

С В Е Д Е Н И Я

о научном руководителе Чечневой Марине Александровне по диссертации Павлова Антопа Евгеньевича на тему «Оптимизация пренатальной диагностики диабетической фетопатии на фоне гипергликемии, впервые выявленной во время беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология.

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, город), подразделение, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по кодовой защите диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные работы (в журналах по перечню ВАК РФ за последнее 5 лет)
Чечнева Мария Александровна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научный исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области (Москва), руководитель отделения ультразвуковой диагностики	Доктор медицинских наук 3.1.4 Акушерство и гинекология	Профессор по кафедре 14.01.13 – Лучевая диагностика и лучевая терапия	<p>1. Панов А.Е., Петрухин В.А., Чечнева М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Лысенко С.Н., Плеханова М.А. Сравнение информативности различных ультразвуковых фетометрических перцентильных шкал для ранней диагностики макросомии плода у беременных с гестационным сахарным диабетом// Российский вестник акушера-гинеколога, № 4, 2021, том 21, с.67-74.</p> <p>2. Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф. Оценка степени тяжести диабетической фетопатии// Российский вестник акушера-гинеколога, № 1, 2020, том 20, с.61-67.</p> <p>3. Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф. Ультразвуковая диагностика диабетической фетопатии// Доктор.Ру, № 7 (162), 2019, с.19-23.</p> <p>4. Петрухин В.А., Гридчик А.Л., Логотова Л.С., Чечнева М.А., Аксенов А.Н., Дуб Ц.В., Мельников А.П. Модернизация родовспоможения - резерв снижения перинатальной и младенческой смертности// Российский вестник акушера-гинеколога, № 3, 2021, том 21, с. 5-10.</p> <p>5. Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф. Значение кардиотокографии для диагностики диабетической кардиопатии плода// Российский вестник акушера-гинеколога, № 4,</p>

				<p>2020, том 20, с.41-46.</p> <p>6. Лысенко С.Н., Бурумкулова Ф.Ф., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Гурьева В.М., Шапов А.Е., Яблокова М.Е. Клиническое значение оценки гемодинамики в артерии пуповины плода для диагностики диабетической фетопатии// Лечение и профилактика, № 2, 2018, том 8, с.5-8.</p>
--	--	--	--	---

Научный руководитель:
руководитель отделения у
ГБУЗ МО МОНИАГ
доктор медицинских наук

Ученый секретарь ГБУЗ М
доктор медицинских наук

С В Е Д Е Н И Я

о научном руководителе Бурумкуловой Фатиме Фархадовне по диссертации Панова Алтона Евгеньевича на тему «Оптимизация пренатальной диагностики диабетической фетопатии на фоне гипергликемии, впервые выявленной во время беременности» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология.

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, город), должность	Ученая степень (с указанием шифры специальности по кодовой защите диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные работы (в журналах по перечню ВАК РФ за последнее 5 лет)
Бурумкулова Фатима Фархадовна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научный исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области (Москва), ведущий научный сотрудник акушерского физиологического отделения	Доктор медицинских наук 3.1.4 Акушерство и гинекология		<p>1. Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А. Гестационный сахарный диабет: вчера, сегодня, завтра// Тератогенетический архив, № 10, 2018, том 86, с.109.</p> <p>2. Плеханова М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Панов А.Е., Бударкина Т.С., Лысенко С.Н., Троицкая М.В., Засыпкина О.С. Акушерские и перинатальные исходы у беременных с раним и поздним выявлением гестационного сахарного диабета// Российский вестник акушера-гинеколога, № 2, 2021, том 21, с. 44-49.</p> <p>3. Панов А.Е., Петрухин В.А., Чечева М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Лысенко С.Н., Плеханова М.А. Сравнение информативности различных ультразвуковых фетометрических перцентильных шкал для ранней диагностики макросомии плода у беременных с гестационным сахарным диабетом// Российский вестник акушера-гинеколога, № 4, 2021, том 2, с. 67-74.</p> <p>4. Лысенко С.Н., Чечева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф. Степени тяжести диабетической фетопатии// Российский вестник</p>

акушера-гинеколога, № 1, 2020, том 20, с.61-67.

5. Лысенко С.П., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф. Значение кардиотокографии для диагностики диабетической кардиопатии плода// Российский вестник акушера-гинеколога, № 4, 2020, том 20, с.41-46.
6. Плеханова М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Будыкина Т.С., Панов А.Е. Вариабельность глюкозы у беременных с впервые выявленной гипергликемией// Альманах клинической медицины, № 7, 2020, том 4, с. 469-475.
7. Зубкова Н.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Плеханова М.А., Панов А.Е., Васильев Е.В., Петров В.М., Макрецкая Н.А., Тюльпаков А.И. Мутации в генах ядерных факторов репродукции как редкая причина диабета у беременных// Сахарный диабет, № 3, 2019, том 22, с. 274-280.
8. Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф. Ультразвуковая диагностика диабетической фетопатии// Доктор.Ру, № 7 (162), 2019, с.19-23.
9. Дедов И.И., Сухих Г.Т., Филиппов О.С., Арбатская Н.Ю., Боровик И.В., Бурумкулова Ф.Ф., Галстян Г.Р., Григорян О.Р., Дегтярева Е.И., Демидова И.Ю., Древаль А.В., Есаян Р.М., Коноводова Е.Н., Майоров А.Ю., Мельниченко Г.А., Петрухин В.А., Полин В.В., Рагозин А.К., Радзинский В.Е., Рунихина Н.К. и др. Гестационный сахарный диабет: диагностика, лечение, послеродовое наблюдение// Проблемы репродукции, № S6, 2018, том 24, с. 115-127.
10. Зубкова Н.А., Бурумкулова Ф.Ф., Улятовская В.И., Петрухин В.А., Плеханова М.А., Панов А.Е., Будыкина Т.С., Макрецкая Н.А., Тюльпаков А.И. Весоростовые показатели детей, рожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом, обусловленным мутациями в гене глюкокиназы// Сахарный диабет, № 2, 2018, том 21, с. 92-98.

				<p>11. Гурьева В.М., Яблокова М.Е., Бурумкулова Ф.Ф., Зубкова П.А., Тюльпаков А.П. Тяжелая преэклампсия и мутация в гене hnf4a (modu1): клиническое описание// Альманах клинической медицины, № 3, 2018, том 46, с. 282-288.</p> <p>12. Лысенко С.Н., Бурумкулова Ф.Ф., Чечева М.А., Петрухин В.А., Гурьева В.М., Палов А.Е., Яблокова М.Е. Клиническое значение оценки гемодинамики в артерии пуповины плода для диагностики диабетической фетопатии// Лечение и профилактика, № 2, 2018, том 8, с. 5-8.</p>
--	--	--	--	---

Научный руководитель,
ведущий научный
терапевтический
доктор медицины

Ученый секретарь
доктор медицины