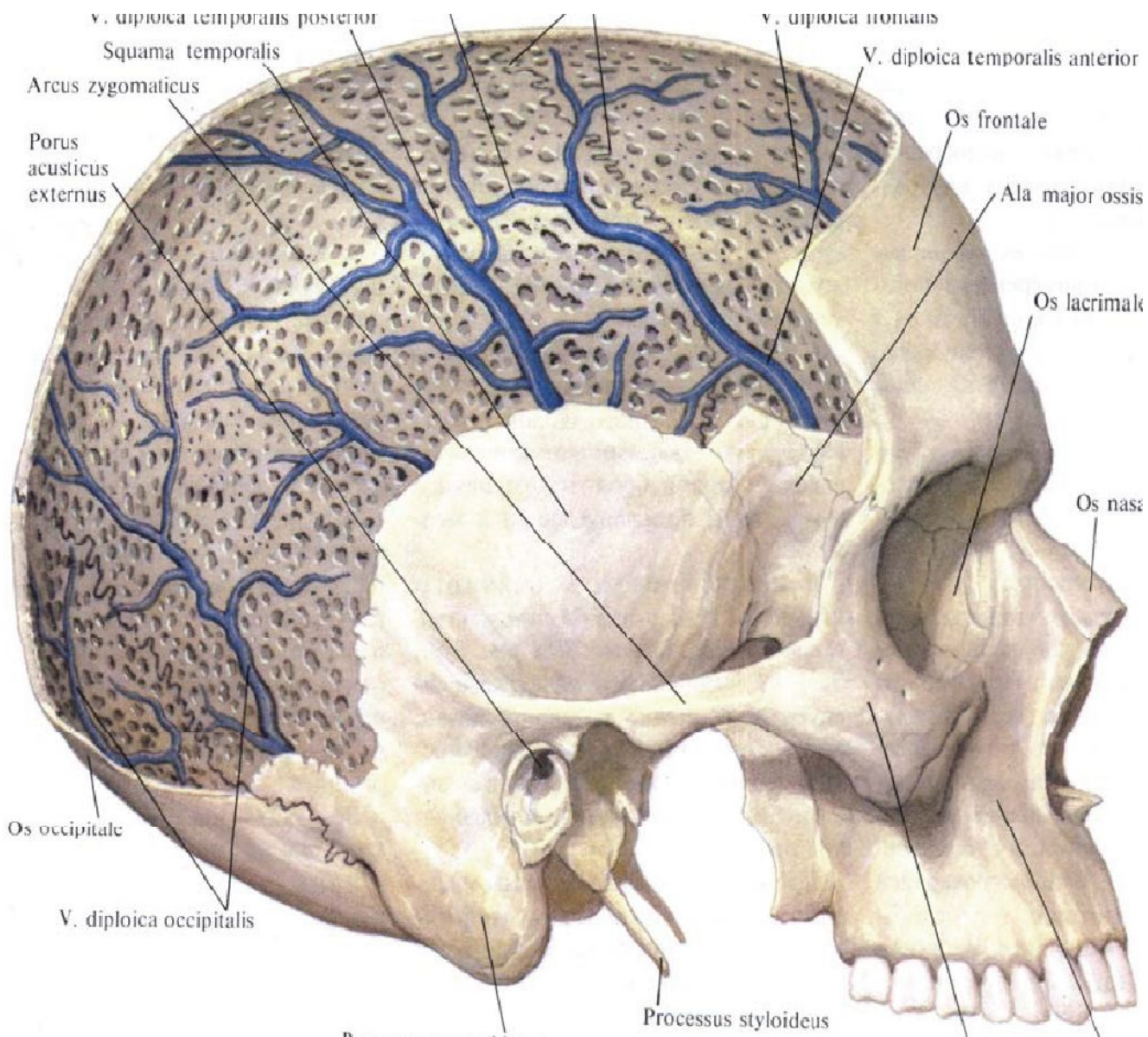
Поверхневі вени передпліччя



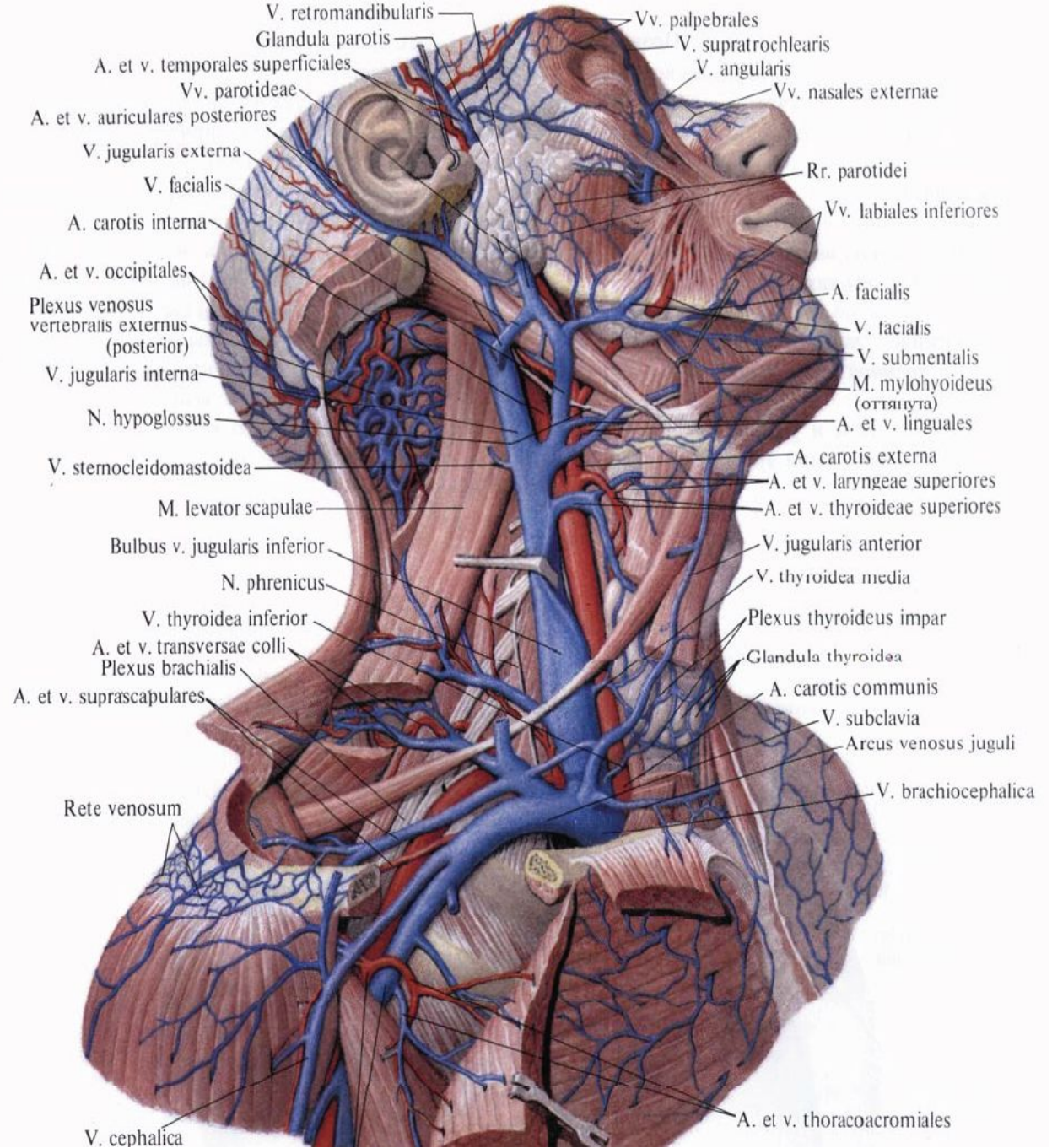
Вени верхньої кінцівки



