

## УВАЖАЕМЫЙ КОЛЛЕГА!

Приглашаем Вас принять участие  
в цикле межрегиональной научно-практической конференции

# ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОДЕЖИ КАК ИСТОЧНИК ПРОБЛЕМ С РЕПРОДУКЦИЕЙ

сентябрь - декабрь 2018 года

1	14.09.2018	МОСКВА
2	04.10.2018	УФА
3	06.11.2018	ОМСК
4	15.11.2018	РОСТОВ-НА-ДОНУ
5	22.11.2018	ИЖЕВСК
6	24.11.2018	КРАСНОДАР
7	08.12.2018	ПЕРМЬ

## АКТУАЛЬНОСТЬ

Улучшение демографической ситуации в стране невозможно без укрепления репродуктивного здоровья населения. Цель конференции: улучшение диагностики, лечения и профилактики гинекологических заболеваний, которые снижают репродуктивный потенциал молодежи, а в последствии и женщины. Ключевые задачи проекта: повышение профессиональных знаний медицинских специалистов Российской Федерации в области акушерства и гинекологии, формирование пула экспертов в данной области в регионах, улучшение диспансеризации данных пациенток, внедрение рекомендаций и стандартов, мультидисциплинарное объединение специалистов.

## ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Улучшение качества диагностики и лечения заболеваний, влияющих на репродуктивное здоровье. В рамках программы планируется сделать акцент на молодёжь, так как основные проблемы, связанные с репродуктивным здоровьем, формируются в молодом репродуктивном возрасте: расстройства менструаций, профилактика и лечение воспалительных заболеваний.



### Председатель:

#### УВАРОВА ЕЛЕНА ВИТАЛЬЕВНА

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий 2 гинекологическим отделением (детского и юношеского возраста) ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО Первого МГМУ им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по гинекологии детского и юношеского возраста Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Межрегиональной общественной организации «Объединение детских и подростковых гинекологов»