

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте ведущего научного сотрудника научно-поликлинического отделения ВРТ им. Ф. Паулсена института репродуктивной медицины ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, докторе медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессоре Корнеевой Ирины Евгеньевне по диссертационной работе Полиной Мирославы Леонидовны на тему «Патогенез, прогнозирование и ранняя диагностика болезней эндометрия, ассоциированных с повторными неудачами ЭКО», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки) ПДС 0300.017 на базе РУДН

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Корнеева Ирина Евгеньевна	1956	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научно-клиническое отделение ВРТ имени Ф. Паулсена института репродуктивной медицины	Доктор медицинских наук, профессор	Акушерство и гинекология 3.1.4.	<p>1. Медико-социальные факторы бесплодия в России / И.Е. Корнеева, Т.А. Назаренко, С.Г. Перминова [и соавт.] // Акушерство и Гинекология. – 2023. – № 3. – С. 65-72.</p> <p>2. Поддержка лютениновой фазы в программах вследовательных репродуктивных технологий: необходимость оптимизации и важность персонализации / К.Ю. Боярский, О.В. Браилко, О.С. Быковская [и соавт.] // Проблемы репродукции. – 2022. – Т. 28. – № 3. – С. 66-77.</p> <p>3. Эффективность программ криопереноса в зависимости от транскрипционного "портрета" генов рецептивности эндометрия / М.И. Миронкина, И.Е. Корнеева, О.В. Бурменская, Н.Д. Мишина // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 11. – С. 85-92.</p> <p>4. Оценка исходов программ криопереноса в зависимости от транскрипционного профиля генов эндометрия в период предполагаемого "окна имплантации" / М.И. Миронкина,</p>

И.Е. Корнеева, О.В.Бурменская,

Н.Д. Мишина // Акушерство и гинекология. –

2020. – № 4. – С. 133-139.

5. Новые перспективы в исследовании
рецептивности эндометрия на основании
молекулярно-генетического кластерного
стадирования эндометрия у пациенток перед
проводением программы криопереноса /
М.И. Половнева, И.Е. Корнеева,
О.В. Бурменская // Акушерство и
гинекология. – 2020. – № S4. – С. 150-152.

Согласна на обработку персональных данных.

Ведущий научный сотрудник научно-клинического отделения ВРТ

имени Ф. Паулсена института репродуктивной медицины

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор

≤19≥ ОКТЯБРЬ 2024 2095

Подпись Корнеевой Ирины Евгеньевны «заверяю».

Заместитель директора по научной работе – директор института акушерства
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор





Кан Наталья Енкыновна

Кан Наталья Енкыновна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4

Телефон: +7 (495) 531-44-44, e-mail: Secretariat@oparina4.ru

Тел. +7(495) 438-13-41, e-mail: i_korneeva@oparina4.ru