

Способ определения эффективности субпериостальной имплантации путем количественной оценки частотно-амплитудных характеристик биоэлектрической активности жевательных мышц, подсчета усредненных потенциалов действия функционирующей мышцы и определения отношения длительности фаз биоэлектрической активности и покоя, отличающийся тем, что дополнительно вычисляют площади огибающей электромиографической кривой и по разности ее величин судят о энергозатратах функционирующих групп мышц, как качественном показателе эффективности субпериостальной имплантации.