**МАНИПУЛЯЦИЯ**

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ**

**ОЧИСТКИ.**

1. Контроль качества предстерилизационной очистки от крови осуществляется с помощью азопирамовой и амидопириновой пробы.
2. Азопирам выявляет присутствие гемоглобина, растительных остатков хлорамина, хлорной извести, стирального порошка, ржавчины, кислот.
3. Пробе подвергается 1% изделий, подвергающихся предстерилизационной очистке.
4. Салфетку или вату выстилают на лоток, наносят на инструменты несколько капель реактива азопирама или протирают рабочие поверхности.
5. При наличии следов крови не позднее чем через минуту после контакта реактива с загрязненным участком появляется фиолетовое окрашивание, з быстро переходящее в розово-сиреневое. Окрашивание, наступившее позже, чем через минуту не учитывается.
6. 1% раствор фенолфталеина – проба на моющее средство, после нанесения через минуту после контакта реактива с загрязненным участком появляется (розовое окрашивание), при положительной пробе
7. При отрицательной пробе раствор -прозрачный.
8. Записать результат в журнал контроля качества ПСО.