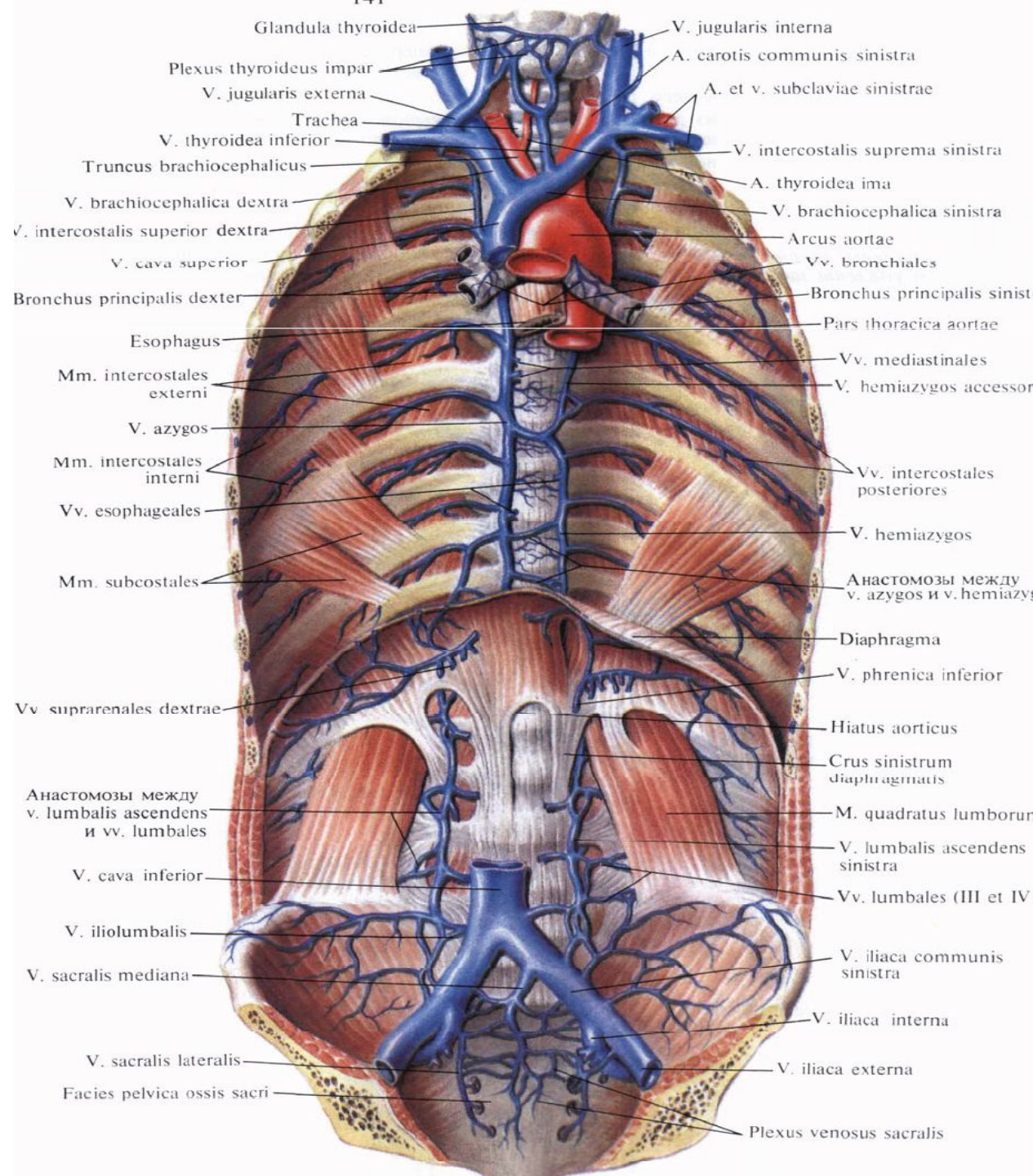
Вени черепа



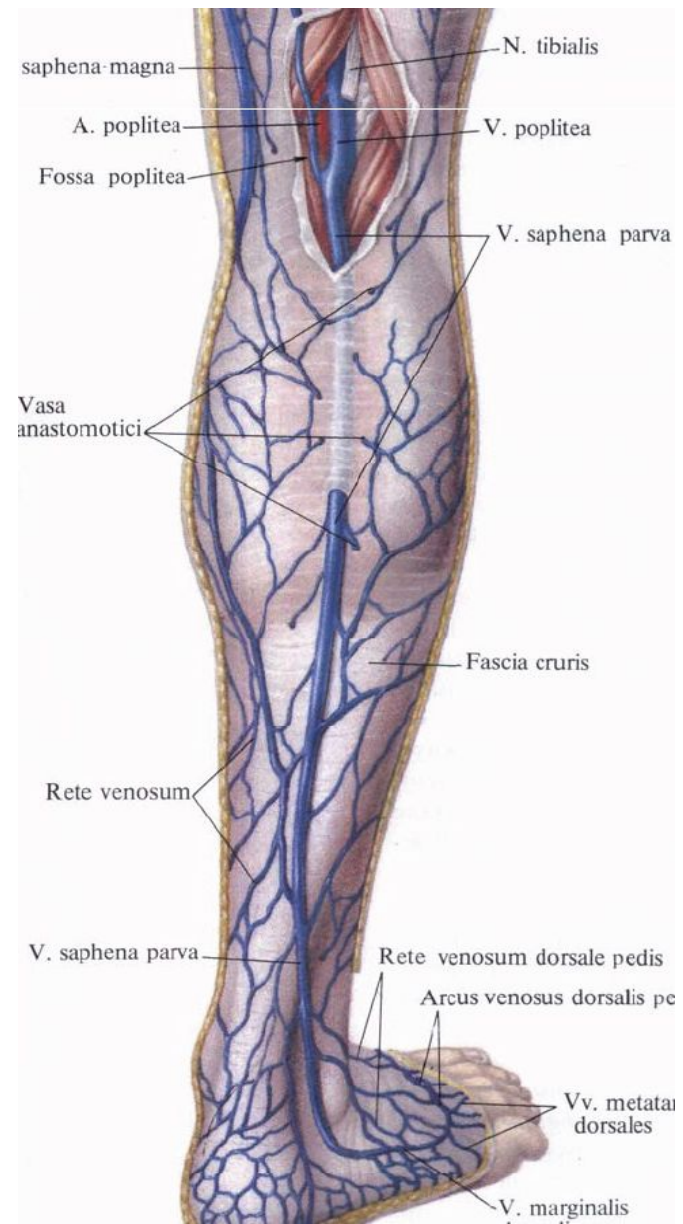
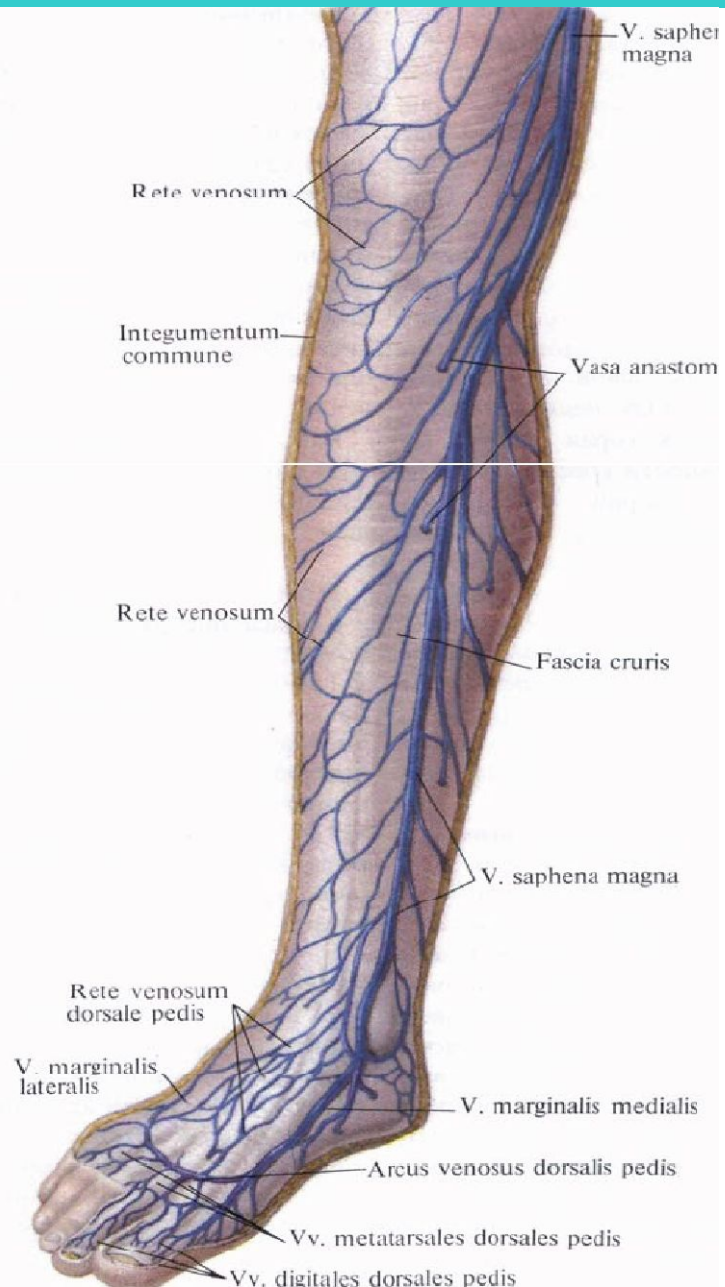
Вени голови та шиї



