

**КРОВОПОДТЕК**, скопление крови в коже и подкожной клетчатке. К. определяется при наружном осмотре как локальное изменение цвета кожи вследствие пропитывания тканей кровью (кровоизлияния) либо при скоплении крови с образованием полости (гематомы). В первые часы после возникновения К. имеет красно-багровую окраску, затем последовательно, обычно к концу первых суток, становится синюшно-багровым и синюшным; спустя несколько суток К. приобретает желтоватый и зеленоватый цвет («цветение» К.). Чем больше толщина кровоизлияния в тканях, тем дольше не изменяется окраска К. Кроме того, изменения окраски определяется индивидуальными особенностями человека. Образуются К. от перпендикулярного (близкого к перпендикулярному) воздействия (удара, давления) твёрдых тупых предметов, а также в местах локального действия отрицательного давления (медицинские банки, сильные поцелуи). К. могут смещаться от места первоначального возникновения (за счёт натёков крови): при ударах в область переносицы появляются также на веках (К. в виде очков), при ударах по задней поверхности бедра – в подколенных ямках и т. п.

*Ю.В. Кухарьков*