

ФИО	Тимохина Елена Владимировна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре "Акушерство и гинекология", профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии
Электронная почта	kafedra-agp@mail.ru, Elena.timokhina@mail.ru
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Генетические аспекты преэклампсии: роль полиморфизма генов системы ренин-ангиотензин, Биохимия "Scopus WoS 1.886 - Импакт-фактор 2018 0.64 - Source Normalized Impact per Paper (SNIP) 2018, Q2 0.67 - SJR 2018, 71 - Индекс Хирша ", DOI: 10.1134/s0006297919020093
2. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ IL-1B, TNF, IL-1RA И IL-4 ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ, Биохимия, " Scopus WoS -1.886 - Импакт-фактор 2018 0.64 - Source Normalized Impact per Paper (SNIP) 2018 Scopus Q2 0.67 - SCImago Journal Rank (SJR) 2018 ", DOI: 10.1134/S0006297919090062
3. Maternal Cardiac Function after Normal Delivery, Preeclampsia, and Eclampsia: A Prospective Study, Journal of Pregnancy, Scopus Q2 SJR 0,71, /doi.org/10.1155/2019/9795765
4. "ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА АНГИОТЕНЗИН-ПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ACE СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ", Биохимия , "1.886 - Импакт-фактор 2018 0.64 - Source Normalized Impact per Paper (SNIP) 2018 Scopus Q2 0.67 - SCImago Journal Rank (SJR) 2018 71 - Индекс Хирша ", doi 10.134/s0006297919090
5. Острая жировая дистрофия печени у беременных: клинико-диагностические контрарверсии, осложнения и прогноз, Вопросы гинекологии акушерства и перинатологии , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-3-133-139
6. "Биохимические маркеры поражения печени при HELLP-синдроме.", Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-4-59-65
7. Инновационный подход к прогнозированию и терапии преэклампсии – мировой опыт, Акушерство и гинекология, Scopus Q4 SJR 0,13, doi.org/10.18565/aig.2019.5.5-10

8. Преждевременные роды: как управлять токолизом, Акушерство и гинекология , Scopus Q4 SJR 0,13, <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2019.6:102-107>
9. Особенности течения беременности и исходы родов при цитинурии, Акушерство и гинекология , Scopus Q4 SJR 0,13, <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2019.4.108-112>
10. "Имитаторы тяжелой преэклампсии: вопросы дифференциальной диагностики и мультидисциплинарного ведения", Акушерство, гинекология и репродукция, ВАК ИФ 0,68, DOI: 10.17749/2313-7347.2019.13.1.070-078
11. "HELLP-синдром как жизнеугрожающее состояние: современные особенности течения", Акушерство, гинекология и репродукция, ВАК ИФ 0,68, DOI: 10.17749/2313-7347.2019.13.1
12. " Особенности течения беременности и родов у пациенток с ожирением", "АРХИВ АКУШЕРСТВА и ГИНЕКОЛОГИИ им. В. Ф. СНЕГИРЁВА", ВАК ИФ 0,146, DOI <http://dx.doi.org/10.18821/2313-8726-2019-6-2-94-97>
13. БЕРЕМЕННОСТЬ С МИОМОЙ МАТКИ И ПОСЛЕ МИОМЭКТОМИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ КОГОРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ", "АРХИВ АКУШЕРСТВА и ГИНЕКОЛОГИИ им. В. Ф. СНЕГИРЁВА", ВАК ИФ 0,146, DOI <http://dx.doi.org/10.18821/2313-8726-2019-6-3-132-139>
14. ВОПРОСЫ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ В I ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ", "АРХИВ АКУШЕРСТВА и ГИНЕКОЛОГИИ им. В. Ф. СНЕГИРЁВА", ВАК ИФ 0,146, DOI <http://dx.doi.org/10.18821/2313-8726-2019-6-4-178-184>
15. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ УСПЕШНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ ПРИ «ЧИСТОЙ» ФОРМЕ ДИСГЕНЕЗИИ ГОНАД — СИНДРОМЕ СВАЙЕРА", "Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева", ВАК ИФ 0,146, DOI <http://dx.doi.org/10.18821/2313-8726-2019-6-4-225-228>
16. "Роль матриксных металлопротеиназ 2 и 7 типов при преэклампсии", Акушерство и гинекология ,
17. "Роль матриксных металлопротеиназ при ранней и поздней преэклампсии", Акушерство и гинекология ,
18. Risk factors of severe early onset and severe late onset preeclampsia, Scopus Q2 SJR 0,71 IF 1,493,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Задержка роста плода – прогнозирование перинатальных поражений и отдаленных заболеваний матери и ребенка

2. "Новые возможности прогнозирования преэклампсии: роль матриксных металлопротеиназ
3. "Тромботическая микроангиопатия в акушерстве клиническое наблюдение и дифференциальная диагностика "
4. Генетическое прогнозирование ранней и поздней преэклампсии
5. Новые возможности прогнозирования преэклампсии
6. HELLP-синдром - HELLP – главное в деталях: диагностика тактика и исходы
7. "HELLP–синдром сегодня: диагностика, тактика, исходы"
8. Генетическое прогнозирование ранней и поздней дапреэклампсии
9. HELLP-syndrome as a life-threatening condition: current features and trends
10. Генетическое прогнозирование ранней и поздней преэклампсии -
11. Ранняя и поздняя форма ЗРП - прогнозирование перинатальных исходов

Гранты:

1. РФФИ , № 19-315-90088 Разработка доклинической диагностики преэклампсии на основе биохимических маркеров, 2019-2021

ФИО	Стрижаков Александр Николаевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, академик РАН, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии
Электронная почта	kafedra-agp@mail.ru,
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Генетические аспекты преэклампсии: роль полиморфизма генов системы ренин-ангиотензин, Биохимия -, ""Scopus WoS 1.886 - Импакт-фактор 2018 0.64 - SNIP 2018 Q2 0.67 – SJR 2018 71 - Индекс Хирша """, DOI: 10.1134/s0006297919020093
2. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ IL-1B, TNF, IL-1RA И IL-4 ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ, Биохимия, Scopus WoS 1.886 - Импакт-фактор 2018 0.64 - Source Normalized Impact per Paper (SNIP) 2018 Scopus Q2 0.67 – SJR 2018 """, DOI: 10.1134/s0006297919020093
3. Maternal Cardiac Function after Normal Delivery, Preeclampsia, and Eclampsia: A Prospective Study, Journal of Pregnancy, Scopus Q2 SJR 0,71 , /doi.org/10.1155/2019/9795765
4. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА АНГИОТЕНЗИН-ПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ACE СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ, Биохимия, "1.886 - Импакт-фактор 2018 0.64 - SNIP 2018 Scopus Q2 0.67 - SJR 2018 71 - Индекс Хирша ", doi 10.134/s0006297919090
5. Острая жировая дистрофия печени у беременных: клинико-диагностические контрверсии, осложнения и прогноз, Вопросы гинекологии акушерства и перинатологии , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-3-133-139
6. "Биохимические маркеры поражения печени при HELLP-синдроме. ", Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-4-59-65
7. Преждевременные роды: как управлять токолизом, Акушерство и гинекология , Scopus Q4 SJR SJR 0,13, "https://dx.doi.org/10.18565/aig.2019.6:102-107
8. Особенности течения беременности и исходы родов при цитинурии, Акушерство и гинекология , Scopus Q4 SJR SJR 0,13, "https://dx.doi.org/10.18565/aig.2019.4.108-112

