

СВЕДЕНИЯ

О результатах публичной защиты

**диссертации в диссертационном совете Д 215.002.02, созданного на базе
Федерального государственного военного образовательного учреждения высшего
образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства
обороны Российской Федерации**

Фамилия, имя, отчество соискателя

Андреева Елена Анатольевна

Название темы диссертации

«Патологоанатомическая характеристика сепсиса в современных условиях»

**Шифр и наименование научных специальностей и отрасли науки, по которым
выполнена диссертация**

14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки)

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации

**На основании проведенной защиты и тайного голосования (за - 19 ,
против – нет, недействительных бюллетеней – 1) совет считает, что
диссертация Андреевой Е.А., соответствует требованиям, предъявляемым к
диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (п. 9
«Положение о порядке присуждения ученых степеней» Министерства науки и
высшего образования Российской Федерации, утвержденного
Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842) и присуждает
Андреевой Елене Анатольевне ученую степень кандидата медицинских наук
по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.**

**Фамилия и инициалы членов диссертационного совета,
присутствовавших на его заседании при защите диссертации:**

1.	Гайворонский И.В.	председатель	доктор мед. наук	14.03.01
2.	Толмачев И.А.	зам. председателя	доктор мед. наук	14.03.05
3.	Чирский В.С.	ученый секретарь	доктор мед. наук	14.03.02
4.	Белых А.Н.		доктор мед. наук	14.03.05
5.	Божченко А.П.		доктор мед. наук	14.03.05
6.	Гайворонский А.И.		доктор мед. наук	14.03.01
7.	Гайкова О.Н.		доктор мед. наук	14.03.02
8.	Иванов И.Н.		доктор мед. наук	14.03.05
9.	Исаков В.Д.		доктор мед. наук	14.03.05
10.	Коваленко А.Н.		доктор мед. наук	14.03.02
11.	Кочиш А.Ю.		доктор мед. наук	14.03.01
12.	Мишин Е.С.		доктор мед. наук	14.03.05
13.	Пащенко П.С.		доктор мед. наук	14.03.01
14.	Родионов А.А.		доктор мед. наук	14.03.01
15.	Сидорин В.С.		доктор мед. наук	14.03.02
16.	Тимофеев И.В.		доктор мед. наук	14.03.02
17.	Фандеева О.М.		доктор мед. наук	14.03.05
18.	Фомин Н.Ф.		доктор мед. наук	14.03.01
19.	Хмельницкая Н.М.		доктор мед. наук	14.03.02
20.	Ягмуров О.Д.		доктор мед. наук	14.03.05

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 215.002.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕНО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.09.2020 г. № 11.

о присуждении Андреевой Елене Анатольевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патологоанатомическая характеристика сепсиса в современных условиях», по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, принята к защите 09 июля 2020 г., (протокол № 8) диссертационным советом Д 215.002.02, созданным на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия С.М. Кирова» МО РФ (194044, Санкт-Петербург, ул. академика Лебедева, д. 6). Совет создан 09.02.2001 г. приказом ВАК РФ №466-в и переутвержден 11 апреля 2012 г. приказом Минобрнауки России №105/нк.

Соискатель Андреева Елена Анатольевна, 1989 года рождения, в 2013 г. окончила ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия С.М. Кирова» МО РФ по специальности «лечебное дело». В 2015 году окончила ординатуру по специальности «патологическая анатомия» на кафедре патологической анатомии ФГБВОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ. С 2015 г. по настоящее время работает в должности преподавателя на кафедре патологической анатомии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия С.М. Кирова» МО РФ.

Диссертация выполнена на кафедре патологической анатомии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия С.М. Кирова» МО РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Чирский Вадим Семенович, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия С.М. Кирова» МО РФ, кафедра патологической анатомии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Рыбакова Маргарита Григорьевна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБВОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ, кафедра патологической анатомии с патологоанатомическим отделением, заведующая.

Ильина Виктория Анатольевна – доктор медицинских наук, ГБУ СПб «НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», патологоанатомическое отделение, руководитель.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ г. Санкт-Петербург в своем положительном отзыве, подписанном Насыровым Русланом Абдуллаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины, указала что диссертация Андреевой Е.А. является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача – дана клинико-морфологическая характеристика сепсиса в современных условиях и доказана важность оценки повреждения микроциркуляторного русла для диагностики сепсиса.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842, в редакции от 01.10.2018 г., а ее автор достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы 4 работы (Авторский вклад 80 %, 3 печатных листа).

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в опубликованных материалах достаточно полно отражены основные результаты научного исследования. Материалы диссертации доложены на конференциях российского уровня.

Наиболее значительные работы:

1. Чирский, В.С. Критерии морфологической диагностики сепсиса / В.С. Чирский, А.К. Юзвинкевич, Е.А. Андреева // Вестник Военно-медицинской академии. – 2018. – Т. 64, № 4. – С. 66-72.

2. Чирский, В.С. Септический шок: клинико-морфологические сопоставления / В.С. Чирский, А.К. Юзвинкевич, Е.А. Андреева // Военно-медицинский журнал. – 2019. – Т. 340, № 6. – С. 33-37.

3. Чирский, В.С. Патологоанатомические характеристики при грамположительном и грамотрицательном сепсисе / В.С. Чирский, Е.А. Андреева, А.К. Юзвинкевич, И.В. Гайворонский // Вятский медицинский вестник. – 2020. – Т. 65, № 1. – С. 56-62.

4. Чирский, В.С. Патологоанатомическая характеристика септического шока в условиях современной терапии / В.С. Чирский, Е.А. Андреева, А.К. Юзвинкевич, И.В. Гайворонский // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2020. – Т. 9, № 1. – С. 69-76.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: **Деева Романа Вадимовича**, кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ;

Бобина Александра Николаевича, доктора медицинских наук, заведующего патологоанатомическим отделением ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» МО РФ, **Карева Вадима Евгеньевича**, доктора медицинских наук, руководителя отдела тканевых и патоморфологических методов исследования ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России.

В положительных отзывах оппонентов и отзывах на автореферат подчеркивается актуальность, практическая и теоретическая значимость результатов изучения изменений в органах умерших с клиническим диагнозом сепсис на фоне проведения современной комплексной терапии.

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ является одним из ведущих учреждений в области патоморфологии.

Выбор официальных оппонентов обоснован признанием их авторитета и широкой известностью в кругах медицинской общественности страны своими работами в данных научных направлениях, а также отсутствием совместных проектов, печатных работ и договорных отношений с соискателем.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

сформулирован морфологический профиль повреждения микрососудов и нарушений микроциркуляции при сепсисе;

доказана необходимость комплексной оценки распространенности гнойного метастазирования, изменений со стороны микроциркуляторного русла, показателей шкалы SOFA, уровня прокальцитонина, результатов прижизненных и посмертных бактериологических исследований (посевов) для верификации сепсиса;

определена целесообразность поиска единичных мини-очагов для подтверждения наличия минимального гнойного метастазирования при наличии высокого уровня прокальцитонина у умерших с диагнозом сепсис.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выделены четыре варианта сепсиса на основании выраженности гнойного метастатического поражения, для каждого из них показана клинικο-морфологическая характеристика;

продемонстрирована этиологическая структура сепсиса, а также клинικο-морфологические отличия грамотрицательного и грамположительного сепсиса;

обоснована характеристика этиологии, клинικο-морфологических изменений при септическом шоке;

изложены особенности повреждения микрососудов и нарушения микроциркуляции у умерших с диагнозом сепсис, показаны корреляции между данными изменениями и степенью выраженности гнойного метастазирования.

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

определена целесообразность подробного клинико-морфологического анализа с целью определения морфологического варианта течения сепсиса: комплексная оценка распространенности гнойного метастазирования, изменений со стороны микроциркуляторного русла, показателей шкалы SOFA, уровня прокальцитонина, результатов прижизненных и посмертных бактериологических исследований (посевов);

доказана необходимость поиска единичных септических мини-очагов для подтверждения факта минимального гнойного метастазирования при наличии высокого уровня прокальцитонина, выраженного суживания эндотелия, распространенного краевого стояния лейкоцитов, лейкоцитарных стазов;

представлена необходимость проведения микробиологических методов исследования с определением этиологии сепсиса и септического шока для более полной клинико-морфологической диагностики.

Оценка достоверности результатов выявила, что:

теория научной работы дополняет ранее опубликованные данные по теме диссертации, известные достижениями фундаментальных и прикладных дисциплин;

идея диссертации базируется на анализе и сопоставлении клинических данных, результатов морфологического и иммуногистохимического исследований препаратов тканей умерших, которым прижизненно был установлен клинический диагноз сепсис, с использованием адекватных поставленным задачам методов статистической обработки полученных данных;

установлено, что большая часть исследований и результатов, полученных автором, являются оригинальными. Ряд результатов исследования автора согласуется с результатами, представленными в независимых отечественных и зарубежных источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора исходных данных, обработки полученной информации, а также достаточные по объему и качественному составу репрезентативные выборочные совокупности.

Личный вклад соискателя состоит в том, что им самостоятельно проанализированы и обобщены данные отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, проведено исследование, статистическая обработка и анализ полученных данных, сформулированы основные положения диссертации,

выносимые на защиту, а также выводы и практические рекомендации, подготовлены публикации по выполненному научному исследованию. Морфологическое и иммуногистохимическое исследование проводилось лично автором.

На заседании 21 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Андреевой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, участвовавших в заседании из 24 человек, входящих в состав совета проголосовали: «за» – 19, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – 1.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Гайворонский Иван Васильевич

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Чирский Вадим Семенович

21 сентября 2020 года

