

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Диссертационный совет Д 208.118.02

ПРОТОКОЛ № ДЗ-22
заседания диссертационного совета Д 208.118.02
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Минздрава России от 18 марта 2021 года

Председатель диссертационного совета: Говорин АВ., д.м.н., профессор;

Секретарь: Мироманова Н.А., д.м.н., доцент;

Председатель заседания: Ларёва Н.В., д.м.н., профессор;

Члены экспертной комиссии:

д.м.н., профессор Ларёва Н.В. (председатель),

д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н.,

д.м.н., профессор Шаповалов К.Г.

ПОВЕСТКА: решение о приеме или об отказе в приеме к защите диссертации Муха Н.В. по теме: «Патогенетические механизмы поражения сердечно-сосудистой системы при диабетическом кетоацидозе», представляемой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «патологическая физиология» – 14.03.03.

Присутствовали:

Члены диссертационного совета:

1. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор;
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор;
3. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор;
4. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент;
5. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент;
6. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор;
7. Гаймоленко Инесса Никандровна, д.м.н., профессор;
8. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент;
9. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор;
10. Кушнаренко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент;
11. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор;
12. Степанов Александр Валентинович, д.м.н.;
13. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор;
14. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент;

15. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., доцент.

Председатель заседания д.м.н., профессор Н.В. Ларёва: «Глубокоуважаемые коллеги! На повестке решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Муха Н.В. по теме: «Патогенетические механизмы поражения сердечно-сосудистой системы при диабетическом кетоацидозе», представляемой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «патологическая физиология».

Место выполнения – ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный консультант – Говорин Анатолий Васильевич, Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Ларёвой Н.В. (председатель), д.м.н., профессора Цыбикова Н.Н., д.м.н., профессора Шаповалова К.Г. ознакомилась с диссертацией Муха Н.В. и вынесла заключение:

Научные положения и выводы диссертационной работы Н.В.Муха обоснованы достаточным количеством фактических данных, полученных лично автором с использованием современных информативных методов исследования, а также адекватной статистической обработкой с помощью компьютерного метода бинарной логической регрессии и дискриминантного анализа.

Все основные результаты диссертационного исследования освещены в печати: опубликовано 13 статей в ведущих рецензируемых журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ и 38 тезисов конференций разного уровня, в том числе международных. В работе отсутствуют недостоверные сведения о трудах, опубликованных соискателем ученой степени.

Диссертация не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.

Диссертационное исследование Муха Натальи Вячеславовны «Патогенетические механизмы поражения сердечно-сосудистой системы у больных сахарным диабетом I типа, осложненным кетоацидозом», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение: установлены патогенетические механизмы поражения сердца при диабетическом кетоацидозе.

Результаты исследования имеют существенное научно-практическое

значение для специальности «Патологическая физиология». Научные результаты соответствуют п. 2 «Изучение общих патогенетических механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенного фактора, в том числе механизмов формирования патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний», п. 5 «Изучение механизмов, лежащих в основе различных исходов и осложнений болезни; анализ причин развития неполного выздоровления и формирования на этой основе последующего состояния предболезни», п. 8 «Анализ взаимоотношений общего и частного, части и целого, единства и борьбы противоположностей в динамике развития патологического процесса» и п. 9 «Изучение этиологии, патогенетических и саногенетических механизмов при заболеваниях конкретных органов и систем, а также патогенетических основ их клинической симптоматики» паспорта специальности 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки).

Диссертация соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, и после доработки может быть принята к защите в Диссертационном совете Д 208.118.02.

Предлагаю приступить к голосованию. Кто за то, чтобы принять диссертацию Муха Н.В. к защите диссертационном совете? Все проголосовали – за.

Решено, что представленная работа Муха Н.В. по теме: «Патогенетические механизмы поражения сердечно-сосудистой системы при диабетическом кетоацидозе», представляемой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «патологическая физиология» – 14.03.03., принята в диссертационный совет Д 208.118.02 для публичной защиты.

Нам необходимо утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию.

Предлагаются:

- Официальные оппоненты:

1. Куклин Сергей Германович — д.м.н., профессор, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кафедра терапии, заведующий кафедрой.

2. Савченко Андрей Анатольевич — д.м.н., профессор, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,