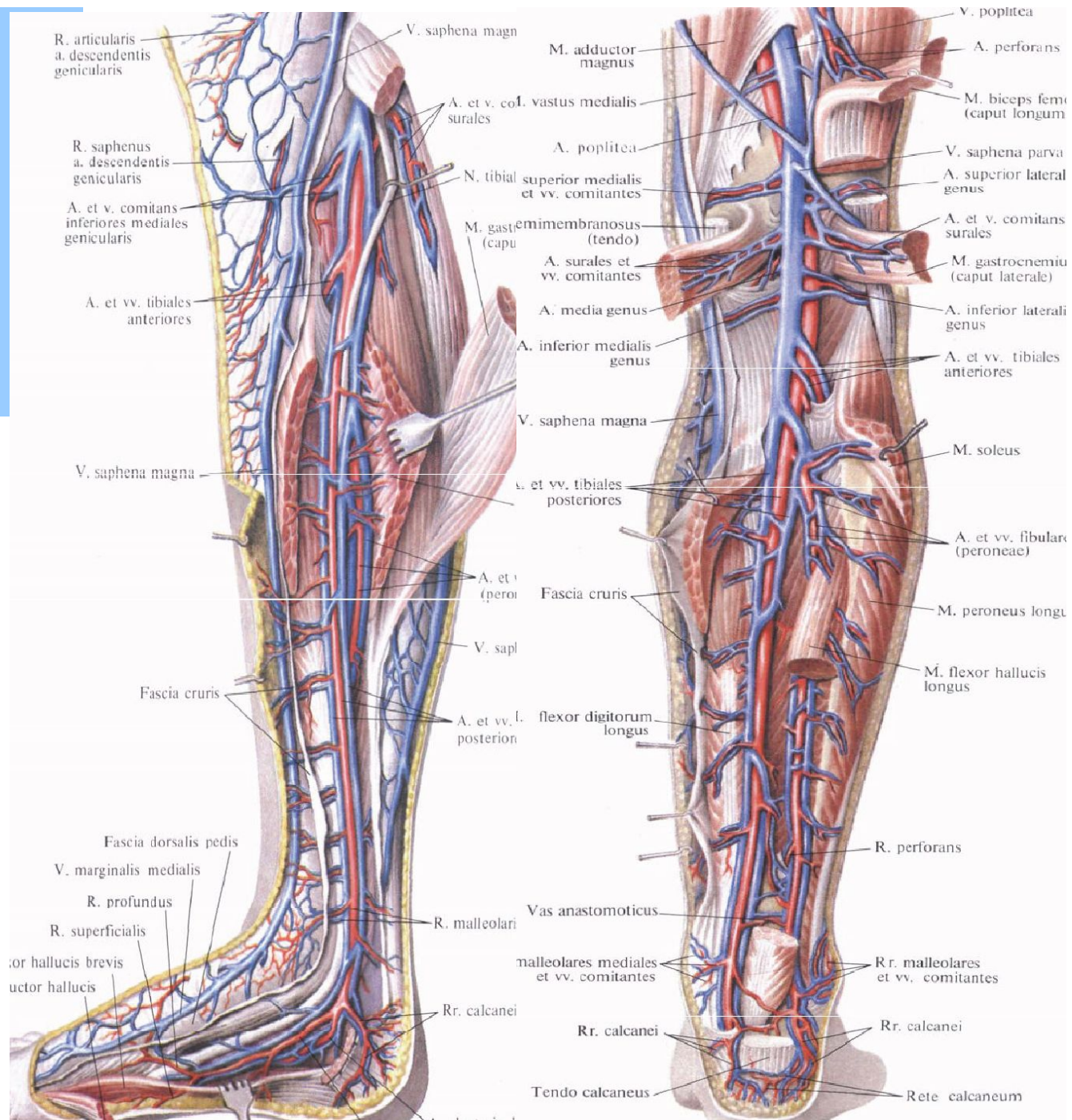
Вени тулуба

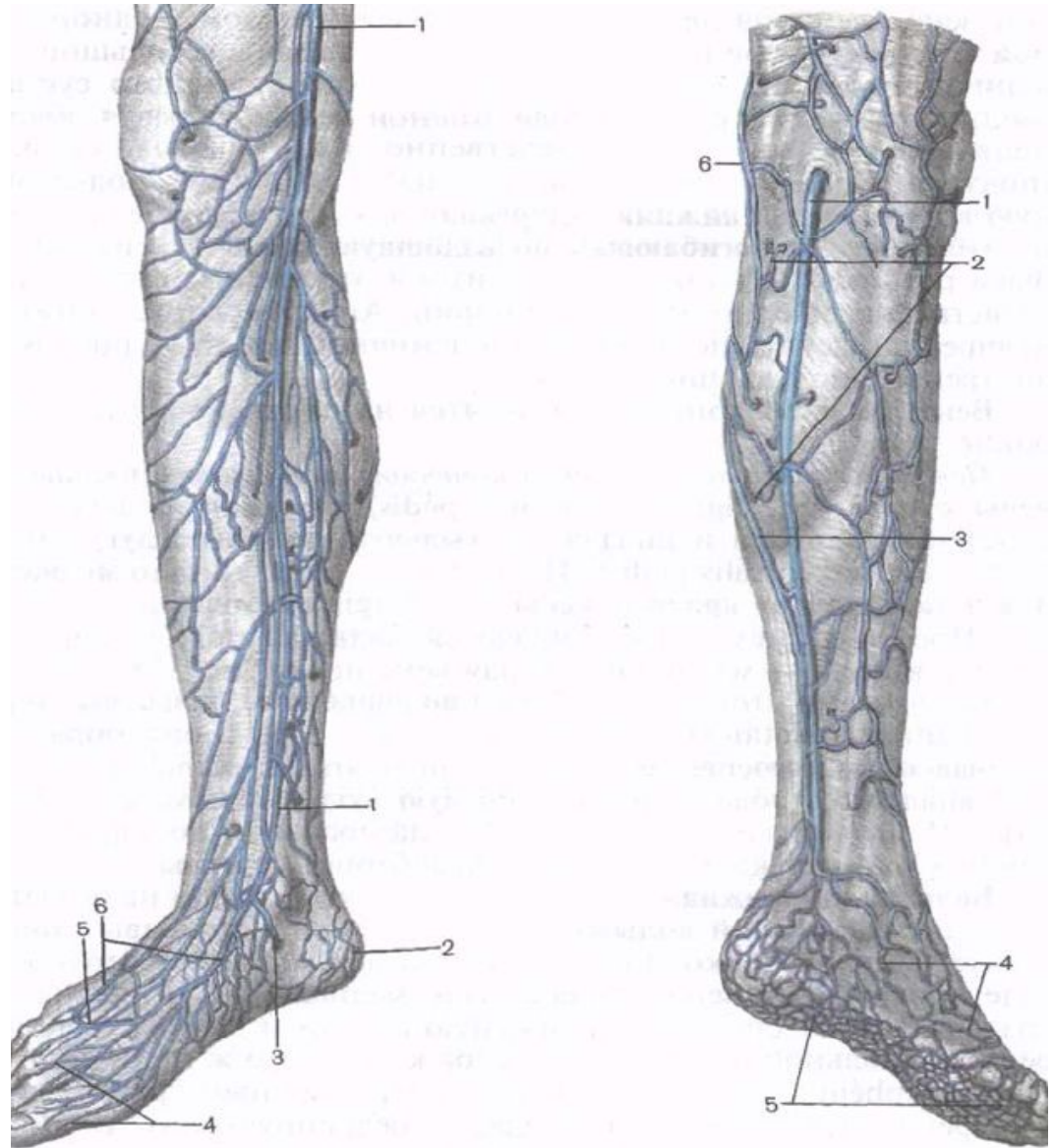


