



ДИАФАНОСКОПИ́Я

Авторы: М. В. Рябина

ДИАФАНОСКОПИ́Я (от греч. διαφανής – прозрачный и *...скопия*), метод исследования органов и тканей путём их просвечивания узким пучком света. Чаще производят Д. придаточных пазух носа и глазных яблок. Для Д. верхнечелюстной пазухи конец световода диафаноскопа вводят в рот пациента. При наличии патологич. изменений (гной, опухоль) поражённая сторона лица не светится и у пациента нет ощущения света в глазу на поражённой стороне (в отличие от нормы). Для просвечивания лобной пазухи конус диафаноскопа прикладывают к внутр. углу глазницы. Д. (трансиллюминацию) глаза проводят с целью диагностики опухолей или инородных тел. При водянке яичка (см. *Гидроцеле*) осуществляют Д. мошонки. Практич. значение Д. уменьшилось в связи с широким применением в медицине *ультразвуковой диагностики*.