



Рис. 4. Диаграмма, связывающая толщину хрящевого трансплантата с главной формой колебаний:

1 – ломаная, построенная на основании значений толщины хрящевого трансплантата, который необходимо установить на тимпанальную мембрану для приближенного совпадения спектра собственных частот среднего уха в норме и среднего уха с трансплантатом;

2 – линия, соответствующая среднему значению толщины хрящевого трансплантата;

3, 4 – линии, ограничивающие значения хрящевого трансплантата с учетом среднеквадратического отклонения

Fig. 4. Diagram linking the cartilaginous graft thickness with the main mode of vibration:

1 – dot line plotted on the basis of thickness values of the cartilaginous graft must be attached on the tympanic membrane for approximate coincidence of the eigenfrequency spectra for normal middle ear and middle ear with the cartilaginous graft;

2 – line corresponding to the average value of the cartilage graft thickness;

3, 4 – lines limiting the values of the average cartilage graft thickness with account of standard deviation