



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

**Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и
ППС**

**Материалы второго этапа (оценка практических навыков)
специального экзамена по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»
ПЕРЕЧЕНЬ МАНИПУЛЯЦИЙ**

1. Проведение общеклинического анализ крови (ОАК):

- интерпретации результатов исследования автоматического гематологического анализатора, общего анализа крови (лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, MCV, MCH, MCHC, RDW, тромбоциты, LY%, MO%, GR%, EO%, BASO%, LY#, MO#, GR#, EO#, BASO#, RDW, RDW-SD, PCT, MPV, PDW, P-LCR);
- определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) методом Панченкова;
- подсчет лейкоцитарной формулы с морфологическим исследованием форменных элементов крови в окрашенных препаратах крови
- оценки и умение формулировать заключение по результатам исследования

2. Демонстрация умения проводить внутрилабораторный контроль качества выполнения рутинных лабораторных исследований сыворотки крови (аналитический этап), формулировать заключение по контролю качества