

Отчет

о работе заведующего кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ
ВО Тверской ГМУ Минздрава России,
кандидата медицинских наук, доцента
Стольниковой Ирины Ивановны
за период с 17.10. 2017 г. по 17.10. 2020 г

1. Учебная работа и учебный процесс.

Педагогический стаж - **29** года. За отчетный период проводила работу по организации и совершенствованию учебного процесса на кафедре. Читала 38% лекций для студентов IV, V, VI курсов лечебного, (отечественные и иностранные студенты), стоматологического и педиатрического факультетов, а также 50% лекций для ординаторов кафедры и врачей на циклах ПК и ППС по дисциплине «Акушерство и гинекология», проводила клиничко-практические занятия с ординаторами кафедры и врачами на циклах ПК и ППС. В процессе клиничко-практических занятий и лекций использовались интерактивные формы обучения (видео презентации, ролевые игры, дискуссии). Лекционный материал постоянно перерабатывался в соответствии с требованиями к преподаванию и сопровождается мультимедийными презентациями. Учебная нагрузка выполнена на 100 %. Оказывала консультативную помощь сотрудникам кафедры в процессе их подготовки к чтению лекций и проведению семинарских занятий.

2. Учебно-методическая работа.

На кафедре акушерства и гинекологии проходят обучение студенты 4-6 курсов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов, 4- 6 курсов международного медицинского образования, студенты курса факультета ВСО, клинические ординаторы, курсанты акушеры – гинекологи, курсанты общей врачебной практики (семейная медицина). Обучение проводится на 6 клинических базах (МУЗ родильные дома №2, 5, Областной родильный дом, ГУЗ ОКБ г Твери, МУЗ БСМП, ГУЗ Областной

Клинический Центр им ЕМ Бакуниной). Две клинические базы оснащены мультимедийной техникой, компьютерами, что позволяет повысить качество обучения и оптимизировать самоподготовку студентов, клинических ординаторов и курсантов ФДПО. На кафедре имеется полный учебно-методический комплекс (распоряжение проректора по учебной работе №10 от 16.07.2009 г), включающий цветные таблицы, схемы, муляжи, фантомы, компьютерные программы (адаптированные по всем темам специальности). Переработаны и созданы 20 новых программ для обучения студентов и курсантов (в связи с переходом на систему непрерывного профессионального обучения). Подготовлены и изданы: монография; 29 учебно–методических пособий, утвержденных ЦКМС ТГМУ. На кафедральных совещаниях регулярно разбирается академическая успеваемость отечественных и иностранных студентов, клинических ординаторов кафедры.

Итоговая аттестация. Организовывала и проводила трехэтапный экзамен на лечебном, педиатрическом и зачет на стоматологическом факультетах, сертификационные и аккредитационные экзамены по акушерству и гинекологии для клинических ординаторов кафедры. Средний балл на лечебном факультете – 4.2, международном факультете медицинского образования – 3.4, педиатрическом факультете – 3,9.

За три года на кафедре обучались **94** клинических ординатора, в т.ч. **27** - на контрактной основе. На циклах усовершенствования за отчетный период прошли специализацию 187 врачей акушер – гинекологов (в том числе 18 на контрактной основе), 6 врачей прошли профессиональную переподготовку.

Рабочие программы и учебные пособия. Разработаны и утверждены рабочие программы по акушерству и гинекологии для студентов лечебного, педиатрического, международного и стоматологического факультетов и факультета ВСО. Подготовлены и утверждены рабочие программы в соответствии с новым стандартом обучения для клинических ординаторов и аспирантов.

Переработана программа первичной переподготовки по специальности «Акушерство и гинекология» в объеме 576 часов. Переработаны и созданы 20 новых программ для обучения курсантов (в связи с переходом на систему непрерывного профессионального обучения).

В 2017 - 2020гг составлены и переработаны учебно-методические комплексы, включающие методические указания ко всем практическим занятиям, тезисы лекций, тесты-эталонны к проверке исходных знаний студентов и курсантов, ситуационные задачи и тесты – эталонны для проверки текущих знаний в процессе изучения плановых тем и для экзаменов на компьютере. За отчетный период на кафедре составлены и изданы:

Тесты для вводного контроля знаний студентов и курсантов– 500

Тесты для текущего контроля знаний студентов и курсантов –500

Тесты для квалификационного экзамена:

по специальности акушерство и гинекология–1000

По специальности общеврачебная практика (семейная медицина) – 100.