Вени гомілки

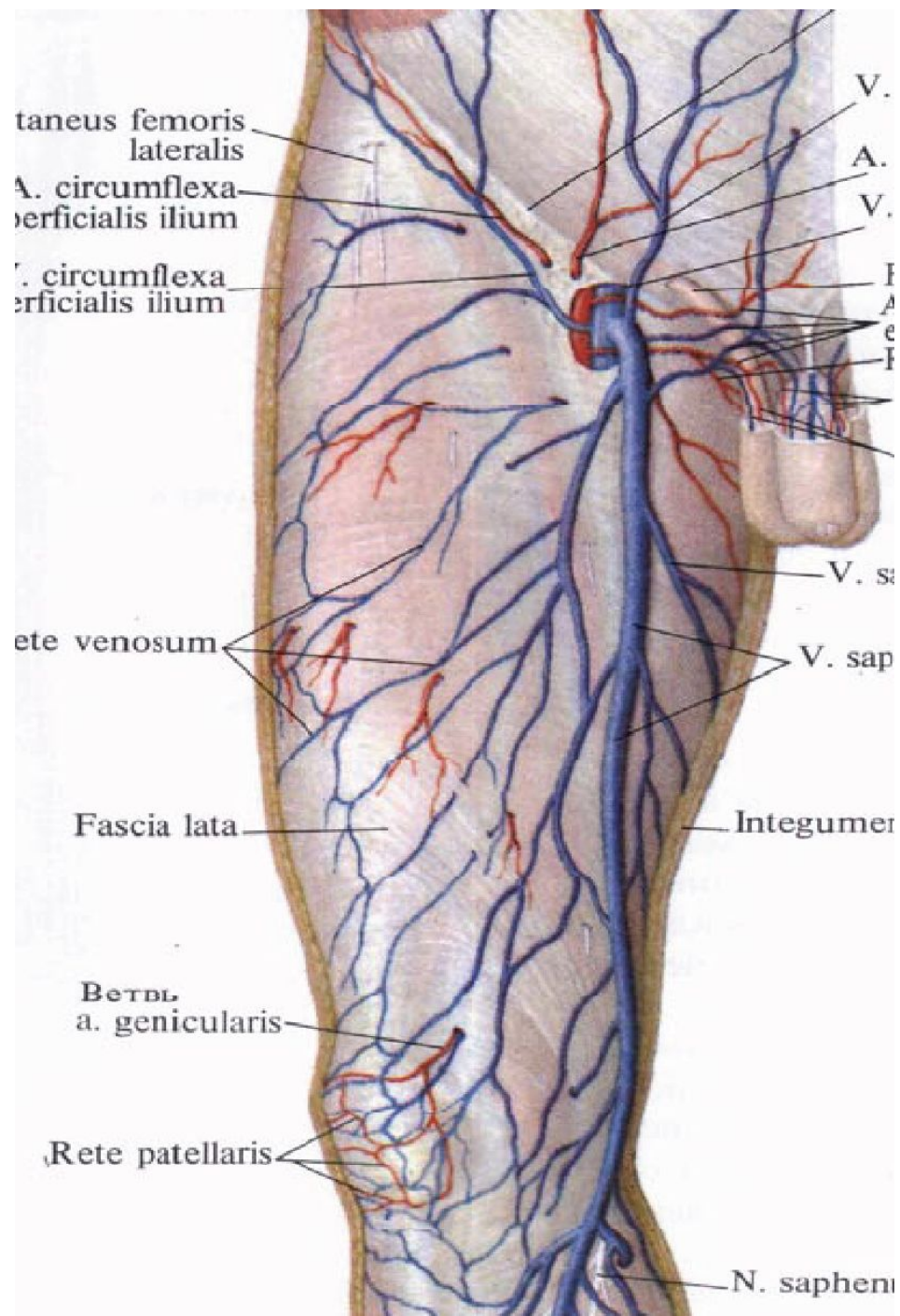


Венозні анастомози

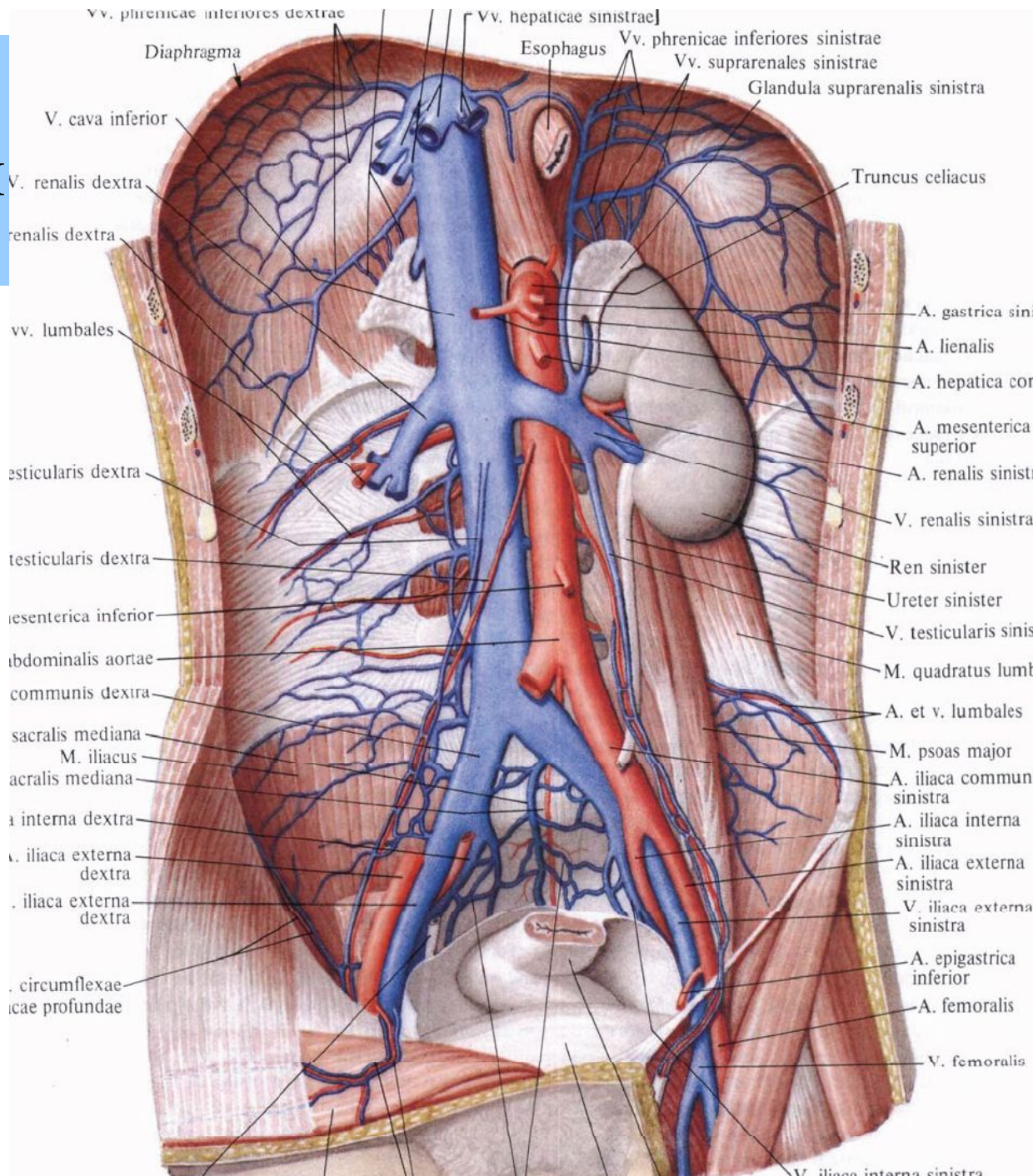




