

**РИНЦ**

**За последние 5 лет**

1. РОЛЬ СЕМЕЙСТВА ФАКТОРОВ РОСТА ЭНДОТЕЛИЯ СОСУДОВ И ИХ РЕЦЕПТОРОВ В ПРЕЭКЛАМПСИИ. Шашина М.С. В книге: Белые цветы. Сборник тезисов XI Международного молодёжного научного медицинского форума, посвящённого 150-летию Н. А. Семашко. Казань, 2024. С. 170.
2. РОЛЬ КАРДИОТОКОГРАФИИ В ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ПЛОДА ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ. Шафигуллин А.Р., Илалтдинова А.А. В книге: X МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЁЖНЫЙ НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ "БЕЛЫЕ ЦВЕТЫ", ПОСВЯЩЕННЫЙ 150-ЛЕТИЮ С.С. ЗИМНИЦКОГО. Сборник тезисов. Казань, 2023. С. 175-176.
3. ПРОФИЛАКТИКА ПРЕЭКЛАМПСИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН. Шайхиева А.Р., Габдуллина К.И., Ганеева А.В., Губайдуллина С.В., Кузнецов М.Г. В книге: ВолгаМед. сборник тезисов IX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Нижний Новгород, 2023. С. 217-218.
4. СКРИНИНГ НА ПРЕЭКЛАМПСИЮ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН. РОЛЬ ПРОФИЛАКТИКИ ПРЕЭКЛАМПСИИ. Габдуллина К.И., Шайхиева А.Р., Климашова Д.Р., Агазова А.Р. В книге: Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины-2023. Сборник тезисов LXXXIV научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 2023. С. 6-7.
5. ВЛИЯНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ SARS-COV-2 НА ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА. Фролова Е.С., Микусев Б.Г. В сборнике: Молодежь, наука, медицина. материалы 68-й Всероссийской межвузовской студенческой научной конференции с международным участием. Тверь, 2022. С. 789-791.

**Опубликованные ранее**

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И РЕЗИСТЕНТНОСТИ МАТОЧНОГО КРОВОТОКА: НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПРЕЭКЛАМПСИИ. Ганеева А.В., Хабибуллина Д.А. В книге: Белые цветы. Материалы конференции. Сборник тезисов 92-й Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых, 21-й Всероссийской медико-исторической конференции студентов, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Ирины Андреевны Студенцовой. 2018. С. 65.
7. ИССЛЕДОВАНИЕ МАТОЧНОГО КРОВОТОКА У БЕРЕМЕННЫХ ГРУППЫ РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ПРЕЭКЛАМПСИИ. Хабибуллина Д.А., Ганеева А.В., Габидуллина Р.И. Молодежный инновационный вестник. 2018. Т. 7. № S1. С. 119.

**ВАК**

**За последние 5 лет**

1. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРЕЭКЛАМПСИИ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ПОЛИМОРФИЗМА RS1143634 ГЕНА ИНТЕРЛЕЙКИНА-1 $\beta$ . Капелюшник П.Л., Ганеева А.В., Габидуллина Р.И., Валеева Е.В., Нургатина А.Ф. Женское здоровье и репродукция. 2025. № 1 (66). С. 19-33.

2. РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНОВ-РЕГУЛЯТОРОВ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕЭКЛАМПСИИ. Ганеева А.В., Габидуллина Р.И., Капелюшник П.Л., Дмитриева Д.Д. Женское здоровье и репродукция. 2023. № 3 (58). С. 61-81.
3. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ С ЗАДЕРЖКОЙ РОСТА ПЛОДА. Ганеева А.В., Габидуллина К.И. Женское здоровье и репродукция. 2021. № 2 (49). С. 73-86.

#### **Опубликованные ранее**

4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ НИЗКИХ ДОЗ АСПИРИНА В ПРОФИЛАКТИКЕ ПРЕЭКЛАМПСИИ У БЕРЕМЕННЫХ ГРУППЫ РИСКА С ВЫСОКОЙ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬЮ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ. Ганеева А.В., Габидуллина Р.И., Маянская С.Д. Практическая медицина. 2019. Т. 17. № 4. С. 43-47.
5. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И РИСК РАЗВИТИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ: ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ. Ганеева А.В., Габидуллина Р.И., Маянская С.Д. Практическая медицина. 2017. № 7 (108). С. 77-80.
6. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ: СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА ИЛИ ПРЕДИКТОР ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИХ СОСТОЯНИЙ? Ганеева А.В. Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2017. Т. 19. № 11. С. 24-29.

### **Скопус**

#### **За последние 5 лет**

1. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОЛИМОРФИЗМА RS1799983 ГЕНА NOS3 С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ И ВОСПРИИМЧИВОСТЬЮ К SARS-COV-2 ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ. Габидуллина Р.И., Ганеева А.В., Капелюшник П.Л., Шигабутдинова Т.Н., Валеева Е.В., Нургатина А.Ф. Акушерство, гинекология и репродукция. 2025. Т. 19. № 2. С. 158-167.
2. ПРОФИЛАКТИКА ПРЕЭКЛАМПСИИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Габидуллина Р.И., Ганеева А.В., Капелюшник П.Л., Смирнова В.А. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2024. Т. 23. № 6. С. 64-74.
3. ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ В ПРЕДИКЦИИ ПРЕЭКЛАМПСИИ И ЗАДЕРЖКИ РОСТА ПЛОДА. Ганеева А.В., Капелюшник П.Л. Вестник современной клинической медицины. 2023. Т. 16. № 6. С. 19-24.
4. ВЗАИМОСВЯЗЬ АЛЛЕЛЕЙ И ГЕНОТИПОВ ПОЛИМОРФИЗМА RS2414098 ГЕНА CYP19A1 С РИСКОМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЛИПОВ ЭНДОМЕТРИЯ. Габидуллина Р.И., Смирнова Г.А., Ганеева А.В., Валеева Е.В., Зарипова А.Ш. Российский вестник акушера-гинеколога. 2022. Т. 22. № 3. С. 6-11.
5. ПРЕДИКТОРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ. СКРИНИНГ И ПРОФИЛАКТИКА В I ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ. Габидуллина Р.И., Ганеева А.В., Шигабутдинова Т.Н. Гинекология. 2021. Т. 23. № 5. С. 428-434.

#### **Опубликованные ранее**

6. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ С ФАКТОРАМИ РИСКА ПРЕЭКЛАМПСИИ. Маянская С.Д., Ганеева А.В., Габидуллина Р.И. Казанский медицинский журнал. 2019. Т. 100. № 3. С. 426-433.
7. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ С ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ. Габидуллина Р.И., Ганеева А.В., Маянская С.Д., Ситарская М.В., Сирматова Л.И. Российский вестник акушера-гинеколога. 2019. Т. 19. № 6. С. 37-42.
8. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ. Габидуллина Р.И., Маянская С.Д., Ганеева А.В. Вестник современной клинической медицины. 2015. Т. 8. № S1. С. 28-33.