

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.023
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 29.06.2023, протокол №43

О присуждении Логвинову Юрию Ивановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Научное обоснование практико-ориентированной модели непрерывного профессионального обучения врачей-хирургов» по специальностям 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, 3.1.9. Хирургия принята к защите 25 мая 2023 г., протокол №39 диссертационным советом ПДС 0300.023 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 06.10.2022 года №557).

Соискатель Логвинов Юрий Иванович, 1974 года рождения, гражданин Российской Федерации, в 1997 г. окончил Российский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело».

С 01.09.1997 г. по 06.08.1999 г. обучался в клинической ординатуре по специальности «Онкология» в Московском научно-исследовательском онкологическом институте им. П.А. Герцена Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 01.02.2012 г. по 31.01.2013г. обучался в интернатуре по специальности «Акушерство и гинекология» в ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2008 году прошел профессиональную переподготовку в ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

В период подготовки диссертации соискатель Логвинов Ю.И. работал в ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора в должности преподавателя (по совместительству) и в ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы» в должности заведующего Учебно-аккредитационным-медицинским симуляционным центром (основное место, работает по настоящее время).

Диссертация выполнена в ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Научные руководители:

Берсенева Евгения Александровна, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессор, научный руководитель ФГБУ «Национальный институт качества» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, заведующий кафедрой организации здравоохранения и управления качеством ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

Шабунин Алексей Васильевич, доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия), профессор, Академик РАН, главный врач ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы», заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Кондратова Наталья Владимировна, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессор РАН, доцент, профессор кафедры терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий стационаром АО «Медицина»;

Кочубей Аделина Владимировна, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой экономики и маркетинга в здравоохранении Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России;

Луцевич Олег Эммануилович, доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия), профессор, Член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1 ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный хирург АО «Центр эндохирургии и литотрипсии»

дали положительные отзывы о диссертации.

Соискатель имеет 24 опубликованные работы, все по теме диссертации, из них 7 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем ВАК/РУДН, 4 учебно-методических пособия, 1 монография, 4 патента на изобретения. Общий объем публикаций 4,5 п. л. Авторский вклад 75 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Логвинов Ю.И., Горбунова Е.А. Влияние обучения с использованием симуляционных технологий на эмоциональное состояние врачей-хирургов // Медицинское образование и профессиональное развитие. – 2021. – Т. 12. – № 4 (44). – С. 8-24. (Перечень ВАК/РУДН)
2. Логвинов Ю.И., Горбунова Е.А. Анализ предикторов профессиональной успешности врачей-хирургов и роль обучения с применением симуляционных технологий в ее формировании // Медицинское образование и профессиональное развитие. – 2022. – Т. 13. – № 1(45). – С. 16-30. (Перечень ВАК/РУДН)
3. Логвинов Ю.И., Карпова Е.В. Непрерывное обучение хирургов в Москве. Взгляд в будущее столичного здравоохранения // Московский хирургический журнал. – 2021. – Спецвыпуск. – С. 88-89. (Перечень ВАК/РУДН)
4. Шабунин А.В., Логвинов Ю.И., Климаков А.В. Подходы к оценке эффективности обучения навыкам лапароскопического интракорпорального шва // Московский хирургический журнал. – 2021. – Спецвыпуск. – С. 89. (Перечень ВАК/РУДН)

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы, от:

Березникова Алексея Васильевича, Российская Федерация, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), медицинского директора – руководителя дирекции медицинской экспертизы и защиты прав застрахованных ООО «АльфаСтрахование – ОМС» (г. Москва);

Эккерт Натальи Владимировны, Российская Федерация, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), доцента, профессора кафедры общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) (г. Москва);

Долидзе Давид Джонович, Российская Федерация, доктора медицинских наук (3.1.9. Хирургия), профессора кафедры хирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего научно-клиническим отделом, врача-хирурга, Ученого секретаря ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ (г. Москва).

В отзывах на автореферат отмечается, что по актуальности выполненного исследования, его научной новизне и практической значимости, достоверности выводов и предложений диссертация полностью соответствует требованиям п. 2.2 (кандидатская) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол №12 от 23.09.2019 г., предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Логвинов Ю.И., заслуживает

присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, 3.1.9. Хирургия.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор Кондратова Наталья Владимировна является известным специалистом в области общественного здоровья, организации и социологии здравоохранения. В сфере ее научных интересов – изучение организации специализированной медицинской помощи, вопросы внедрения клинических рекомендаций в амбулаторных и стационарных условиях, внедрение системы менеджмента качества, управления рисками при оказании медицинской помощи, аккредитации медицинских организаций по международным стандартам качества.

Основные публикации оппонента д.м.н., профессора Кондратовой Н.В. по тематике диссертационного исследования:

1. Ройтберг Г.Е., Кондратова Н.В., Батрова Ю.В., Галанина Е.В. Применение клинических рекомендаций в поликлинике и стационаре: возможности автоматизации // Менеджмент качества в медицине. – 2023. – №1. – С. 10-15.

