

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Назарова Ильи Владимировича

«Вариантная анатомия червеобразного отростка в норме и патологии в зависимости от типа телосложения человека»

по специальностям

14.03.01 – анатомия человека, 14.03.02 – патологическая анатомия

ПРОТОКОЛ № 81
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ
ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.062.05
на базе Новосибирского государственного медицинского университета

от «03» июня 2014 г.

Состав избранной комиссии д. м. н., профессор
К. В. Самойлов, д. м. н., профессор
С. В. Залавская, д. м. н. А. В.
Кузнецов

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Назарову Илье Владимировичу** ученой степени кандидата медицинских наук.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

В состав диссертационного совета дополнительно введены 0 человек.

Присутствовало на заседании 20 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 6 - 14.03.01

Роздано бюллетеней 20

8 - 14.03.02

Осталось не розданных бюллетеней 3

Оказалось в урне бюллетеней 20

Результаты голосования по вопросу присуждения **Назарову Илье Владимировичу** ученой степени кандидата медицинских наук

За 19

Против 4

Недействительных бюллетеней 0

Председатель счетной комиссии:

К. В. Самойлов

Члены счетной комиссии:

Залавская С. В.

Кузнецов А. В.



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

диссертационного совета Д 208.062.05

на базе Новосибирского государственного медицинского университета

к заседанию диссертационного совета от 03.06.2014 протокол № 8 1

по защите диссертации Назарова Ильи Владимировича

по специальностям 14.03.01 – анатомия человека, 14.03.02 – патологическая анатомия

№	Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Бородин Юрий Иванович	доктор медицинских наук 14.03.01		
2	Машак Александр Николаевич	доктор медицинских наук 14.03.01		
3	Волков Аркадий Васильевич	доктор медицинских наук 14.03.01		
4	Агеева Татьяна Августовна	доктор медицинских наук 14.03.02		
5	Голубева Ирина Александровна	доктор медицинских наук 03.03.04		
6	Жданов Алексей Пантелеевич	доктор медицинских наук 03.03.04		
7	Зайдман Алла Михайловна	доктор медицинских наук 14.03.02		
8	Залавина Светлана Васильевна	доктор медицинских наук 03.03.04		
9	Кузнецов Александр Викторович	доктор медицинских наук 14.03.01		
10	Ларионов Петр Михайлович	доктор медицинских наук 14.03.01		
11	Летягин Андрей Юрьевич	доктор медицинских наук 14.03.01		
12	Майбородин Игорь Валентинович	доктор медицинских наук 14.03.02		
13	Машак Светлана Владимировна	доктор медицинских наук 03.03.04		
14	Мичурина Светлана Викторовна	доктор медицинских наук 03.03.04		
15	Надеев Александр Петрович	доктор медицинских наук 14.03.02		
16	Овсянко Елена Владимировна	доктор медицинских наук 14.03.02		
17	Савченко Сергей Владимирович	доктор медицинских наук 14.03.02		
18	Сажина Татьяна Вениаминовна	доктор медицинских наук 03.03.04		
19	Самойлов Константин Олегович	доктор медицинских наук 14.03.02		
20	Склянов Юрий Иванович	доктор медицинских наук 03.03.04		
21	Шкурупий Вячеслав Алексеевич	доктор медицинских наук 14.03.02		
22	Шурлыгина Анна Вениаминовна	доктор медицинских наук 03.03.04		
23	Щедрин Андрей Станиславович	доктор медицинских наук 14.03.01		

Председатель
диссертационного совета

Ю. И. Бородин

Ученый секретарь
диссертационного совета

А. В. Волков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.062.05 НА БАЗЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 03 июня 2014 года № 81

О присуждении Назарову Илье Владимировичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Вариантная анатомия червеобразного отростка в норме и патологии в зависимости от типа телосложения человека» по специальностям 14.03.01 – анатомия человека, 14.03.02 – патологическая анатомия принята к защите 11 марта 2014 года, протокол № 78 диссертационным советом Д 208.062.05 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52, совет утвержден приказом Рособнадзора от 04.07.2008 № 1484-1021, срок полномочий совета продлен приказом Рособнадзора от 11.09.2009 № 1925-1825 на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

Соискатель Назаров Илья Владимирович 1980 года рождения.

В 2004 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2014 году соискатель окончил заочную аспирантуру по специальности «анатомия человека» при кафедре факультетской хирургии педиатрического факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает врачом – хирургом, заведующим приемного отделения хирургического корпуса в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34».

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии и на кафедре патологической анатомии в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители – доктор медицинских наук, Шутов Юрий Миронович, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии, профессор кафедры; доктор медицинских наук, профессор Надеев Александр Петрович, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической анатомии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Горчаков Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии» Сибирского отделения РАМН, г. Новосибирск, лаборатория функциональной морфологии лимфатической системы, заведующий лабораторией;

Кливер Евгений Эдуардович, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е. Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория патоморфологии и электронной микроскопии, ведущий научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул, в своем положительном заключении, подписанном Высоцким Юрием Александровичем - доктор медицинских наук, профессор, кафедра нормальной анатомии человека, заведующий кафедрой, и Климачевым Владимиром Васильевичем - доктор медицинских наук, профессор, кафедра патологической

анатомии с секционным курсом, заведующий кафедрой, указала, что диссертационная работа Назарова Ильи Владимировича является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научно-практическая задача – выявление вариантов анатомического расположения слепой кишки и червеобразного отростка, его гистологического строения в норме и патологии в зависимости от типа телосложения человека, что имеет существенное значение для анатомии человека, гистологии, патологической анатомии, хирургии.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 10, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4, в материалах всероссийских конференций – 5, в сборнике научных работ – 1, (8 печатных работ, 2 работы в электронных журналах, авторского вклада 2,4 п. л. и объемом научных изданий 19,3 п. с.).

Наиболее значительные работы:

1. Назаров И. В. Топографо-анатомические особенности расположения червеобразного отростка в зависимости от соматотипа человека / И. В. Назаров, Ю. М. Шутов, А. П. Надеев // Медицина и образование в Сибири (электронный журнал). – 2012. – № 3. http://www.ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=720

2. Назаров И. В. Клиническое значение соматотипа человека в диагностике острого аппендицита / И. В. Назаров, Ю. М. Шутов, А. П. Надеев // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2012. – Т. - 5, № 4. – С. 667 – 669.

3. Назаров И. В. Топографо-анатомические критерии диагностики острого аппендицита / И. В. Назаров, Ю. М. Шутов, А. П. Надеев // Медицина и образование в Сибири (электронный журнал). – 2013 – № 1. Режим доступа: http://www.ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=895

4. Назаров И. В. Варианты структурной организации аппендикса в зависимости от типа телосложения человека и их роль в патогенезе острого аппендицита / И. В. Назаров, А. П. Надеев, Ю. М. Шутов // Сибирское медицинское обозрение. – 2014. – № 1. – С. 48-52.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из Омской государственной медицинской академии от доктора медицинских наук, профессора Путаевой И. Н.; из Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск) от доктора медицинских наук, профессора Завьяловой М. В.; из Южно-Уральского государственного медицинского университета (г. Челябинск) от доктора медицинских наук, профессора Казачкова Е. Л.; из Алтайского государст-

венного медицинского университета (г. Барнаул) от доктора медицинских наук, профессора Цеймаха Е. А., критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что Горчаков Владимир Николаевич, заслуженный деятель науки РФ, работает в области анатомии человека, имеет 440 печатных работ, посвященных морфологии человека; Кливер Евгений Эдуардович, работает в области патологической анатомии, имеет более 100 печатных работ, в том числе по вопросам воспаления, хирургической коррекции при заболеваниях сердечно-сосудистой системы; Алтайский государственный медицинский университет (г. Барнаул) имеет кафедру нормальной анатомии человека, заведующий кафедрой является автором трудов по вопросам вариантной анатомии человека (ангиоархитектоники органов в норме и патологии), кафедру патологической анатомии с секционным курсом, основным направлением научной работы кафедры является изучение онкологических заболеваний, воспалительных процессов, внедрение современных методов диагностики, относящихся к молекулярным методам, используемым в научно-практической работе.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

получены новые данные о вариантной анатомии слепой кишки и червеобразного отростка, с возможностью прогнозирования их положения в зависимости от типа телосложения человека, а также значение типа телосложения в развитии деструктивного процесса в червеобразном отростке;

предложена и обоснована необходимость учитывать тип телосложения человека в практической медицине, что позволит предположить возможные особенности вариантной анатомии илеоцекальной области и червеобразного отростка, улучшит диагностику при нетипичной клинике и снизит риск развития осложнений при развитии острого аппендицита;

доказано, что расположение слепой кишки и червеобразного отростка и гистологическое строение червеобразного отростка зависит от типа телосложения человека, оказывая тем самым влияние на развитие воспаления в червеобразном отростке;

введены в учебный процесс дополнительные сведения о вариантной анатомии расположения слепой кишки и червеобразного отростка, его гистологическо-

го строения в норме и патологии в зависимости от типа телосложения человека.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

полученные данные расширяют представления о вариантной анатомии илеоцекальной области и топографии червеобразного отростка у представителей разных типов телосложений;

раскрыто, что сопоставление типа телосложения пациента и аппендикулярных симптомов позволяет прогнозировать развитие острого аппендицита, снижает риск его последующих осложнений;

изучены взаимосвязи между типом телосложения человека и анатомическими особенностями слепой кишки, червеобразного отростка и его брыжейки и патогистологическими типами острого аппендицита.

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

разработана и внедрена в практику оценка типа телосложения с целью прогнозирования расположения слепой кишки и червеобразного отростка, течения патологического процесса в червеобразном отростке;

определены зависимости между типом телосложения человека и расположением слепой кишки и червеобразного отростка, микроструктурой аппендикса и его брыжейки, типом телосложения и патогистологическими изменениями в червеобразном отростке, расположением слепой кишки и червеобразного отростка и патогистологическими изменениями в червеобразном отростке;

созданы представления о влиянии типа телосложения на морфологические особенности червеобразного отростка и его брыжейки в норме и патологии;

представлены новые данные, расширяющие представления о вариантной анатомии червеобразного отростка.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на исследованиях В. Н. Шевкуненко, Б. А. Никитюка, Д. Б. Бекова, доказавших взаимосвязь типа телосложения и взаимоотношения органов и систем;

гипотеза исследования основана на известных сведениях влияния типа телосложения на анатомические особенности различных органов и систем, сведения о которых приведены другими авторами;

установлено влияние анатомических особенностей строения червеобразного отростка в зависимости от типа телосложения человека на развитие патологических процессов в червеобразном отростке;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы антропометрический, анатомический и гистологический методы исследования, морфометрическое исследование и методы статистической оценки;

использованы современные методики статистического анализа: при нормальном распределении показателей достоверность различий средних величин оценивали с помощью t-критерия Стьюдента; для определения достоверности различий качественных (частотных) величин использовали критерии Хи-квадрат Пирсона и двусторонний точный критерий Фишера, при множественном сравнении применялась поправка Бонферрони; для определения корреляционных связей использовали коэффициент сопряженности Пирсона.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор производил антропометрические исследования трупов и пациентов с «острым аппендицитом», оценивал расположение червеобразного отростка, проводил морфометрическое исследование структур червеобразного отростка, оценивал патогистологические варианты аппендицита, принимал участие в диагностическом, оперативном этапе оказания медицинской помощи больным с «острым аппендицитом», предложил использование определения типа телосложения в диагностическом поиске при остром аппендиците.

На заседании 03 июня 2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Назарову И. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 14 докторов наук по специальности (14.03.01 – анатомия человека – 6 докторов наук, 14.03.02 – патологическая анатомия – 8 докторов наук), участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



Бородин Юрий Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета
03.06.2014 г.

Волков Аркадий Васильевич