**«Метод Тромбодианамика. Клиническое применение»**

**30 ноября 2021г.**

по адресу: ул. Горького, 39а, актовый зал главного корпуса ЧГМА

**начало в 15:00**

**На лекции будут освещены следующие вопросы:**

* *Современное представление о свёртывании крови.*
* *Лабораторные тесты диагностики системы гемостаза.*

*Возможности и объективные ограничения.*

* *Место теста Тромбодинамика в диагностике нарушений системы свёртывания.*
* *Контроль эффективности и безопасности антикоагулянтной профилактики и терапии методом Тромбодинамика\*.*

**Лектор**:

*ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА ВУЙМО к.б.н.*

*Ведущий научный сотрудник Высшая школа молекулярной медицины, Отдел биофизики, Лаборатория трансляционной медицины НМИЦ ДГОИ им. Д.Рогачева,*

*И.о. руководителя Лаборатории регуляции свертывания крови и интегрального фенотипирования ЦТП ФХФ РАМН,   
Главный клинический консультант ООО «ГемаКор»*

***Лекция ориентирована на врачей-терапевтов, кардиологов, гинекологов, гематологов и хирургов.***

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\*A12.05.016.004 Тромбофотометрия динамическая. Приказ МЗ РФ от 13.10.2017 г. № 804н.*