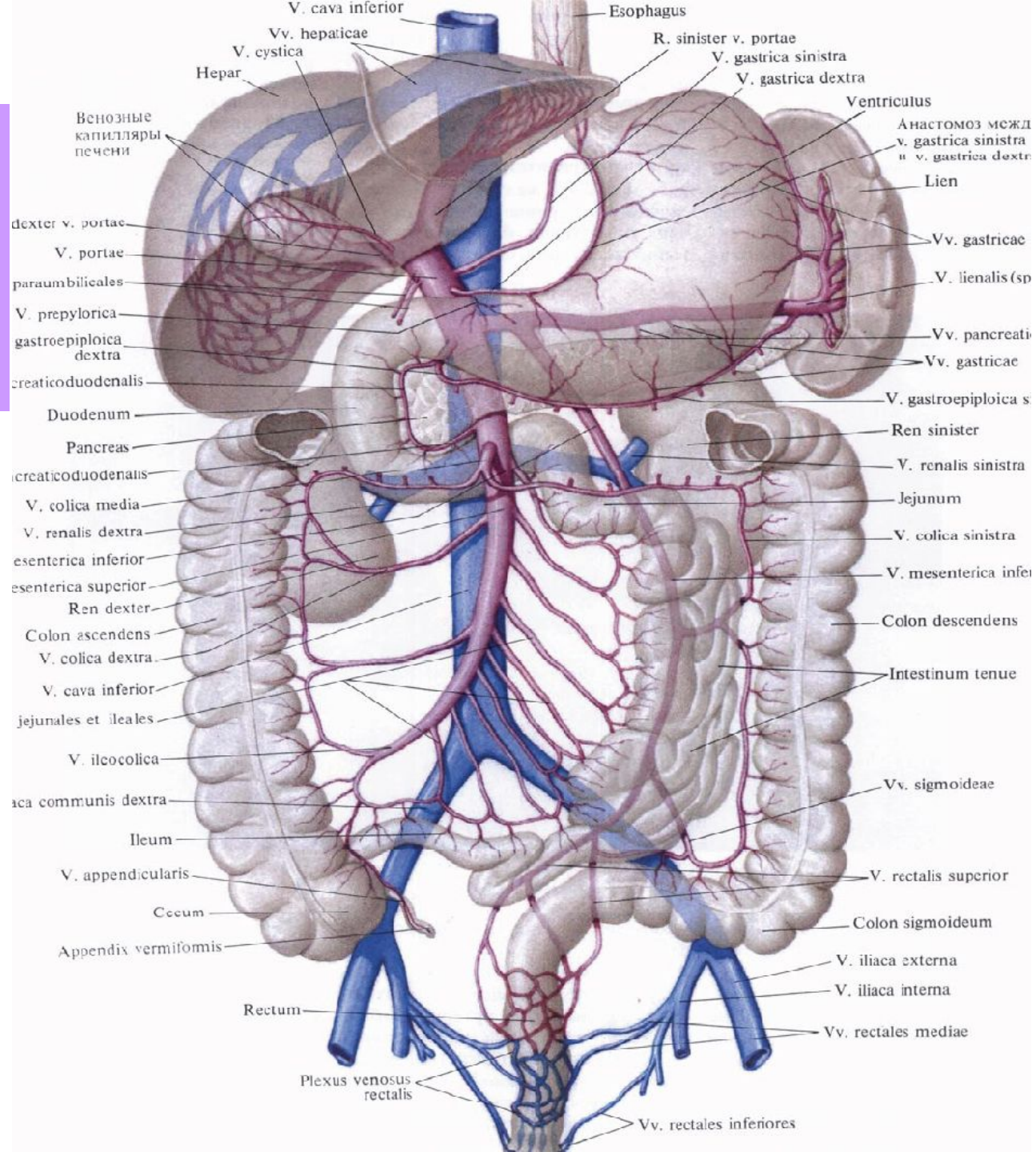
Вени стегна