2. Кондратова Н.В. Руководители медицинских организации должны понимать причины сопротивления персонала // Менеджмент качества в медицине. – 2021. – №2. – С. 1.

3. Ройтберг Г.Е., Кондратова Н.В. Опыт аккредитации медицинской организации по стандартам качества JCI в период пандемии COVID19 // Менеджмент качества в медицине. – 2021. – №1. – С. 22-25.

4. Кондратова Н.В. Риск-менеджмент в хирургии // Менеджмент качества в медицине. – 2019. – №3. – С. 82-86.

Доктор медицинских наук, профессор Кочубей Аделина Владимировна – известный ученый в области управления персоналом, медицинского менеджмента. Ее научные исследования посвящены вопросам оказания высокотехнологичной медицинской помощи, удовлетворенности пациентов медицинской помощью, критериям оценки эффективности деятельности медицинского персонала.

Основные публикации оппонента д.м.н., профессора Кочубей А.В. по тематике диссертационного исследования:

1. Яроцкий С.Ю., Сандаков Я.П., Кочубей А.В., Кочубей В.В. Оценка удовлетворенности жизнью и влияния работы на личную жизнь заведующих клиническими отделениями // Пермский медицинский журнал. – 2022. – Т.39, №1. – С. 104-111.

2. Кочубей А.В., Окунькова Е.В., Кочубей В.В. Сравнительная оценка доступности высокотехнологичной помощи по данным опроса врачей и пациентов // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – №6. – С. 46-55.

3. Кочубей А.В., Шикина И.Б., Кочубей В.В., Калинина О.А. Информированность руководителей медицинских организаций в вопросах

охраны труда // Социальные аспекты здоровья населения. – 2021. – Т.67, №3. – DOI 10.21045/2071-5021-2021-67-3-6

4. Кочубей А.В., Яроцкий С.Ю., Кочубей В.В., Эттингер А.П. Оценка работы заведующих отделениями, данная руководителями медицинских организаций // Профилактическая медицина. – 2023. – Т.26, №3. – С. 51-58.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, Член-корреспондент РАН Луцевич Олег Эммануилович известным специалистом в области хирургии. Его научные труды посвящены хирургическому лечению заболеваний брюшной полости, оценке качества жизни хирургических пациентов, внедрению современных малоинвазивных техник, лапароскопических методик для диагностики и лечения острой хирургической патологии.

Основные публикации оппонента д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН Луцевич О.Э. по тематике диссертационного исследования:

1. Луцевич О.Э. Острый холецистит: камо грядеши? Опыт 13 000 операций одной клиники // Московский хирургический журнал. – 2021. – №2 (76). – С. 18-25.

2. Луцевич О.Э., Алибеков К.Т., Урбанович А.С. Качество жизни у больных после лапароскопической герниопластики: рецидив заболевания и хронический болевой синдром // Московский хирургический журнал. – 2021. – №3 (77). – С. 9-14.

3. Луцевич О.Э. Острый холецистит: возможности лапароскопической хирургии // Анналы хирургической гепатологии. – 2020. – Т.25, № 3. – С. 63-70.

4. Галлямов Э.А., Агапов М.А., Луцевич О.Э., Какоткин В.В. Современные технологии лечения инфицированного панкреонекроза: дифференцированный подход // Анналы хирургической гепатологии. – 2020. – Т.25, № 1. – С. 69-78.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и внедрена в практическую деятельность трехуровневая модель непрерывного профессионального обучения врачей-хирургов с использованием современных симуляционных образовательных технологий;

предложены новые подходы к формированию индивидуальных образовательных траекторий врачей-хирургов в медицинских организациях, оказывающих экстренную хирургическую помощь при острых заболеваниях органов брюшной полости;

доказано, что внедрение предложенной модели непрерывного профессионального обучения врачей-хирургов оказывает положительное влияние на результаты лечения пациентов с экстренной хирургической патологией органов брюшной полости и способствует повышению эффективности хирургической помощи;

введен комплексный подход к оценке результативности применения

малоинвазивных методов лечения острых заболеваний брюшной полости, что выражается в снижении частоты послеоперационных осложнений, показателей общей и послеоперационной летальности, сокращении сроков госпитализации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано положение о том, что практико-ориентированная модель непрерывного профессионального обучения, направленная на освоение и усовершенствование практических навыков врачей-хирургов по лапароскопической технике оперирования, имеет высокую результативность, подтвержденную улучшением количественных и качественных показателей деятельности хирургических стационаров (отделений) медицинских организаций;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методов: аналитический, социологический, статистический, метод компаративного анализа, метод организационного эксперимента;

изложены возможности улучшения результатов лечения пациентов с острыми хирургическими заболеваниями органов брюшной полости в стационарных отделениях экстренной хирургии, проявляющиеся в снижении показателей общей и послеоперационной летальности, частоты послеоперационных осложнений, за счет обучения врачей-хирургов в соответствии с предложенной трехуровневой моделью;

раскрыты особенности влияния обучения с использованием симуляционных технологий на эмоциональное состояние врачей-хирургов, которое выражается в снижении уровня тревожности, повышении уверенности, оптимизма, личной готовности к выполнению лапароскопического вмешательства и более эффективному его проведению;

изучено мнение врачей-хирургов о влиянии проведенного обучения с использованием симуляционных технологий на их готовность к управлению лапароскопическими инструментами, к наложению хирургических швов и узлов различными способами, к выполнению интракорпорального шва в ходе оперативного вмешательства, проведению лапароскопических операций и улучшение своих профессиональных навыков;

проведена модернизация существующих подходов к разработке и реализации программ дополнительного профессионального образования врачей-хирургов, разработаны новые программы, позволяющие реализовать дифференцированный подход к обучению в зависимости от компетенций конкретного врача-хирурга.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена трехуровневая модель непрерывного профессионального обучения врачей-хирургов в практику работы ГБУЗ «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» ДЗМ города Москвы», ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак почета» Областная клиническая

больница для оценки результативности применения малоинвазивных методов лечения острых заболеваний брюшной полости, формирования индивидуальных образовательных траекторий врачей-хирургов в медицинских организациях. Материалы исследования нашли применение в учебном процессе в центре дополнительного профессионального образования, институте развития научных и проектных компетенций ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Результатом использования базы данных программы для ЭВМ «Документарная информационно-аналитическая система (ДИАС)» и патентов на изобретения «Способ выполнения интракорпорального скользящего узла при использовании шовного материала с повышенными свойствами скольжения», «Способ выполнения интракорпорального скользящего узла», «Способ выполнения завершающего скользящего узла при интракорпоральном непрерывном хирургическом шве» является активное **внедрение** эффективных методов диагностики и высокотехнологичных способов лечения, снижение частоты осложнений и длительности пребывания пациентов в медицинских организациях;

определены корреляционные связи между числом врачей-хирургов, обученных малоинвазивным лапароскопическим технологиям лечения острых хирургических заболеваний органов брюшной полости, и количественными и качественными показателями деятельности хирургических стационаров (отделений), в т.ч. таких уровень оперативной активности, доля операций, выполненных лапароскопическим методом, уровень летальности в отделении, уровень послеоперационной летальности, частота послеоперационных осложнений, средняя длительность лечения;

создана система практических рекомендаций по включению симуляционных технологий в образовательные программы для врачей-хирургов, в том числе работающих в стационарах, вне зависимости от стажа профессиональной деятельности, лапароскопическим методам лечения пациентов с острыми хирургическими заболеваниями органов брюшной полости;

представлены подготовленные по материалам исследования и используемые в практической работе 1 программа для ЭВМ, 3 патента на изобретения, на которые получены свидетельства о госрегистрации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность результатов исследования основана на изучении репрезентативного объема первичного материала, статистически значимых закономерностях, которые соответствуют задачам исследования;

теория построена на проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее данными по формированию образовательных траекторий специалистов с высшим образованием в системе дополнительного профессионального образования в современных условиях;

идея базируется на анализе существующих проблем и дефектов при организации и проведении обучения врачей-хирургов на этапе

дополнительного профессионального образования, а также на обобщении передового опыта;

использованы ранее полученные отечественными авторами данные по проблемным вопросам клинко-организационного характера, связанные с влиянием симуляционных технологий обучения на результаты лечения пациентов с острыми хирургическими заболеваниями органов брюшной полости в стационарных отделениях экстренной хирургии.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он разработал программу и план исследования, выполнил критический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой теме, собрал, обработал и проанализировал первичный материал, в том числе самостоятельно провел исследование по влиянию симуляционных технологий на результаты хирургического лечения пациентов с острыми заболеваниями органов брюшной полости, разработал статистический инструментарий для социологического опроса врачей-хирургов, провел анкетирование и проанализировал его результаты. Соискатель подготовил основные публикации по выполненной работе, лично участвовал в апробации результатов исследования, сформулировал выводы и предложения по совершенствованию подготовки врачей-хирургов по программам дополнительного профессионального образования.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института РУДН О.Е. Коноваловым; доктором медицинских наук, профессором, чл.-корр. РАН, первым проректором-проректором по научной работе РУДН А.А. Костиным; доктором медицинских наук, профессором, главным врачом ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ О.В. Шараповой.

На заседании 29 июня 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Логвинову Юрию Ивановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет ПДС 0300.023 в количестве 13 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, и 3 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – 3, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
ПДС 0300.023, доктор медицинских наук

А.Ю. Абрамов

Ученый секретарь диссертационного совета
ПДС 0300.023, доктор фармацевтических наук

А.В. Фомина

29.06.2023 г.

