



Рис. 1.14. Визуализация губ в норме (1 — круговая мышца рта, стрелками обозначены слюнные железы):
 а — схема строения губы человека;
 б — визуализация верхней губы датчиком 9 МГц;
 в — визуализация верхней губы датчиком 14 МГц: лоцируются слюнные железы;
 г — вариант визуализации верхней губы датчиком 14 МГц, продольное сканирование;
 д, е — визуализация обеих губ, поперечное сканирование: д — нативное изображение, е — для лучшего представления анатомических зон нативное изображение повернуто.