9. "Имитаторы тяжелой преэклампсии: вопросы дифференциальной диагностики и мультидисциплинарного ведения", Акушерство, гинекология и репродукция, ВАК ИФ 0,68, DOI: 10.17749/2313-7347.2019.13.1.070-078
10. "HELLP-синдром как жизнеугрожающее состояние: современные особенности течения", Акушерство, гинекология и репродукция, ВАК ИФ 0,68, DOI: 10.17749/2313-7347.2019.13.1
11. Клиническая значимость иммуногистохимического профиля эндометриоидных кист яичников.", "Акушерство и гинекология", Scopus Q4 SJR SJR 0,13, <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2020.2.116-124>
12. Эмболия амниотической жидкостью: мультидисциплинарный подход к решению проблемы, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии, Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2020-1-132-139
13. "Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): принципы организации акушерской помощи в условиях пандемии.", "Акушерство и гинекология", Scopus Q4 SJR SJR 0,13, <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2020.5.22-33>
14. Почему преэклампсия трансформируется в HELLP-синдром? Роль системы комплемента.", "Акушерство и гинекология", Scopus Q4 SJR SJR 0,13, <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2020.5.52-57>
15. ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОНИЗИРОВАННОГО ПРОГЕСТЕРОНА В ПРОФИЛАКТИКЕ И ТЕРАПИИ НЕВЫНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, "Акушерство и гинекология", Scopus Q4 SJR SJR 0,13, DOI: 10.18565/aig.2019.2.148-156

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Мультидисциплинарный подход к ведению беременных рожениц и родильниц с критическими состояниями критические состояния в акушерстве
2. Современные подходы к интранатальной охране здоровья плода
3. Сверхранные и ранние преждевременные роды - проблема и пути решения
4. Клинические маски преэклампсии
5. Современные подходы к антенатальной оценке состояния плода
6. Эхографическая оценка состояния плода в различные сроки беременности

Гранты: -

ФИО	Игнатко Ирина Владимировна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии
Электронная почта	iradocent@mail.ru
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Генетические аспекты преэклампсии: роль полиморфизма генов системы ренин-ангиотензин, Биохимия -, ""Scopus WoS 1.886 - Импакт-фактор 2018 0.64 - SNIP 2018 Q2 0.67 – SJR 2018 71 - Индекс Хирша """, DOI: 10.1134/s0006297919020093
2. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ У БЕРЕМЕННЫХ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОГЕНЕТИКИ, Вестник РАМН, Scopus Q4 SJR 0,15, "DOI: 10.15690/vramn954
3. Maternal Cardiac Function after Normal Delivery, Preeclampsia, and Eclampsia: A Prospective Study, Journal of Pregnancy, Scopus Q2 SJR 0,71 , /doi.org/10.1155/2019/9795765
4. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА АНГИОТЕНЗИН-ПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ACE СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ, Биохимия, "1.886 - Импакт-фактор 2018 0.64 - SNIP 2018 Scopus Q2 0.67 - SJR 2018 71 - Индекс Хирша ", doi 10.134/s0006297919090
5. Острая жировая дистрофия печени у беременных: клинико-диагностические контрверсии, осложнения и прогноз, Вопросы гинекологии акушерства и перинатологии , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-3-133-139
6. "ЭХОГРАФИЧЕСКИЕ И ДОПЛЕРОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ", Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-5-56-62
7. ФИБРОЛАМЕЛЛЯРНАЯ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНАЯ КАРЦИНОМА И БЕРЕМЕННОСТЬ. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии, Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2018-3-101-106
8. Особенности течения беременности и исходы родов при цитинурии, Акушерство и гинекология , Scopus Q4 SJR SJR 0,13, "https://dx.doi.org/10.18565/aig.2019.4.108-112

9. ПОСЛЕРОДОВАЯ ДЕПРЕССИЯ: НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-1-45-53
10. "ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К АКУШЕРСКОЙ ТАКТИКЕ ПРИ ФЕТАЛЬНОЙ АРИТМИИ И МАЛЫХ АНОМАЛИЯХ РАЗВИТИЯ СЕРДЦА ПЛОДА", Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-5-78-82
11. МЕЛАНОМА И БЕРЕМЕННОСТЬ: РИСКИ, ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ", Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2018-1-83-87
12. Эмболия амниотической жидкостью: мультидисциплинарный подход к решению проблемы, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2020-1-132-139
13. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): принципы организации акушерской помощи в условиях пандемии., "Акушерство и гинекология", Scopus Q4 SJR SJR 0,13, <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2020.5.22-33>
14. УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕННОГО БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА И ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНОГО КАНДИДОЗА, "Акушерство и гинекология", Scopus Q4 SJR 0,13, DOI: 10.18565/aig.2018.12.142-148
15. ВЛИЯНИЕ АЛЛОПРЕГНАНОЛОНА НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ МАТЕРИ И ПЛОДА. ВОЗМОЖНЫЕ ЭФФЕКТЫ НАРУШЕНИЯ НЕЙРОСТЕРОИДОГЕНЕЗА, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-4-74-82
16. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В РОДАХ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ, "Акушерство и гинекология", Scopus Q4 SJR 0,13, DOI: 10.18565/aig.2019.9.15-23

