

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, профессора Селькова Сергея Алексеевича, официального оппонента по диссертационной работе Менжинской Ирины Владимировны на тему «Антитела к гормонам, фосфолипидам и фосфолипид-связывающим протеинам у женщин с привычным невынашиванием беременности», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

1. Чепанов, С.В., Шляхтенко Т.Н., Зайнулина М.С., Мирашвили М.И., Соколов Д.И., Сельков С.А. Антитела к аннексину V у женщин с привычным невынашиванием беременности / С.В.Чепанов, Т.Н.Шляхтенко, М.С.Зайнулина, М.И.Мирашвили, Д.И.Соколов, С.А.Сельков // Акушерство и гинекология. - 2014. - № 7. - С. 29-32.
2. Ткаченко, О.Ю. Сравнительный анализ информативности тест-систем разных производителей для определения антифосфолипидных антител для диагностики антифосфолипидного синдрома / О.Ю.Ткаченко, С.В.Лапин, Н.М.Лазарева, А.А. Шмонин, Л.Н.Соловьева, Е.А.Бондарева, С.А.Сельков, С.В.Чепанов // Медицинская иммунология. - 2015. - Т. 17. - № 5. - С. 145.
3. Шляхтенко, Т.Н. Антифосфолипидный синдром при невынашивании беременности / Т.Н.Шляхтенко, Е.А.Алябьева, О.Н.Аржанова, С.А.Сельков, Т.А.Плужникова, С.В.Чепанов // Журнал акушерства и женских болезней. - 2015. - Т. 64. - № 5. - С. 69-76.
4. Кривонос, М.И. Антифосфолипидный синдром и ранние репродуктивные потери / М.И.Кривонос, М.С.Зайнулина, С.А.Сельков // Акушерство, гинекология и репродукция. - 2016. - Т. 10. - № 4. - С. 114-122.
5. Соколов, Д.И. Роль различных субпопуляций CD4+ Т-лимфоцитов при беременности // Д.И. Соколов, О.И.Степанова, С.А.Сельков // Медицинская иммунология. - 2016. - Т. 18. - № 6. - С. 521-536.
6. Ткаченко, О.Ю. Сравнительный анализ иммунологических методов детекции антифосфолипидных антител / О.Ю.Ткаченко, С.В.Лапин, А.В.Мазинг, Н.М.Лазарева, А.А.Шмонин, Л.Н.Соловьева, Е.А.Бондарева, С.А.Сельков, С.В.Чепанов, А.А.Тотолян // Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - Т. 62. - № 1. - С. 40-44.

7. Чепанов, С.В. Клинико-патогенетическое обоснование использования ВВИГ у женщин с невынашиванием беременности на фоне АФС / С.В.Чепанов, Д.И.Соколов, Т.Н.Шляхтенко, С.А.Сельков // Журнал акушерства и женских болезней. - 2017. - Т. 66. - № 5. - С. 88-89.
8. Ткаченко, О.Ю. Детекция антифосфолипидных антител новым методом иммуоблоттинга / О.Ю.Ткаченко, С.В.Лапин, А.А.Шмонин, Л.Н.Соловьева, Е.А.Бондарева, С.А.Сельков, С.В.Чепанов // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19. - № 5. - С. 372.
9. Чепанов, С.В. Лабораторная оценка эндотелиопротективного эффекта ВВИГ с целью прогнозирования клинической эффективности их использования у женщин с привычным невынашиванием беременности / С.В. Чепанов, Д.И.Соколов, Т.Н. Шляхтенко, А.В.Пустыгина, С.А.Сельков // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19. - № 5. - С. 285.
10. Ткаченко, О.Ю. Анализ спектра антифосфолипидных антител у пациентов с тромбозами и привычным невынашиванием беременности / О.Ю.Ткаченко, С.В.Лапин, А.А.Шмонин, Л.Н.Соловьева, Е.А.Бондарева, С.А.Сельков, С.В.Чепанов, А.А.Тотолян, Д.Роггенбук // Медицинская иммунология. - 2018. - Т. 20. - № 5. - С. 753-762.

Руководитель отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и
репродуктологии им. Д.О. Отта»

Россия, 99034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.3,
тел. +7 (812) 325-32-20, E-mail: iagmail@ott.ru,

доктор медицинских наук, профессор  Сельков Сергей Алексеевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Селькова Сергея Алексеевича заверяю.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства,
гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта».

к.м.н.



 Капустин Р.В.