

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

д. б. н. Д.В. Ребриков

« 16.09.2017

2017 г.



ОТЗЫВ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Сон Андрея Ильича «Робот-ассистированные операции при неорганных забрюшинных образованиях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность темы исследования

В настоящее время использование робот-ассистированной технологии в абдоминальной хирургии не является широко распространенной практикой в большей части клиник, что связано с обширностью и сложностью хирургических заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Робот-ассистированная технология, в последнее время, находит свое применение в хирургии неорганных новообразований забрюшинного пространства и малого таза. Описаны в мировой литературе лишь единичные случаи проведения робот-ассистированных вмешательств при неорганных забрюшинных образованиях. Также отсутствует какая либо

систематизация применения РК в хирургии образований забрюшинного пространства. Не сформулированы четкие показания и противопоказания к РАО при НЗО. В имеющихся публикациях не освещены технические аспекты выполнения вмешательств и их сравнительные результаты.

В диссертационной работе Сон А. И. проведен анализ результатов хирургического лечения 79 пациентов. Этот анализ позволил провести сравнительный анализ результатов применения лапароскопической, робот-ассистированной и традиционной техник при удалении неорганных забрюшинных образований, сформулировать систему критериев для осознанного и рационального выбора робототехники, как одного из миниинвазивных методов при удалении неорганных забрюшинных образований, что и определяет актуальность диссертационной работы Сон А. И.

Научная новизна исследований, полученных результатов и выводов

Проведенное автором исследование позволило сформулировать критерии выбора робот-ассистированного варианта вмешательства при удалении неорганных забрюшинных образований, а также провести сравнительный анализ результатов применения робот-ассистированной, лапароскопической и традиционной методик при удалении неорганных забрюшинных образований.

Теоретическая и практическая значимость

На основании клинико-инструментальных методов обследования разработан алгоритм выбора метода хирургического лечения при неорганных забрюшинных образованиях. Разработаны технические аспекты робот-ассистированного удаления неорганных забрюшинных образований позволяют расширить возможности миниинвазивной технологии в хирургии забрюшинного пространства.

Обоснованы показания для выполнения робот-ассистированных и лапароскопических вмешательств при удалении неорганных забрюшинных образований.

Достоверность полученных результатов

Полученные в ходе исследования результаты достоверны и не вызывают сомнений. Научные положения диссертационного исследования основываются на проанализированных данных мировой литературы и собственном опыте. Обоснованность рекомендаций базируется на результатах проведенного анализа по целому ряду критериев.

Приводимая оценка степени обоснованности научных результатов опирается на представительность и достоверность данных. Данные описаны при помощи критериев непараметрической статистики и представлены в виде медианы с указанием интерквартильного размаха. Различия между количественными характеристиками определялись с помощью критерия Манна-Уитни (при сравнении двух групп пациентов) и Краскелла-Уоллиса (при сравнении трех групп пациентов). Сравнение качественных характеристик проводили при помощи точного теста Фишера. Полученные различия были признаны статистически достоверными при двухстороннем $p < 0,05$ (95% точности).

Все выводы и рекомендации научно аргументированы и логично вытекают из результатов исследования. Ключевые данные систематизированы и проиллюстрированы в виде таблиц и графиков.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Предлагаемые автором методы активно используются в абдоминальном отделе ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ РФ.

Разработанные методы позволяют улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения пациентов с первичными неорганными забрюшинными образованиями.

Заключение

Диссертация Сон Андрея Ильича «Робот-ассистированные операции при неорганных забрюшинных образованиях», по специальности 14.01.17 – хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать, как научное достижение, имеющее существенное значение для улучшения результатов хирургического лечения больных с неорганным забрюшинными образованиями. Это полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Отзыв на диссертацию обсужден на заседании кафедры госпитальной хирургии №2 лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № _____ от «____» 2017г.).

Заведующий кафедрой общей хирургии и лучевой диагностики
педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор
медицинских наук, профессор



Сажин Александр Вячеславович

«___» 2017г.

Подпись профессора Сажина А. В. «удостоверяю»

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
Д.м.н., доцент



Милушкина Ольга Юрьевна

Федеральное государственное бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Тел.: (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru