

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.08 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11.09.2023 г. №11

О присуждении Дыленку Алексею Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургические аспекты раннего рака желудка» по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия принята к защите 29.05.2023 г. протокол № 5 диссертационным советом 21.2.058.08 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №1233/нк от 12.10.2015 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Дыленок Алексей Александрович, 1976 года рождения, в 1999 г. окончил Ярославскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

С 2011 по 2016 гг. являлся заочным аспирантом кафедры онкологии и гематологией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации являлся ассистентом кафедры онкологии с гематологией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

Рыбачков Владимир Викторович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Малашенко Виктор Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой онкологии с гематологией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Черепанин Андрей Игоревич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи медицинских технологий ФМБА России»;

Рябов Андрей Борисович – доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский

исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук Шестаковым Алексеем Леонидовичем – заведующим отделением торако-абдоминальной хирургии и онкологии и доктором медицинских наук, профессором Бутенко Алексеем Владимировичем – заместителем директора по клинической работе ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского» указали, что диссертационная работа Дыленка Алексея Александровича «Хирургические аспекты раннего рака желудка», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Рыбачкова Владимира Викторовича и доктора медицинских наук, профессора Малашенко Виктора Николаевича, содержит новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения больных с ранним раком желудка без признаков регионального и отдаленного метастазирования на основе внедрения в практику малоинвазивных технологий, имеющей важное значение для практического здравоохранения.

Диссертационная работа полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, 2 работы представлены в материалах научно-практических конференций и съездов. Публикации посвящены возможностям малоинвазивных технологий при лечении раннего рака желудка и способу выбора объема оперативного вмешательства при данной патологии. Обследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,6 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 89,14%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620765 Российская Федерация. База данных пациентов с раком желудка, отражающая статистику больных с определенными вариантами хирургического вмешательства, пролеченных в ГБУЗ ЯО «Клиническая онкологическая больница» за период с 2009 по 2019 год: № 2019620408: заявл. 25.03.2019: опубл. 17.05.2019 / А. А. Дыленок, Л. Б. Шубин. – EDN SXMATH.
2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021619829 Российская Федерация. Программа выбора хирургического пособия у пациентов с внутрислизистой карциномой желудка с элементами методов искусственного интеллекта: № 2021619074: заявл. 09.06.2021: опубл. 17.06.2021 / А. А. Дыленок, Л. Б. Шубин. – EDN HHPCQQ.
3. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021623003 Российская Федерация. База данных алгоритмов выбора тактики ведения пациентов с ранним раком желудка: № 2021622966: заявл. 10.12.2021: опубл. 17.12.2021 / А. А. Дыленок, Л. Б. Шубин. – EDN VDYICH.
4. Дыленок, А. А. Результаты эндоскопического лечения раннего рака желудка / А. А. Дыленок, В. В. Рыбачков, В. Н. Малашенко [и др.] // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2022. – Т. 27. – № 2. – С. 22-25. – DOI 10.52246/1606-8157_2022_27_2_22. – EDN HVFBDO.

5. Дыленок, А. А. Прогнозирование оптимального объема оперативного пособия у пациентов с ранним раком желудка / А. А. Дыленок, В. В. Рыбачков, В. Н. Малашенко [и др.] // Креативная хирургия и онкология. – 2022. – Т. 12. – № 4. – С. 282-287. – DOI 10.24060/2076-3093-2022-12-4-282-287. – EDN XWJKWZ.

6. Дыленок, А. А. Возможности малоинвазивных технологий в лечении раннего рака желудка / А. А. Дыленок, В. В. Рыбачков, В. Н. Малашенко [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2022. – Т. 30. – № 4. – С. 531-538. – DOI 10.17816/PAVLOVJ108923. – EDN RVWPNR.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Корымасова Евгения Анатольевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии Института профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Куликова Евгения Петровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Самарцева Владимира Аркадьевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федосеева Андрея Владимировича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Рязанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Черепанин Андрей Игоревич и доктор медицинских наук, профессор Рябов Андрей Борисович являются ведущими специалистами в области хирургического лечения опухолей желудка, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- изучены возможности эндоскопического исследования желудка для улучшения выявления раннего рака;
- определены показания и установлена эффективность внутрипросветных эндоскопических операций при раннем раке желудка с исследованием качества жизни пациентов в отдаленном периоде;
- изучены ближайшие и отдаленные результаты после выполнения локальных резекций желудка при раннем раке желудка с исследованием качества жизни пациентов в отдаленном периоде;
- установлено влияние классических резекций и гастрэктомий при раннем

раке желудка на течение послеоперационного периода, качество жизни и результаты лечения;

- разработан алгоритм принятия оптимальных решений в выборе объема и метода хирургического лечения у пациентов с ранним раком желудка.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- разработаны клинические критерии, позволяющие выбрать оптимальный объем хирургического вмешательства;

- уточнены показания для выполнения эндоскопических и локальных резекций желудка при данной патологии и прослежена их эффективность;

- прослежено качество жизни пациентов после малоинвазивных и классических операций при раннем раке желудка в отдаленном периоде наблюдения.

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

- выявлены возможности улучшения выявления раннего рака желудка для эндоскопического исследования;

- уточнены показания для выполнения эндоскопических и локальных резекций желудка при данной патологии и прослежена их эффективность;

- определен дифференциальный подход при лечении данного контингента больных на основе использования методов многомерной статистики;

- разработан способ принятия тактических решений с учетом данных эндоскопии, дифференцировки опухоли, возраста больных и сопутствующей патологии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала.

Теория научной работы построена на известных проверяемых данных и фактах, описанных в отечественной и зарубежной литературе, согласуется с

Диссертация Дыленка Алексея Александровича полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 11 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Дыленку Алексею Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.9 – хирургия, 3 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, участвовавших в заседании, из 31 человека входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора наук по специальности 33.1.6. Онкология, лучевая терапия, проголосовали: за присуждение ученой степени – 23, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор


Шаповальянц Сергей Георгиевич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор


Хашукоева Асият Зульчифовна
13.09.2023 г.

ПОДПИСЬ ЗАКОННО
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
* 13 * 09 20 23 г.