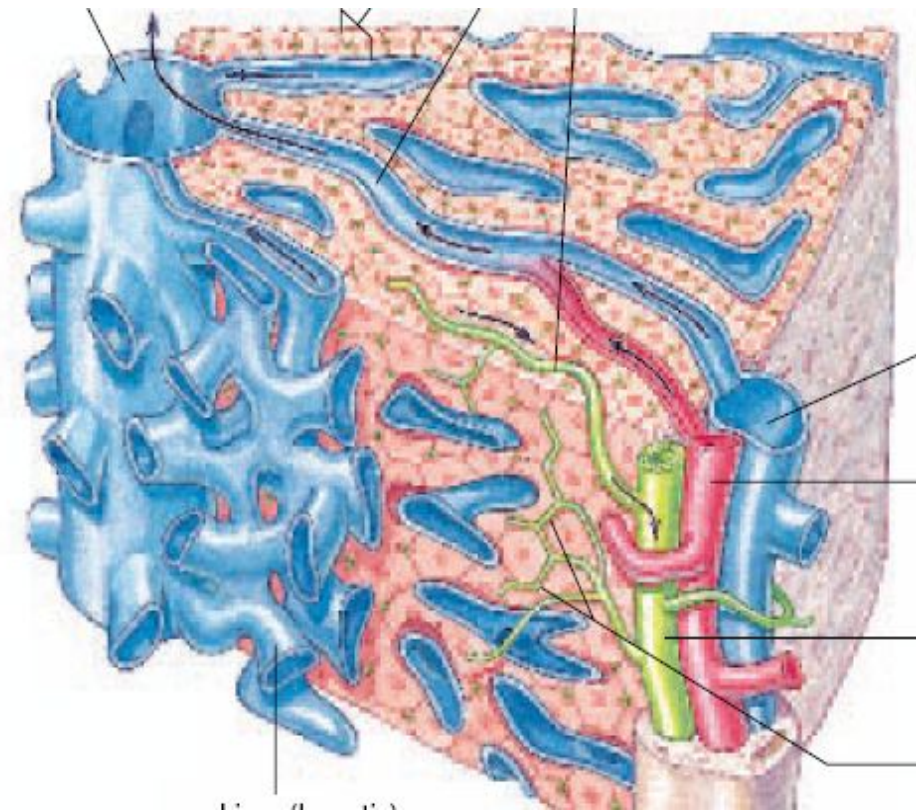
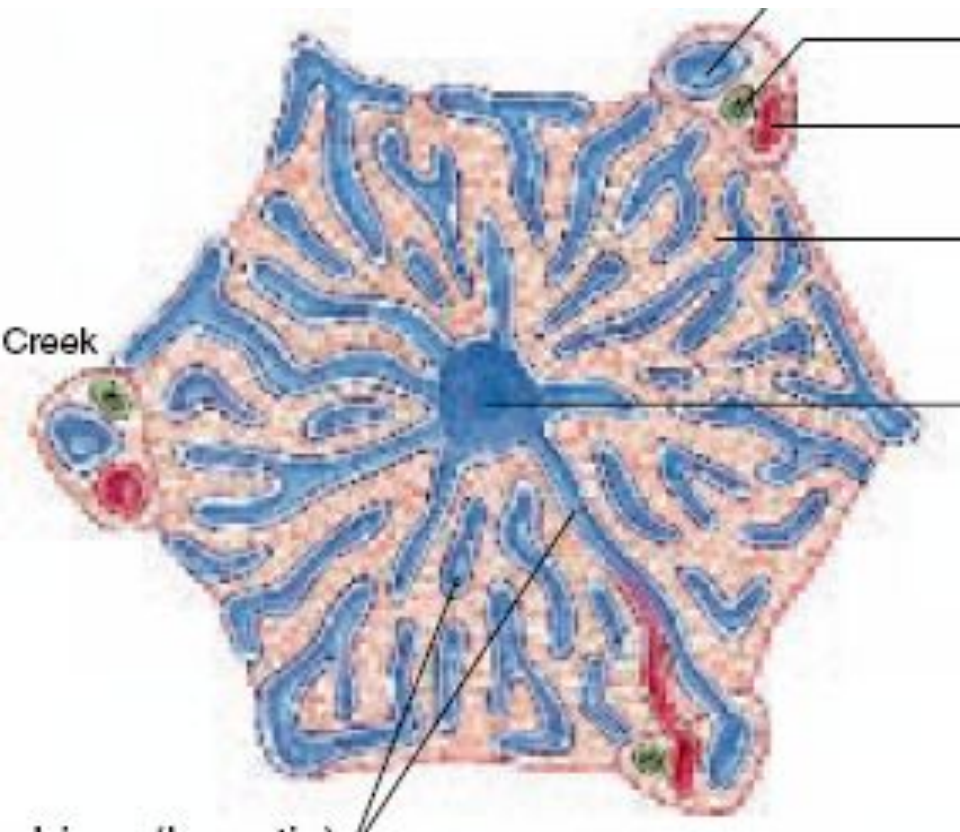
Вени нижньої порожнистої вени



