

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе медицинских наук, Кузнецовой Наталье Борисовне, профессоре Центра симуляционного обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Забановой Екатерины Андреевны на тему: «Особенности ведения беременных с задержкой роста плода с учётом механизмов эпигенетической регуляции» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4 – Акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности)	Основные работы
Кузнецова Наталья Борисовна	1971 г.р., Гражданка Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, профессор Центра симуляционного обучения.	Доктор медицинских наук, специальность 3.1.4 – Акушерство и гинекология	-	<p>1. Zabanova E.A. Prediction of adverse perinatal outcomes in neonates with intrauterine growth restriction / Zabanova E.A., Kuznetsova N.B., Bushtyreva I.O., Butenko E.V. International Journal of Gynecology & Obstetrics. Vol.143, Supp.3, October 2018. Abstracts of the XXII FIGO World Congress of Gynecology & Obstetrics. FCS095. – P.196</p> <p>2. Кузнецова Н.Б. Локальный цитокиновый профиль у женщин с преждевременными родами, обусловленными преждевременным разрывом плодных оболочек / Кузнецова Н.Б., Буштырева И.О., Дмитриева М.П., Баринаева В.В., Дыбова В.С. // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2020. – №1. – С.43-47</p> <p>3. Забанова Е.А. МикроРНК регуляция в генезе задержки роста плода / Забанова Е.А., Кузнецова</p>

				<p>Н.Б., Шкурат Т.П., Бутенко Е.В. // Акушерство и гинекология. – 2019. – Т.12. – С. 5-11</p> <p>4. Кузнецова Н.Б. Прогностическая значимость критических нарушений фетоплацентарного кровотока у беременных с задержкой роста плода / Кузнецова Н.Б., Буштырева И.О., Забанова Е.А., Барина В.В., Гугуева А.В. // Акушерство и гинекология. – 2020. – Т.6. – С. 59-64</p> <p>5. Natalia Kuznetsova. Bladder filling technique to prevent complications of the urinary system during placenta accrete surgery / Natalia Kuznetsova, Irina Bushtyreva, Victoria Barinova, Kristina Shmakova // The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine. – 2020 Feb. – №4. – P. 1-3.</p> <p>6. Способ прогнозирования задержки роста плода. Кузнецова Н.Б., Буштырева И.О., Забанова Е.А., Шкурат Т.П., Бутенко Е.В. Пат.2738674 Российская Федерация, № 2020117074; заявл. 12.05.2020; опубл. 15.12.2020, Бюл. №35.–7с.</p> <p>7. Кузнецова Н.Б. Микробиом влагалища у беременных с преждевременным разрывом плодных оболочек в сроке от 22 до 28 недель беременности / Кузнецова Н.Б., Буштырева И.О., Дыбова В.С., Барина В.В., Полев Д.Е., Асеев М.В., Дудурич В.В. // Акушерство и гинекология. – 2021. – №1. – С.94-102</p> <p>8. Буштырева И.О. Экспрессия плацентаспецифичных микроРНК при задержке роста плода / Буштырева И.О., Кузнецова Н.Б., Забанова Е.А., Бутенко Е.В., Покудина И.О., Шкурат Т.П. // Акушерство и гинекология. – 2021. – Т.2. – С. 128-134</p> <p>9. Барина В.В. Микробиом эндометрия у женщин с многократными неудачами</p>
--	--	--	--	--

				<p>экстракорпорального оплодотворения / Баринава В.В., Кузнецова Н.Б., Буштырева И.О., Соколова К.М., Полев Д.Е., Асеев М.В., Барбитов Ю.А., Дудурич В.В. // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 5-11</p> <p>10. Novikova I.A. Maternal energy metabolism and angiogenesis genes polymorphisms in fetal growth restriction / Novikova I.A., Alset D., Shkurat T.P., Pokudina I.O., Butenko E.V., Kuznetsova N.B., Zabanova E.A. Gene Reports. 2021. – Vol.23. – 101170.</p>
--	--	--	--	---

Профессор Центра симуляционного обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук

Кузнецова Наталья Борисовна

Сведения верны

Ученый секретарь Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
 Доктор медицинских наук, доцент



Сапронова Наталия Германовна

«30» мая 2022г.