

Повреждения груди тупыми орудиями травмы

Повреждения груди тупыми орудиями травмы сопровождаются деформацией грудной клетки, перемещением внутренних органов вследствие одного или нескольких видов травматических воздействий, повышения внутриполостного давления, ускорения, наличия твердых, жидких и газо-образных компонентов, возникновением разнообразных повреждений.

Первые сведения о закрытой травме груди встречаются в разделе «80 суставов» Гиппократа, в котором автор отдельно останавливается на контузиях груди. Авиценна в работе «Канон врачебной науки» предупреждает об опасности, которую таит в себе повреждение легких и сердца. Значительный вклад в учение о закрытых повреждениях органов грудной полости внес французский хирург Yosselin (1847), обосновавший механизм разрыва легких при целостности грудной клетки.

Первым обратил внимание на защиту органов грудной полости грудной клеткой Андрей Везалий (1514—1569). В работе «О строении человеческого тела» он писал: «Удивительно мастерство высшего творца вещей, с каким целая грудная клетка сделана ни костной, ни мясистой, но кость посменно чередуется с мускулами, ... чтобы создалась некоторая полость внутри грудной клетки и грудная клетка обладала бы произвольным движением... И это немало способствует безопасности сердца и легких, так как они наиболее защищены».