



ПРИЖИГА́НИЕ

Авторы: А. В. Бруенок

ПРИЖИГА́НИЕ (каутеризация) (от греч. χαυτήριον – железный прут для клеймения животных), нанесение с лечебной целью местных термич., химич., электрич., лучевых ожогов. Известно с глубокой древности (применялось при лечении отравленных ран). Используют в хирургии, гинекологии, оториноларингологии, врачебной косметологии, офтальмологии и др. областях медицины для разрушения бородавок, полипов, папиллом, кондилом; остановки кровотечений (в т. ч. во время операций); удаления избыточной грануляционной ткани, татуировки и др. Для П. применяют термокаутеры, гальванокаутеры, УФ-облучатели, лазер (см. [Лазерная медицина](#)), электронож (см. [Электрокоагуляция](#)) и др. аппараты, а также химич. прижигающие средства – гидроксиды калия и натрия, азотную, молочную, серную и др. кислоты, растворимые в воде соли (простые и жжёные квасцы, нитрат серебра, хлорид цинка, сульфат меди и др.). В совр. мед. практике прижигающие средства применяют относительно редко, заменяя их физич. методами (напр., [криохирургией](#)).