10 комплектов, содержащих по 15 образцов клинико-лабораторных, биохимических и функциональных показателей для слушателей ТУ - отдельно по циклам

Перечни обязательных умений и навыков для клинических ординаторов,

Ситуационные задачи для сертификационного экзамена:

- по специальности – «акушерство и гинекология» - 200

- по специальности «общеврачебная практика» - 100

Ситуационные задачи по циклам:

ТУ– «Клиническое акушерство и антенатальная охрана плода» - 50

ТУ– «Лечебно-профилактическая помощь и организация работы в женской консультации» - 50

ТУ - «Неотложная помощь и реанимация в акушерстве и гинекологии» -50

ТУ - «Эндокринология в акушерстве и гинекологии» - 50.

Переработаны планы лекций и семинарских занятий.

Учебные пособия. За отчетный период подготовлено 29 учебных пособий с грифом ЦКМС ТГМУ.

Воспитательная работа, профориентация и СНО кафедры.

Воспитательная работа со студентами и клиническими ординаторами (в т.ч. иностранными) заключалась в проведении санитарно-просветительной работы (лекции, доклады, постеры), профориентации и формировании нравственных аспектов профессиональной деятельности. В СНО кафедры ежегодно занимается более 25-30 студентов в основном лечебного и педиатрического факультетов. За отчетный период проведено заседаний – **16**, заслушано докладов по НИР и реферативных сообщений – **18**, опубликовано студенческих работ – **9**, выступлений на итоговых конференциях СНО ТГМУ – **9**, призовых мест – **4**. Студенты СНО кафедры получили **2** диплома за 1-ое и 3-е место на 66-ой Всероссийской межвузовской студенческой научной конференции с международным участием "Молодежь, наука, медицина"

1. В.А. Воеводина, А.С. Фролов ЭМПИРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И УРОВНЯ РЕФЛЕКСИИ У ЖЕНЩИН С ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (1 место)

2. С.В.Лукина, Л.Е.Захарова, Е.К. Гордиенко, Я.С. Костерова, УРОВЕНЬ ПОЛОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И ИНФОРМИРОВАННОСТИ О ВПЧ И РАКЕ ШЕЙКИ МАТКИ СТУДЕНТОВ ТвГМУ (3 место)

3. Научно-исследовательская работа, научная работа.

За отчетный период на кафедре защищены 2 кандидатские диссертации:

1. Вольф Ю.В. «Клинико-генетические маркеры прогнозирования и диагностики ранней и поздней преэклампсии», 2019, руководитель д.м.н. Радьков О.В.
2. Парамонова Е.К. «Клинические, генетические и функциональные особенности у беременных с беременными с артериальной гипертензией» 2020г, руководитель д.м.н. Радьков О.В.

В настоящее время на кафедре выполняют работу над кандидатской диссертацией 3 ассистента (Досова С.Ю., Богомолова Ю.А., Новикова А.В.), 4 заочных аспиранта и ассистент кафедры Ильина А.А., в 2020г поступившая в очную аспирантуру. В 2020г ассистент Досовой СЮ закончила аспирантуру и работу над кандидатской диссертацией на тему: «Оптимизация предгравидарной подготовки у женщин с привычным невынашиванием беременности в аспекте дисбиоза половых путей, а также психологического и иммунологического статуса».

Апробация диссертации прошла на межкафедральном совещании ТГМУ 20.03.2020г. В настоящее время диссертация представлена к защите в Ученый Совет "Ивановского научно-исследовательского института материнства и детства имени В.Н. Городкова".

Научно-исследовательская работа. С 2017 года на кафедре проводились 5 НИР по изучению лекарственных препаратов (III стадия клинических исследований) под моим руководством в качестве главного исследователя:

Многоцентровое рандомизированное контролируемое исследование эффективности и безопасности препарата Мирамистин® (бензилдиметил[3-(миристоиламино)пропил]аммоний хлорид моногидрат), суппозитории вагинальные (ООО «ИНФАМЕД»), у пациентов с бактериальным вагинозом	Гинекология	III	Главный исследователь	2019г	По настоящее время
Многоцентровое, рандомизированное, открытое сравнительное клиническое исследование эффективности и безопасности лекарственного препарата Гайномакс XL, суппозитории вагинальные компании «Эмбил Илач Сан. Лтд. Шти.» (Турция) с лекарственным препаратом Гайномакс, суппозитории вагинальные компании «Эмбил Илач Сан. Лтд. Шти.» (Турция), в терапии	Гинекология	III	Главный исследователь	2017г	2018г

