



ЛАПАРОСКОПИ́Я

Авторы: Ю. И. Галлингер

ЛАПАРОСКОПИ́Я (от греч. λαπάρα – пах, чрево и *...скопия*) (перитонеоскопия), визуальный осмотр органов брюшной полости и малого таза с использованием спец. оптич. приборов, вводимых через разрез передней брюшной стенки. Впервые произведена Д. О. *Оттом* (1901). Высокая информативность, технич. простота и малая травматичность Л. обусловили её широкое распространение в клинич. практике, особенно у детей и лиц пожилого возраста. Л. у взрослых выполняют под местной, у детей – под общей анестезией. Выбор места прокола зависит от области или органа, подлежащего осмотру. С диагностич. целью Л. применяют при заболеваниях печени и жёлчных путей, опухолях брюшной полости, подозрении на острое хирургич. заболевание или повреждение органов брюшной полости, при асците.

В абдоминальной хирургии и оперативной гинекологии Л. используют для хирургич. вмешательств: лапароскопич. холецистэктомии, дренирования брюшной полости, наложения свищей на разл. отделы желудочно-кишечного тракта (при непроходимости пищевода и привратника, челюстно-лицевой травме, тяжёлом поражении головного мозга, ожогах пищевода и желудка и др.), рассечения спаек и др. Противопоказания: нарушения свёртываемости крови, перитонит, инфицирование брюшной стенки и др. Осложнения редки. Наиболее опасны перфорация внутр. органов, кровотечение, инфицирование брюшной полости с развитием перитонита, ущемление грыжи живота.