Конференции (2018-2020 гг.):

1. "Имитаторы тяжелой преэклампсии: вопросы дифференциальной диагностики и мультидисциплинарного ведения"
2. Doppler investigation of the blood flow in fetal bain in breech presentation
3. The course of pregnancy and outcomes of labor in recipients of oocytes in surrogate motherhood programs
4. Role of polymorphisms of connective tissue synthesis genes during pregnancy in women with connective tissue dysplasia and mitral valve prolapse.

5. PERIODONTAL DISEASES AND COMPLICATED PREGNANCY
6. Antenatal endocrine programming in high risk pregnancy
7. Мониторирование состояния плода в различные сроки беременности
8. Critical fetal conditions: diagnostic, prenatal management
9. Современный подход к изучению состояния рубца на матке после кесарева сечения
10. HELLP-синдром: факторы риска, особенности течения и диагностики, перинатальные исходы
11. Сверхранные и ранние преждевременные роды: проблема и перспективы.
12. Возрастные аспекты беременности: материнские и перинатальные риски
13. Echographic and Dopplerometric prognostic markers of the damages of the central nervous system of preterm newborns
14. Echographic and Doppler predictive assessment of the cervix in isthmic-cervical incompetence
15. Echographic and Dopplerometric characteristics of the fetoplacental system in recurrent retrochorial hematoma
16. Echographic predictions factors of perinatal outcomes in fetal arrhythmias

Гранты: -

ФИО	Давыдов Александр Ильгизирович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии
Электронная почта	
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В РОДАХ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ, "Акушерство и гинекология", Scopus Q4 SJR SJR 0,13, DOI: 10.18565/aig.2019.9.15-23
2. "АНОМАЛЬНЫЕ МАТОЧНЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ И ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ПРЕПАРАТА ЖЕЛЕЗА", Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-6-89-96
3. КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ У БЕРЕМЕННЫХ С ГРИППОМ, Инфекционные болезни, Scopus Q4 SJR - 0,14, "DOI: 10.20953/1729-9225-2018-3-87-92
4. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ВЛАГАЛИЩНОЙ ГИСТЕРЭКТОМИИ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-6-85-88
5. ЛЕЙОМИОМА МАТКИ: ВЕЧНАЯ ПРОБЛЕМА. ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЕЧЕНИЯ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2018-6-5-11
6. THE GIANT VULVAR TUMOR, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-5-82-84
7. НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ РУБЦА НА МАТКЕ ПОСЛЕ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ. ВЫБОР МЕТОДА ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2018-4-51-59
8. PROLENE SUTURES IN THE UTERINE CAVITY AFTER CESAREAN SECTION. THE CASUISTIC CASE OF INTRAUTERINE CONTRACEPTION, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-4-131-133

9. СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОК С ЦЕРВИКАЛЬНОЙ ИНТРАЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ НЕОПЛАЗИЕЙ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-4-120-124
10. ГИПЕРПЛАЗИИ ЭНДОМЕТРИЯ: АНАЛИЗ КЛАССИФИКАЦИИ ВОЗ 2014 И ПРОТОКОЛА RCOG & BSGE С ПОЗИЦИЙ СОБСТВЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-4-11-24
11. ЦЕРВИКАЛЬНАЯ ИНТРАЭПИТЕЛИАЛЬНАЯ НЕОПЛАЗИЯ, АССОЦИИРОВАННАЯ С ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ: ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОК В РЕПРОДУКТИВНОМ ПЕРИОДЕ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-3-66-72
12. МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЦИДУАЛИЗАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ С ПОЗИЦИЙ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПОТЕРИ БЕРЕМЕННОСТИ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-3-53-58
13. ФЕТОПЛАЦЕНТАРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И СРОКИ ЕЕ КОРРЕКЦИИ У БЕРЕМЕННЫХ С ГРИППОМ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2018-3-41-44
14. РЕДКИЕ ФОРМЫ ЭКТОПИЧЕСКОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-2-5-10
15. КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРАПИИ ПАТОЛОГИИ ШЕЙКИ МАТКИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ВИРУСОМ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2018-2-27-31
16. АСПИРАЦИОННАЯ (СКЛЕРОЗИРУЮЩАЯ) ТЕРАПИЯ ЭНДОМЕТРИОМ ЯИЧНИКОВ: ВОЗМОЖНОСТИ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2018-1-13-21
17. "AN UNDIAGNOSED CASE OF CESAREAN SCAR PREGNANCY", Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2019-6-106-107

18. ЭНДОМЕТРИОЗ ЯИЧНИКОВ: ФОРМА ГЕНИТАЛЬНОГО ЭНДОМЕТРИОЗА ИЛИ ОТДЕЛЬНАЯ НОЗОЛОГИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА?, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-5-5-12
19. UTERINE LIPOLEIOMA. CASE OF A RARE UTERINE TUMOR DURING MENOPAUSE, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-5-108-110
20. ABLATION, EXCISION, SCLEROTHERAPY: WHAT IS BETTER IN CASES OF SMALL OVARIAN ENDOMETRIOMAS?, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-4-138-140
21. К ВОПРОСУ О МАРКЕРАХ РАННЕЙ ДЕТЕКЦИИ ЭНДОМЕТРИОЗ-АССОЦИИРОВАННЫХ ОПУХОЛЕЙ ЯИЧНИКА, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-4-133-137
22. SUBCLINICAL NECROSIS OF THE UTERINE SCAR AFTER CESAREAN SECTION, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-3-146-148
23. СУБМУКОЗНАЯ МИОМА МАТКИ В СОЧЕТАНИИ С АДЕНОМИОЗОМ. ПРИНЦИПЫ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ В РЕПРОДУКТИВНОМ ПЕРИОДЕ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-3124-132
24. РЕДКИЕ ФОРМЫ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: МЕТОДОЛОГИЯ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2019-2-69-75
25. ACUTE ENDOMETRITIS AFTER CESAREAN SECTION. UTERINE NECROSIS IN COMBINATION WITH ABDOMINAL WALL ABSCESS, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2019-2-129-131
26. ЭНДОМЕТРИОИДНЫЕ КИСТЫ ЯИЧНИКОВ: ОБОСНОВАНИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-2-122-128
27. MIDLINE MINI-LAPAROTOMY DURING PREGNANCY, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-1-112-114

28. "ХИРУРГИЧЕСКОЕ И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ШЕЙКИ МАТКИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ВИРУСОМ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА", Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2019-1-11-19

29. ЛЕЙОМИОМА МАТКИ В РЕПРОДУКТИВНОМ ПЕРИОДЕ. СТРАТЕГИЯ ЛЕЧЕНИЯ, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, DOI: 10.20953/1726-1678-2020-1-143-150

30. COMPLETE UTERINE PERFORATION, DIAGNOSED IN THE DISTANT PERIOD, Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. , Scopus Q3 SJR - 0,151, "DOI: 10.20953/1726-1678-2020-1-140-142

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Echographic predictions factors of perinatal outcomes in fetal arrhythmias
2. "Принципы предоперационной подготовки пациенток к влагалищным операциям"
3. Лейомиома матки как вечная проблема. Перспективы лечения больных
4. "Миома матки в сочетании с аденомиозом. Принципы таргентной терапии в репродуктивном периоде"
5. "«Эндометриоидная киста или эндометриома яичника? Выбор хирургического вмешательства и обоснование послеоперационнойгормональной терапии». "

Гранты: -