

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ПУБЛИКАЦИИ АССИСТЕНТА

Капелюшник П.Л. ЗА 5 ЛЕТ

1. Ганеева А.В. Цифровые ресурсы в предикции преэклампсии и задержки роста плода / А.В. Ганеева, П.Л.Капелюшник // Вестник современной клинической медицины. – 2023. – Т.16, № 6. – С.19-24.
2. Роль полиморфизмов генов-регуляторов артериального давления в патогенезе преэклампсии/ А.В.Ганеева, Р.И.Габидуллина, П.Л.Капелюшник, Д.Д. Дмитриева // Женское здоровье и репродукция. -2023.- Т.58, № 3.– С. 61-81.
3. Прогнозирование преэклампсии определением полиморфизма rs1143634 гена интерлейкина-1 β / П.Л.Капелюшник, А.В. Ганеева, Р.И.Габидуллина [и др.]/Женское здоровье и репродукция. -2025.-Т.66, № 1.- С.7-13.
4. Капелюшник, П. Л. Современные технологии в превенции преэклампсии / П. Л. Капелюшник, Р. И. Габидуллина // Волжские берега: современные технологии в медицине, биологии и ветеринарии: Сборник материалов I Международного научно-практического форума, Саратов, 20–22 февраля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского, 2024. – С. 39-40. – EDN WBMXZI.
5. Капелюшник, П. Л. Цифровые технологии в предикции преэклампсии / П. Л. Капелюшник // Альманах молодой науки. – 2024. – № 1(52). – С. 28-30. – EDN XEJWWZ.
6. Капелюшник, П. Л. Влияние новой коронавирусной инфекции на течение и исходы беременности / П. Л. Капелюшник, Д. Д. Дмитриева // X международный молодёжный научный медицинский форум "белые цветы", посвященный 150-летию С.С. Зимницкого : Сборник тезисов, Казань, 12–14 апреля 2023 года. – Казань: Казанский государственный медицинский университет, 2023. – С. 996-997. – EDN SIPNDK.
7. Капелюшник, П.Л. Цифровая модель прогнозирования преэклампсии/ П. Л. Капелюшник, Р. И. Габидуллина // Мечниковские чтения-2024: Сборник материалов конференции. 97-я Всероссийская научно-практическая конференция студенческого научного общества с международным участием, Санкт-Петербург, 25-26 апреля 2024 года. – Санкт-Петербург: Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, 2024.
8. Взаимосвязь полиморфизма rs1799983 гена NOS3 с риском развития преэклампсии и восприимчивостью к SARS-CoV-2 во время беременности/ Р.И.Габидуллина, А.В.Ганеева, П.Л. Капелюшник [и др.]/Акушерство, Гинекология и Репродукция.-2025.-Т. 19, № 2.-С.158–167.

9. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024626361.

База данных «Оценка риска развития преэклампсии на основании генотипирования полиморфизмов генов»: № 2024626361 : заявл. 28.11.2024 : опубл. 25.11.2024 / Габидуллина Р. И., Капелюшник П.Л., Ганеева А.В., Валеева Е.В. ; заявитель, патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

10. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025684331.

Персонафицированная модель прогнозирования развития преэклампсии: № 2025684331: заявл. 29.07.2025: опубл. 12.09.2025 / Габидуллина Р. И., Капелюшник П.Л., Ганеева А.В., Исмаилов А.Р.; заявитель, патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.