

тампоном, смоченным 0,5%-ным раствором хлоргексидина на 70° этиловом спирте в течение 2–3 минут.

#### *Обработка стаканов, плевательниц.*

Стаканы для полоскания после каждого использования дезинфицируются в 0,5%-ном растворе хлорамина, или хлорной извести в течение 30 минут, после чего промываются проточной водой. Дезраствор меняют после каждой партии стаканов.

Плевательницы после каждого больного подвергаются обработке 3%-ным раствором хлорной извести, или 0,5% ДП-2 и др. на 1 час в специально выделенной ёмкости.

Обработанный материал из плевательницы заливают 10% хлорно-известковым молоком на 1 час, а потом сбрасывают в мусоросборник.

#### *Снижение обсеменённости полости рта*

Для снижения обсеменённости полости рта, рот ополаскивают 1%-ным раствором перекиси водорода, или 1:10000 раствором марганцево-кислого калия в течение 1 минуты перед вмешательством и в процессе работы врача.

#### *Обеззараживание наконечников к бормашинам*

Наконечники снимают после каждого больного, тщательно протирают наружные поверхности и канал для бора стерильным тампоном, смоченным в 3%-ном растворе хлорамина двукратно 10-15 минут или 70° спиртом.

#### *Обеззараживание слепков*

Слепки после извлечения из полости рта ополаскивают проточной водой. Для дезинфекции слепки погружают в 3%-ный раствор перекиси водорода и закрывают герметично крышкой на 15 минут. После этого слепки промывают водопроводной водой и тотчас же по ним отливают модель.

#### *Обеззараживание протезов на этапах их изготовления*

Готовые протезы на этапах их изготовления (восковые шаблоны, восковые базисы с искусственными зубами, индивидуальные ложки, каппы, протезы на коррекции, коронки, мостовидные, бюгельные и др. протезы) промывают в проточной воде в течение 2 минут.

Для дезинфекции протезов их погружают в 3%-ный раствор перекиси водорода на 80 минут. По окончании экспозиции протезы вынимают из дезинфицирующего раствора, выкладывают в