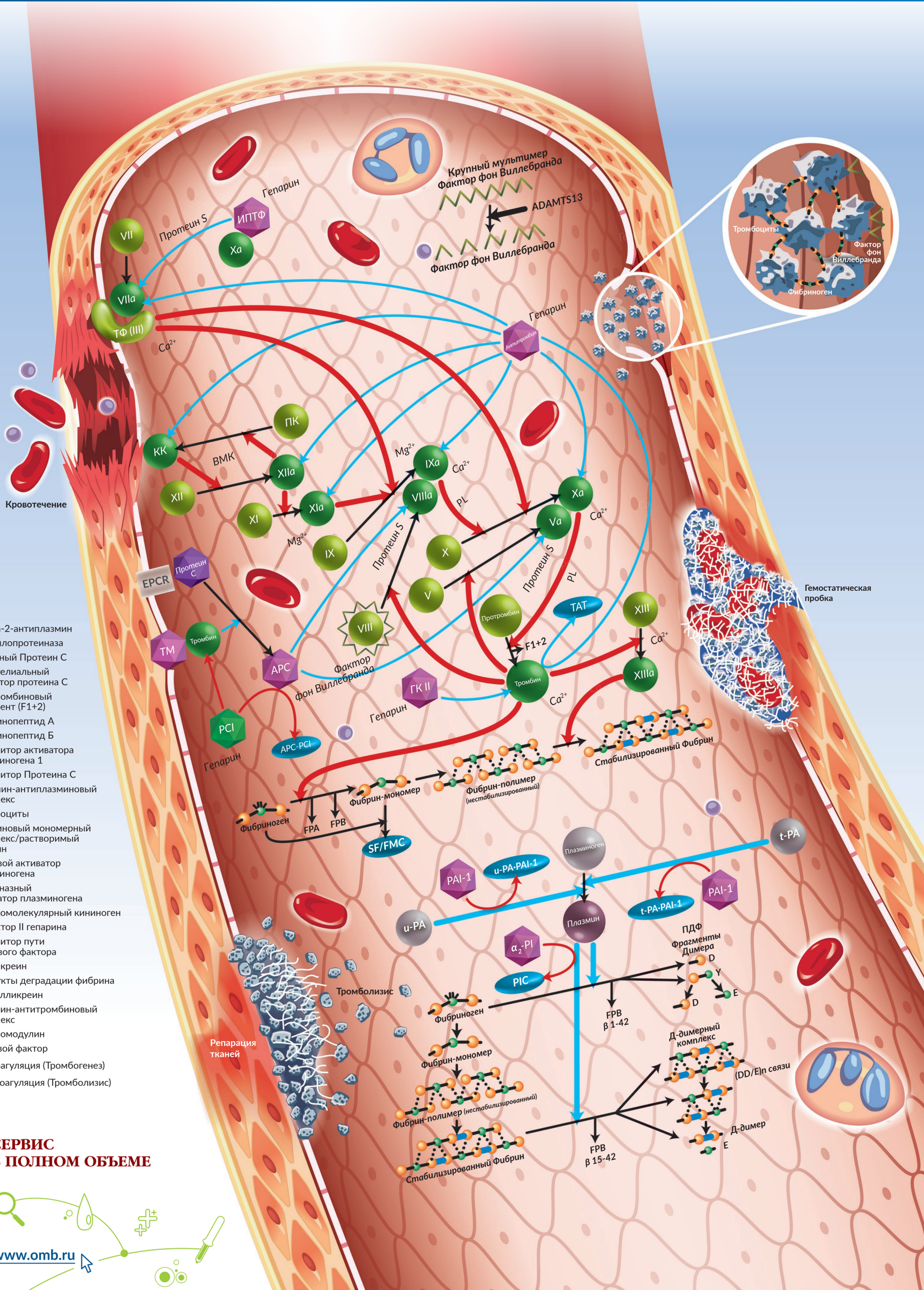


Механизм гемостаза в норме



- α₂-PI Альфа-2-антиплазмин
- ADAMTS13 Металлопротеиназа
- APC Активный Протеин С
- EPCR Эндотелиальный рецептор протеина С
- F1+2 Протромбиновый фрагмент (F1+2)
- FPA Фибринопептид А
- FPB Фибринопептид Б
- PAI-1 Ингибитор активатора плазминогена 1
- PCI Ингибитор Протеина С
- PIC Плазмин-антиплазминовый комплекс
- PL Тромбоциты
- SF/FMC Фибриновый мономерный комплекс/растворимый фибрин
- t-PA Тканевой активатор плазминогена
- u-PA Урокиназный активатор плазминогена
- BMK Высокомолекулярный кининоген
- ГК II Кофактор II гепарина
- ИПТФ Ингибитор пути тканевого фактора
- КК Калликреин
- ПДФ Продукты деградации фибрина
- ПК Прекалликреин
- TAT Тромбин-антитромбиновый комплекс
- TM Тромбомодулин
- ТФ Тканевого фактора
- Прокоагуляция (Тромбогенез)
- ← Анticoагуляция (Тромболизис)

СЕРВИС В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ



www.omb.ru