

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Гулиевой Залины Сайдовны на тему: «Особенности
эндометрия у женщин с привычным невынашиванием беременности при
недифференцированной дисплазии соединительной ткани», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.01 – акушерство и гинекология

Наименование организации: федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "РНИИАП" Минздрава России)

Адрес: 344012, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, д. 43

Официальный сайт, E-mail: www.rniiap.ru; v.linde@rniiap.ru; secretary@rniiap.ru

Телефон: + 7 (863) 232-18-40

Основные публикации по теме диссертации соискателя:

1. Дегтярева А.С., Никашина А.А., Крукиер И.И., Кухта О.И. Дисбаланс в системе цитокинов плаценты и плодных оболочек при самопроизвольном прерывании беременности в ранние сроки и преждевременных родах // Российский иммунологический журнал. Апрель 2015.-Т.9(18), -№1(1).-С.49-50.;
2. Друккер Н.А., Линде В.А., Зенкина З.В., Некрасова М.Г., Шкотова Е.О., Кулакова В.А., Ганиковская Ю.В. Современные аспекты метаболомных нарушений в околоплодных водах при ранних преждевременных родах//Известия ВУЗов Северо-Кавказский регион, Естественные науки – 2015. – №2. – С.94-98;
3. Линде В.А., Левкович М.А., Нефедова Д.Д., Буторина Ж.С. Современные состояния проблемы преждевременного прерывания беременности при урогенитальной инфекции // Журнал фундаментальной медицины и биологии. № 4. 2013. С.39-42.;
4. Зенкина З.В., Линде В.А., Друккер Н.А., Некрасова М.Г., Кулакова В.А., Александрова Е.М. Роль трансформирующего фактора роста бета в модификации внутриклеточных ангиогенных факторов при преждевременных родах // Современные проблемы науки и образования. – 2013. - №1; [URL:www.science-education.ru/107-8423](http://www.science-education.ru/107-8423) (дата обращения: 12.03.2013). - С.1-5.;
5. Крукиер И.И., Кудаева А.е., Ходарева Н.К., Круглова С.В., Никашина А.А., Дегтярева А.С. Особенности влияния информационных препаратов при прямом воздействии на свободнорадикальные процессы в сыворотке крови женщин с угрозой прерывания беременности // Успехи современного естествознания. – 2013. - №1. – С. 39-42.;
6. Линде В.А., Романова О.А., Боташева Т.Л., Железнякова Е.В. Оптимизация комплексного лечения угрожающих преждевременных родов на основе

- стереофункциональных особенностей системы «мать-плацента-плод». Таврический медико-биологический вестник. Т. 16.- №2, ч.1(62).- Судак.- 2013. С. 107-110.;
7. Друккер Н.А., Линде В.А., Дегтярева А.С., Погорелова Т.Н., Крымшокалова З.С. Влияние дисбаланса клеточных регуляторов на формирование плацентарной недостаточности у женщин с угрозой прерывания беременности в I триместре // Медицинский вестник Юга России. 2013. №4. С.69-72.;
8. Линде В.А., Боташева Т.Л., Романова О.А., Железнякова Е.В., Саргсян О.Д. Стереофункциональные особенности системы «мать-плацента-плод» в оптимизации комплексного лечения угрожающих преждевременных родов // Медицинский вестник Юга России. 2013. №4. С.95-100.;
9. Эльжорукаева Ж.А. Роль ангиогенных факторов роста в невынашивании беременности // Медицинский вестник Юга России. 2013. №4. С.145-148.;
10. Linde V.A., Elzhorukaeva Zh.A., Lysenko A.A., Arutyunyan T.G., Sargsyan O.D. Miscarriages: a new approach to the problem // BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology. – Vol.121, Suppl. S2. – P.20.;
11. Linde V.A., Elzhorukaeva Zh.A., Sargsyan O.D. Immune-endocrine aspects of miscarriage // J. Perinat. Med. 2013. Vol.41. P.637.;
12. Levkovich M., Linde V., Andreeva V., Nefedova D., Plahotya T. The role of immune mechanisms in the genesis of spontaneous abortion // J. Perinat. Med. 2013. Vol.41. P.306.

Директор федерального государственного
бюджетного учреждения «Ростовский
научно-исследовательский институт
акушерства и педиатрии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Линде В.А.