**Проведение внутрилабораторного контроля качества с использованием проб пациентов и методом кумулятивных сумм**

Ответьте на вопросы:

1. Дать определение термину – Контроль качества лабораторных исследований, назвать основные принципы, задачи.

2. Перечислите виды контроля качества

3. перечислите документы, регламентирующие проведение Контроля качества лабораторных исследований

4. Контрольный материал- определение, виды, требования к ним.

5. Правила Вестгарда – виды, характеристика.

6. Назовите аналитические критерии, которые можно оценить с помощью контроля качества

7.Погрешности- виды, способы выражения (указать статистические критерии, которые характеризуют погрешности)