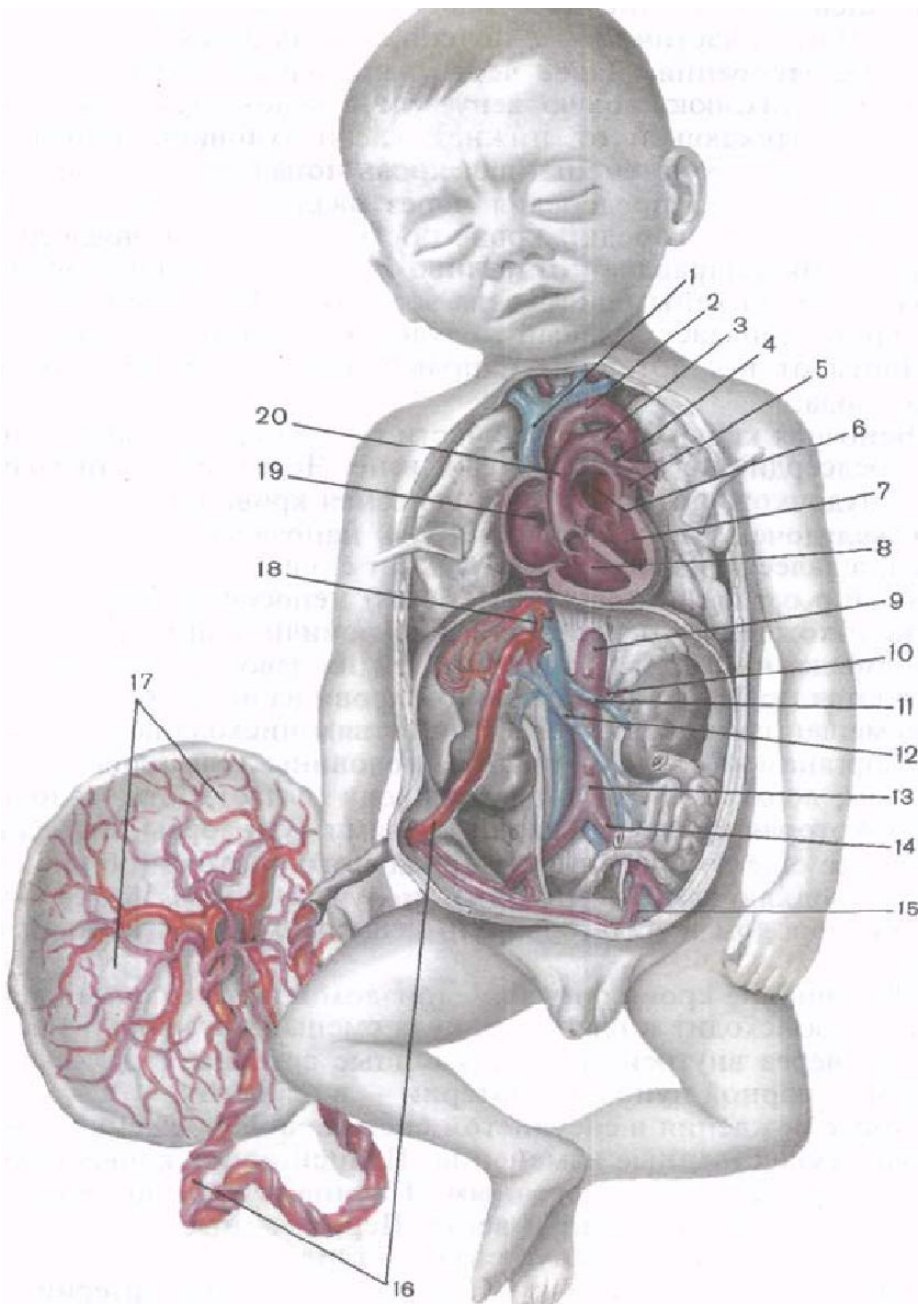
Портальная вена



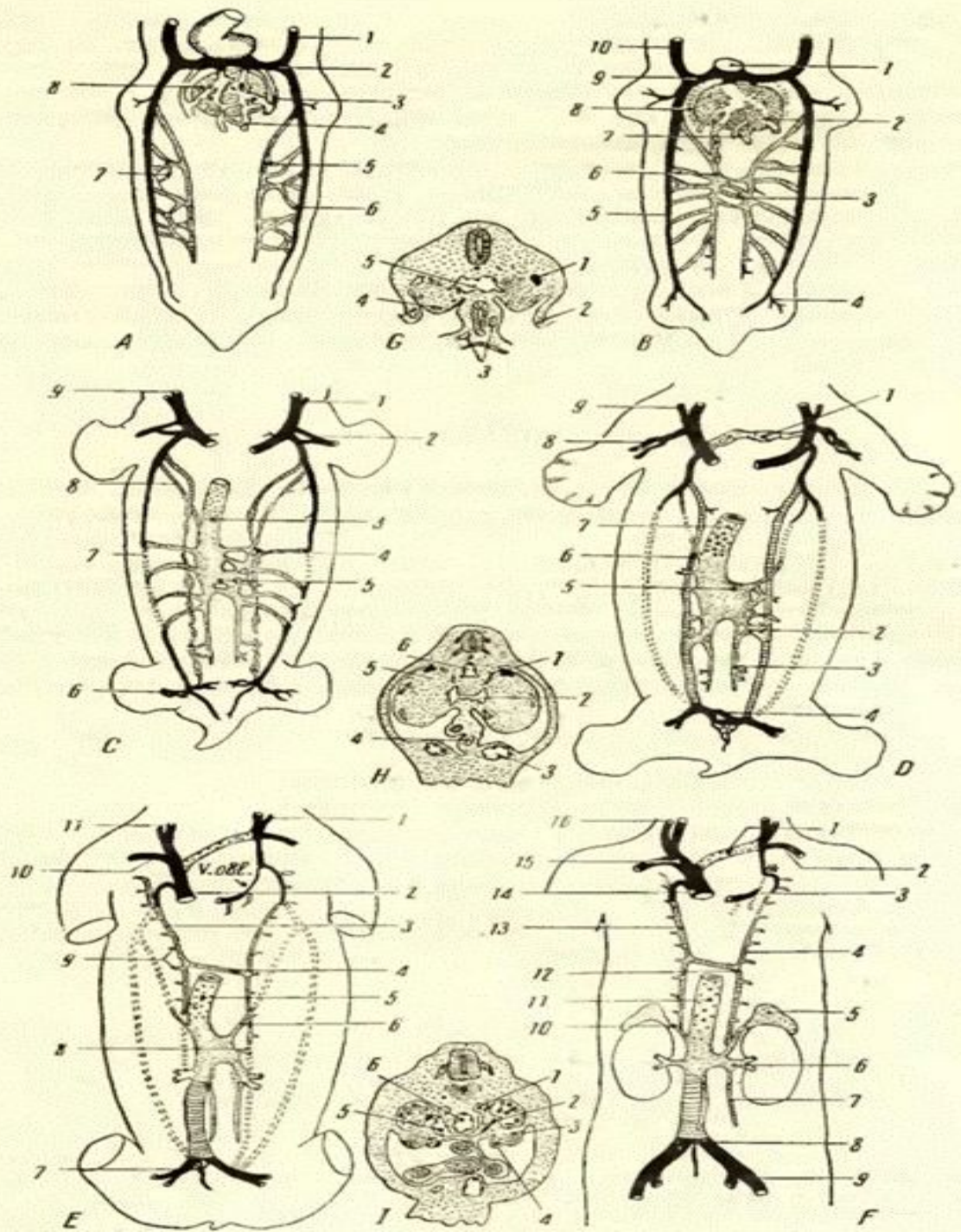
Мікроциркулятоне русло печінки



