

ПРОБЛЕМЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ

В ноябре 2017 года на базе Сеченовского университета был проведен цикл мастер-классов и семинаров с участием российских и зарубежных коллег. В них приняли участие:

- Фрэнк Червенак, заведующий кафедрой, директор службы медицины матери и плода медицинского центра Корнелльского университета в Нью-Йорке, председатель международного общества «Плод как пациент» (США);
- Бенджамин Бреннер, директор Института гематологии и трансплантации костного мозга медицинского центра Rambam Healthcare Campus, руководитель отделения по исследованию лейкемии университета Технион в Хайфе (Израиль);
- профессор Жан Кристофер Гри (университет Монпелье, Франция).

Председатели семинара:

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор А.Д. Макацария, профессор РАН, д.м.н., Бицадзе В.О.

Основные вопросы:

1. Физиология функционирования системы гемостаза и методы ее оценки при неосложненном течении беременности, родов и послеродового периода.
2. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
3. Антифосфолипидный синдром.
4. Катастрофический антифосфолипидный синдром.
5. Нарушение гемостаза и массивные акушерские кровотечения.
6. Профилактика повторных тромбозмболических осложнений у беременных.
7. Плацента-ассоциированные осложнения во время беременности.
8. Применение гестагенов в условиях тромботических осложнений в анамнезе.
9. Нарушения гемостаза и репродукция.
10. Основные принципы и особенности антикоагулянтной терапии в акушерской практике.
11. Контроль антикоагулянтной терапии.
12. Проблемы тромбоза у онкологических больных.



Макацария А.Д., член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., зав. кафедрой акушерства и гинекологии медико-профилактического факультета ФGAOY BO «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ.



Бенджамин Бреннер, директор Института гематологии и трансплантации костного мозга медицинского центра Rambam Healthcare Campus, руководитель отделения по исследованию лейкемии университета Технион в Хайфе



Жан Кристофер Гри, профессор