вульвовагинальных кандидозов, бактериальных вагинитов, трихомонадных вагинитов или смешанных вагинальных инфекций.					
Многоцентровое открытое рандомизированное сравнительное клиническое исследование III фазы по оценке эффективности и безопасности лекарственного препарата Блиссель, гель вагинальный, 0,05 мг/г (производитель Италфармако С.А., Испания) в сравнении с лекарственным препаратом Овестин®, крем вагинальный, 1 мг/г (производитель Органон (Ирландия) Лимитед, Ирландия), в терапии атрофии слизистой оболочки влагалища в период постменопаузы.	Гинекология	III	Главный исследователь	2017г	2018г
Открытое сравнительное рандомизированное многоцентровое клиническое исследование по изучению эффективности и безопасности препарата ТАРЖИФОРТ®, суппозитории вагинальные (ООО «Анжеро-Судженский химико-фармацевтический завод», Россия), и препарата Тержинан®, таблетки вагинальные (Лаборатории Бушара-Рекордати, Франция), в лечении вагинитов различной этиологии.	Гинекология	III	Главный исследователь	2017г	2018г
«Открытое сравнительное рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата Деквалиния хлорид, таблетки вагинальные, 10 мг (ЗАО «Фармацевтическое предприятие «Оболенское», Россия)»	Гинекология	III	Главный исследователь	2017г	2018г

Участие в конференциях и международное сотрудничество.

1. II Научно – образовательный конгресс «Онкологические проблемы от менархе до постменопаузы» 14.02.2018г:

12:15–12:25 Стольникова И.И., Гармонова Н. А., Конюхова К. А. (Тверь)
Ранняя диагностика рака шейки матки методом жидкостной цитологии.

2. II Научно – образовательный конгресс «Онкологические проблемы от менархе до постменопаузы» 14.02.2018г:

17:50–18:00 Стольникова И. И., Конюхова К.А., Гармонова Н. А. (Тверь)
Региональная модель диагностики и скрининга
патологии молочной железы: взгляд организатора здравоохранения и
клинициста

3. Межрегиональная научно – практическая конференция, Тверь,
16.05.2018г «Актуальные вопросы акушерства и гинекологии»:

12:00–12:40 Стольникова ИИ (Тверь) «Сохранение здоровья женщины в
современных условиях».

13:50–14:40 Стольникова ИИ (Тверь) «Кардиометаболические риски и МГТ
– как сохранить самое ценное».

4. Межрегиональная научно – практическая конференция, Тверь,
07.12.2018г «Актуальные вопросы акушерства и гинекологии»:

09.30-10.10 Стольникова ИИ (Тверь) «Гиперпролактинемия в акушерстве и
гинекологии»

14.20-14:40 Стольникова ИИ «Новые подходы к ведению женщин с миомой
матки. Мифы и реальность»

14.40-15. Стольникова ИИ «Спаечная болезнь. Варианты профилактики»

5. Межрегиональная научно – практическая конференция, Тверь,
29.05.2019г «Актуальные вопросы акушерства и гинекологии»:

11:20–11:40 Стольникова ИИ (Тверь) «Актуальные вопросы женского
здоровья»

6. Межрегиональная научно – практическая конференция, Тверь,
13.12.2019г «Актуальные вопросы акушерства и гинекологии»:

10.10-10.30 «ИППП. Современная тактика лечения и ведения» Стольникова
ИИ.

10.50-11.20 «Инновационный подход к исследованию биоценоза влагалища и
персонализированный подход к лечению бактериальных вагинозов»
Стольникова ИИ.

13.40-14.00 «Остановить дисплазию шейки матки- в ваших руках!»
Стольникова ИИ.

7. Межрегиональная научно – практическая конференция, Тверь,
16.09.2020г «Актуальные вопросы акушерства и гинекологии»
Тверские чтения.

Патенты и изобретения.

