

Протокол № 16/2

заседания диссертационного совета 21.1.037.01

от 22.10.2021 года

Повестка дня: Прием к защите диссертации Молодovской Натальи Валерьевны

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек

Председатель: д.м.н. Фестюк А.Д.

Присутствовали: д.м.н., проф. Юрова О.В., к.м.н., доц. Стяжкина Е.М., д.м.н., проф. Еремушкин М.А., д.м.н., доц. Заборова В.А., д.м.н., доц. Конова О.М., д.м.н., проф. Кончугова Т.В., д.м.н., проф. Королев Ю.Н., д.м.н., проф. Кульчицкая Д.Б., д.м.н., доц. Лебедева О.Д., д.м.н., Лобанов А.А., д.м.н. Никитин М.В., д.м.н., проф. Рачин А.П., д.м.н., доц. Сичинава Н.В.

Слушали:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., проф. Кончугову Т.В., огласившую заключение экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. Кончугова Татьяна Венедиктовна (председатель), д.м.н., проф. Королев Юрий Николаевич и д.м.н., доцент Сичинава Нино Владимировна (члены комиссии) по кандидатской диссертации Молодovской Натальи Валерьевны.

Проф. Кончугова Т.В. отметила, что диссертация Молодovской Натальи Валерьевны «Применение электромагнитных волн инфракрасного диапазона с терагерцевой модуляцией у пациентов в остром периоде ишемического инсульта» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Основные результаты диссертации отражены в 16 печатных работах, из них 1 статья опубликована в журнале, индексируемом в международной базе данных SCOPUS, 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, получен 1 патент на изобретение РФ.

Анализ заимствований, имеющих место в диссертации, позволяет считать ее оригинальной, совпадения, выявленные по программе «Антиплагиат» относятся: 1) к общеизвестным терминам, понятиям, определениям; 2) самоцитированию автора; 3) списку литературы; а диссертация соответствует требованиям, изложенным в п.14 Положения о присуждении ученых степеней.

Текст диссертации, направленный в диссертационный совет идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ФГБУ «НМИЦ РК» МЗ РФ.

В заключение проф. Кончугова Т.В. отметила, что диссертация Молодovской Натальи Валерьевны «Применение электромагнитных волн инфракрасного диапазона с терагерцевой модуляцией у пациентов в остром периоде ишемического инсульта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, может быть принята к защите в диссертационный совет 21.1.037.01

Постановили:

1. Принять к защите в диссертационном совете 21.1.037.01 диссертацию Молодовской Натальи Валерьевны «Применение электромагнитных волн инфракрасного диапазона с терагерцевой модуляцией у пациентов в остром периоде ишемического инсульта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

2. Назначить:

в качестве официальных оппонентов:

- Герасименко Марина Юрьевна, доктор мед.наук, профессор, проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

- Корчажкина Наталья Борисовна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры восстановительной медицины и биомедицинских технологий ФДПО ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава России

в качестве ведущей организации:

- Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

3. Назначить дату защиты диссертации – «22» декабря 2021 года в 12.00

4. Разрешить Молодовской Н.В. печать автореферата.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - 0, «воздержались» - 0

Председатель диссертационного совета,
д.м.н.



А.Д. Фесюн

Ученый секретарь совета, к.м.н., доцент

Е.М.Стяжкина