

Дисциплина: «Клиническая лабораторная диагностика»

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

1. Преаналитический этап лабораторных исследований. Принципы подготовки пациента, виды биологического материала, основные ошибки.
2. Мочевая кислота. Источники образования, референтные значения, методы определения концентрации в крови.
3. Алгоритм диагностики нарушений гемостатических функций. Оценочные тесты 1-го уровня: количество тромбоцитов, время кровотечения, АЧТВ, ПВ, фибриноген по Клауссу, время свертывания крови.
4. Задача.

Дисциплина: «Клиническая лабораторная диагностика»

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

1. Устройство, основные характеристики и правила настройки микроскопа. Основные микроскопические технологии.
2. Клиническое значение определения щелочной фосфатазы. Методы определения общей активности и изоферментов в сыворотке крови.
3. Методы подсчета лейкоцитов. Подсчет лейкоцитарной формулы в мазке цельной крови.
4. Задача.