

## Медико-биологический факультет

Дисциплина: «Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика»

<p><b>ГБОУ ВО Казанский ГМУ кафедра биохимии и клинической лабораторной диагностики</b></p>	<p><b>Билет № А</b></p>	<p><b>Утверждаю зав.каф.</b></p> <p><b>д.м.н. профессор _____ Мустафин И.Г.</b></p>
---	-------------------------	---

1. Организация управления качеством результатов клинических лабораторных исследований. Система мер по управлению качеством лабораторных исследований на разных уровнях проведения лабораторных исследований.
2. Сущность понятий менеджмент и менеджер. Менеджмент как вид профессиональной деятельности. Обязанности менеджера. Требования к руководителю в области знаний и умений и личностных качеств.
3. Особенности подготовки пациента при определении показателей гемостаза. Методика взятия, стабилизации крови, приготовление сыворотки, богатой тромбоцитами и обеднённой тромбоцитами плазмы. Правила доставки, хранения, оценки биоматериала.
4. Лабораторные методы иммунологических и серологических исследований.

## Медико-биологический факультет

Дисциплина: «Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика»

<p><b>ГБОУ ВО Казанский ГМУ кафедра биохимии и клинической лабораторной диагностики</b></p>	<p><b>Билет № В</b></p>	<p><b>Утверждаю зав.каф.</b></p> <p><b>д.м.н. профессор _____Мустафин И.Г.</b></p>
---	-------------------------	--

1. Основные показатели качества результатов лабораторного анализа: точность, правильность, воспроизводимость (внутри - и межсерийная), чувствительность, специфичность..
2. Цели и задачи управления. Методологические основы и этапы принятия управленческих решений. Методы разработки управленческих решений.
3. Нарушения гемостаза. Классификация основных нарушений системы гемостаза. Лабораторные показатели патологии гемостаза. Основные лабораторные тесты, используемые в диагностике геморрагических диатезов, тромбофилий, ДВС-синдрома.
4. Иммуноферментный анализ, иммуноблотинг. Реакция иммунофлюоресценции.

## Медико-биологический факультет

Дисциплина: «Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика»

<b>ГБОУ ВО Казанский ГМУ кафедра биохимии и клинической лабораторной диагностики</b>	<b>Билет № С</b>	<b>Утверждаю зав.каф.  д.м.н. профессор _____ Мустафин И.Г.</b>
--	------------------	---

1. Понятие о контроле качества клинических лабораторных исследований. Виды контроля качества. Цели, задачи. Система проведения контроля качества лабораторных исследований. Руководящие документы по контролю качества в КДЛ.
2. Организация как объект менеджмента: характеристика, структура. Организационная структура управления организацией.
3. Лабораторные исследования при нарушениях жизненно важных функций в клинике внутренних болезней. Неотложные состояния в клинике нервных болезней. Комплекс лабораторных исследований.
4. Аллергия. Методы диагностики.