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ от «Диагностика и прогнозирование клинического узкого таза на любом этапе беременности» №2018615453 08.05.2018г Ткачук О.И., Дадабаев В.К., Радьков О.В., Камионская Е.Р.
2. Свидетельство о государственной регистрации базы данных от «Антропометрические показатели у беременных с клинически узким тазом» №2018620699 14.05.2018г Ткачук О.И., Дадабаев В.К., Радьков О.В.
3. «Модель оценки риска преждевременных родов у женщин с привычным невынашиванием беременности» - Патент на изобретение №2701109. 2019 г. Стольникова И.И., Досова С.Ю., Дадабаев В.К.
4. «Разволокнующий скальпель для операций у пациентов с дисплазией соединительной ткани» - Патент на полезную модель №192026. 2019 г. Нганкам Леон, Морозов А.М., Жуков С.В., Рыбакова М.В.
5. «Медико – психологическая характеристика демографических экспектаций и качества жизни российской студенческой молодежи» Евстифеева Е.А., Стольникова И.И., Филиппченкова С.И., Мурашова Л.А., Макаров А.В. Свидетельство о регистрации базы данных RU 20206209097, 0306.2020. Заявка № 2020620771 от 18.05.2020.
6. «Программа для прогнозирования развития осложнений у беременных группы высокого риска по преждевременным родам», № 2020618824 дата рег. 05.08.2020 Программа для ЭВМ Радьков О.В.
7. «Чувствительность к антибиотикам стафилококков, выделенных из полости рта, кишечника и влагалища людей с различными заболеваниями данных биотопов». Свидетельство Государственной регистрации № 2020620644 от 08.04.2020г Червинец Ю.В., Лебедев С.Н., Досова С.Ю., Ганзя Д.В., Кравчук Э.С.

Публикации. Общее количество опубликованных работ 236, опубликованных в центральной печати 64, «за рубежом» - 1, в т.ч.: монографий - 3,

клинические руководства для практических врачей - 2 учебно-методических - 71, патентов - 5,

За отчетный период: научных публикаций – 25, в т.ч монография - 1, статей в рекомендованных ВАК журналах – 6, учебных пособий – 13, патентов - 2

4. Участие в советах, редколлегиях и общественных организациях.

Член ученого Совета ТГМУ, член ученого Совета факультета ФДПО ТГМУ.

Председатель Ассоциации акушеров – гинекологов Тверской области с 2013г.

Председатель Тверского областного отделения Сообщества Российского общества специалистов по профилактике и лечению опухолей репродуктивной системы (РОСОРС) с 2018г.

Член Российского общества акушеров гинекологов.

Работаю экспертом контроля качества оказания медицинской помощи в системе родовспоможения при Министерстве здравоохранения Тверской области и судебно-правовой и медицинской экспертизы

5. Лечебно-консультативная работа – в 2017-2020 работала в качестве врача акушера – гинеколога амбулаторно – поликлинического отделения на 0,25 ставки и гинекологического отделения на 0,25 ставки (всего 0,5 ставки) ГБУЗ ОКБ г Твери. Консультировала больных в акушерском, гинекологическом и эндокринологическом отделениях ОКБ, амбулаторно-поликлинических больных (всего за отчетный период – 768). Ежеженедельно принимала участие в консилиумах наиболее сложных больных в отделении реанимации, акушерском и гинекологическом отделениях ОКБ. Ежеженедельно участвую в качестве хирурга и ассистента в операциях (40 – 50 операций в год).

На клинических базах в должности врача работают все сотрудники кафедры. Являюсь членом экспертной группы по аттестации врачей по специальности «Акушерство и гинекология», аттестационной комиссии по присвоению квалификационных категорий при Министерстве здравоохранения Тверской области (приказ Минздрава Тверской области № 342 от 27.11.2001г.). В 2018 году мною подтверждена высшая

квалификационная категория по специальности «Акушерство и гинекология» (приказ № 192–А от 06.06.2018 г. Минздрава Тверской области).

Награды и поощрения. За высокие показатели в научно-педагогической работе, сотрудники кафедры награждались почетными грамотами Губернатора Тверской области, и ректора ТГМУ, дипломами межвузовских конференций.

6. Дополнительное профессиональное образование:

- ГБОУ ВПО Тверской ГМУ Минздрава России цикл повышения квалификации (144 часа) по программе «Неотложная помощь и реанимация в акушерстве и гинекологии» сентябрь 2020г.

- Москва, Институт Клинических Исследований. «Исследовательский митинг с курсом ICH GCP» (36час) 2017 г.

7. Индекс РИНЦ – 90;

Индекс Хирша – 4.

Зав. кафедрой акушерства и
гинекологии ФГБОУ ВО ТГМУ

Минздрава РФ

к.м.н., доцент _____ /Стольникова И.И./

Декан лечебного факультета ТГМУ,

к.м.н., доцент _____ Волкова О.В.

« _____ » _____ 2020 г.