

ОТЗЫВ

научного руководителя д.м.н., профессора Попова Александра Анатольевича по диссертационной работе Ашуровой Гюльбадам Закир кызы на тему «Робот-ассистированная гистерэктомия у больных с морбидным ожирением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Ашурова Гюльбадам Закир кызы проходила обучение в очной аспирантуре на базе отделения эндоскопической хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области.

В диссертационной работе Ашурова Гюльбадам Закир кызы сравнила лапароскопическую и робот-ассистированную гистерэктомию у пациенток с экстремальной массой тела, изучила наиболее оптимальный метод оперативного вмешательства у пациенток с морбидным ожирением, определила группы интраоперационного риска у пациенток при различных доступах, оценила течение интра- и послеоперационного период. Также помимо детального исследования пациенток, Гюльбадам Закир кызы изучила адаптивную систему хирурга при двух методах оперативного вмешательства, и определила наиболее эргономически комфортный метод оперативного вмешательства для организма хирурга. Полученные результаты исследования послужили поводом для внедрения данного объема операции (лапароскопической и робот-ассистированной гистерэктомии) у пациенток с морбидным ожирением, в практическую деятельность отделения эндоскопической хирургии ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии» Минздрава Московской области.

Ашурова Гюльбадам Закир кызы в процессе выполнения работы проявила себя как высокопрофессиональный специалист и научный сотрудник, настойчивый в достижении научной цели, способный к творческому мышлению, трудолюбивый, инициативный. Ашурова Гюльбадам Закир кызы владеет всеми методами оказания акушерско-гинекологической помощи, обладает навыками консервативного и хирургического лечения больных, внедряет новые

диагностические и лечебные технологии. Гюльбадам Закир кызы зарекомендовала себя как внимательный, ответственный врач, пользуется большим уважением среди сотрудников и пациентов.

Новизна работы заключается в том, что впервые в России проведена клиническое сравнение тотальной гистерэктомии у пациенток с высоким индексом массы тела (> 50), выполняемой с использованием роботизированного хирургического комплекса «da Vinci», изучены возможности, преимущества и некоторые недостатки данной методики, сформулированы показания к ее использованию. Отдельный интерес так же представляет оценка эффективности выполнения лапароскопической и робот-ассистированной гистерэктомии.

Полученные результаты нашли отражение в 3 печатных работах, которые входят в перечень журналов и изданий, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки РФ.

Диссертационная работа Ашуровой Гюльбадам Закир кызы на тему «Робот-ассистированная гистерэктомия у больных с морбидным ожирением» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи гинекологии — оптимизирование тактики хирургического лечения у пациенток с морбидным ожирением и тяжелыми соматическими состояниями и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология.

Научный руководитель:
руководитель отделения эндоскопической
хирургии ГБУЗ МО «Московский областной
научно-исследовательский институт
акушерства и гинекологии»
доктор медицинских наук

Подпись д.м.н., профессор

Ученый секретарь ГБУЗ МО
областной НИИ акушерства и
кандидат медицинских наук

101000, Москва, ул. Покровка
Телефон 8(495) 623-10-54; e-mail