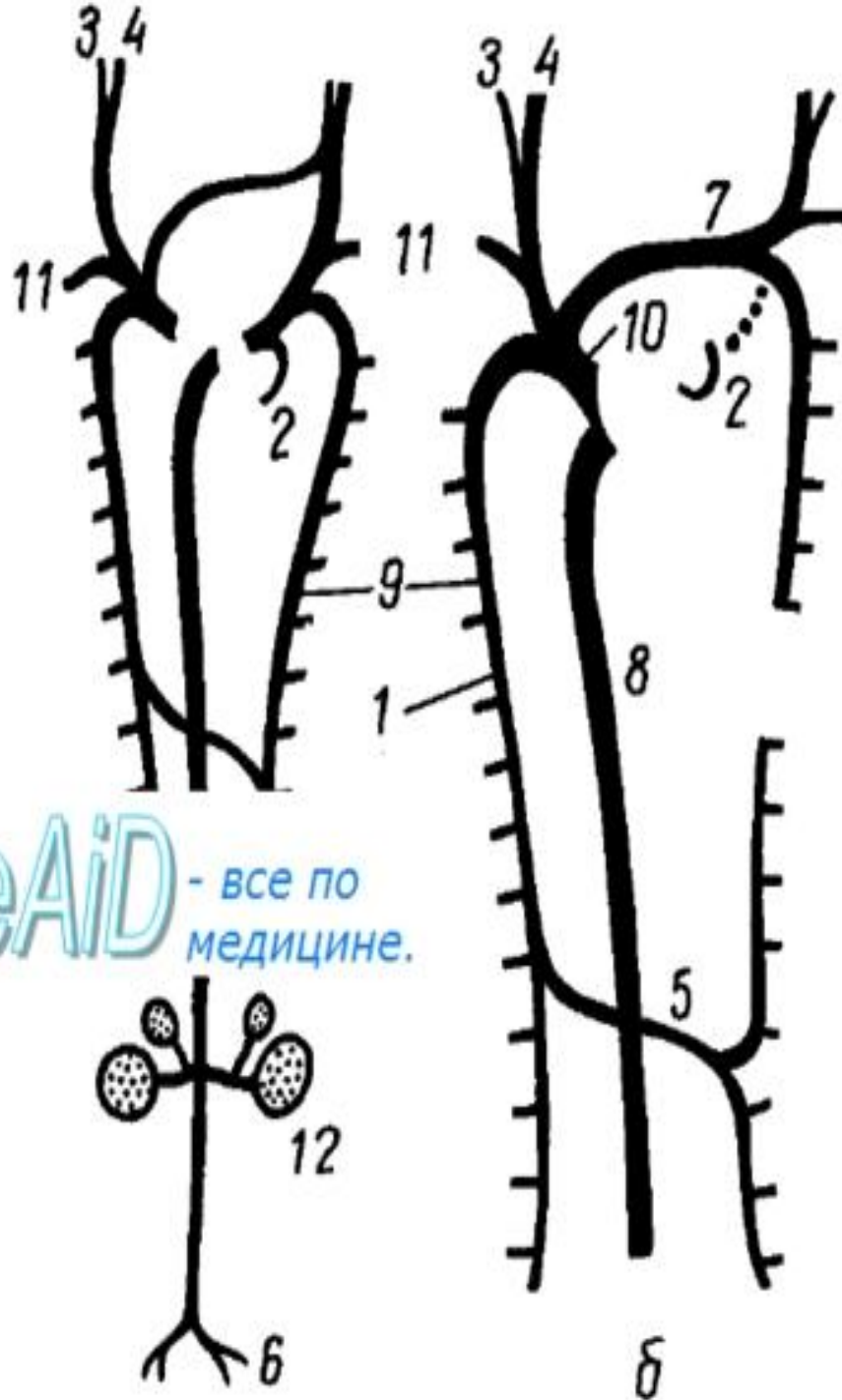
Кровообращення плода



Розвиток
вен
системи
верхньої
порожнист
ої вени



Розвиток вен людини



FireAiD - все по
медицине.