


| 1 | 2                           | 3  | 4   | 5   | 6   |
|---|-----------------------------|--|---|---|---|
| 2 | Оразов Мекан Рахимбердыевич | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института, адрес места работы: 117198, Российская Федерация, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; тел.: +7 (495) 434-70- | д-р мед. наук,<br>3.1.4. Акушерство и гинекология | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пролактин в патогенезе и терапии бесплодия, ассоциированного с эндометриозом / М. Р. Оразов [и др.] // Трудный пациент. – 2019. – Т. 17, № 8–9. – С. 28–32.</li> <li>2. Бесплодие, ассоциированное с эндометриозом: от легенды к суровой реальности / М. Р. Оразов [и др.] // Трудный пациент. – 2019. – Т. 17, № 1–2. – С. 6–12.</li> <li>3. Оразов, М. Р. Патогенез нарушения фертильности у женщин с ожирением / И. Б. Елагин, М. Р. Оразов, П. А. Семенов // Трудный пациент. – 2020. – Т. 18, № 1–2 – С. 36–43.</li> <li>4. Оразов, М. Р. Коррекция микронутриентного состава сыворотки крови у женщин, планирующих реализовать репродуктивную функцию в программах вспомогательных репродуктивных технологий / М. Р. Оразов, К. В. Краснопольская, Р. Е. Орехов // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2021. – Т. 21, № 4. – С. 109–117.</li> <li>5. Бесплодие, ассоциированное с</li> </ol> |  |

27,  
e-mail:  
information@rudn.ru  
адрес сайта:  
www.rudn.ru

эндометриозом яичников: современный взгляд на проблему / М. Р. Оразов [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 98–104.

6. Сопутствующие эстрогензависимые заболевания и состояние овариального резерва у включаемых в программы экстракорпорального оплодотворения пациенток с тяжелым перитонеальным эндометриозом / М. Р. Оразов [и др.] // Гинекология. – 2021. – Т. 23, № 5. – С. 386–391.

7. Коррекция нарушений углеводного и липидного обмена у пациенток с бесплодием на этапе подготовки к экстракорпоральному оплодотворению / М. Р. Оразов [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 113–118.

8. Эндометриоз – ассоциированное бесплодие: патогенез и возможности гормональной терапии в подготовке к ЭКО / М. Р. Оразов [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 90–99.

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>9. Прогнозирование изменений овариального резерва после цистэктомии при эндометриомах с помощью балльной диагностической шкалы / М. Р. Оразов [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2022. – Т. 77, № 1. – С. 5–12.</p> <p>10. Аденомиоз как причина бесплодия: реальная или мнимая связь? / М. Р. Оразов [и др.] // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2023. – Т. 11, № 5. – С. 132–138.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|