Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологии, и может быть использовано для определения степени тяжести гипертрофического гингивита с целью установления эффективного лечения.

Сущность изобретения состоит в том, что с помощью зубных щипцов определяют толщину гипертрофированной десны, а с помощью пародонтального зонда типа UNC 15 определяют высоту и ширину гипертрофированной десны. При толщине гипертрофированной десны 3,0...4,0 мм, высоте - 3,0...4,5 мм и ширине - 3,0...4,5 мм, устанавливают легкую форму гипертрофического гингивита. При толщине гипертрофированной десны 4,1...5,0 мм, высоте - 4,6...7,0 мм и ширине - 4,6...7,0 мм, устанавливают среднюю форму гипертрофического гингивита. При толщине гипертрофированной десны 5,1...7,0 мм, высоте - 7,1...10,0 мм и ширине - 7,1...9,0 мм, устанавливают тяжелую форму гипертрофического гингивита.

П. формулы: 1