

РЕШЕНИЕ диссертационного совета Д 208.116.01
от 13 марта 2019 г. протокол № 3

о принятии к защите диссертационной работы на соискание ученой степени доктора наук Козлова Алексея Владимировича на тему: «Значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

На заседании присутствовали: 20 членов диссертационного совета из 30.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

СЛУШАЛИ: прием к защите диссертационной работы на соискание ученой степени доктора наук Козлова Алексея Владимировича на тему: «Значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

Диссертационная работа выполнена в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» МЗ РФ.

Научный консультант - З.д.н. РФ, д.м.н., профессор Таразов Павел Гадельгагаевич.

Докладывает председатель комиссии диссертационного совета д.м.н., профессор Ильин Николай Васильевич, оглашает заключение комиссии диссертационного совета, подготовленного членами Ученого совета д.м.н., профессором Жариновым Г.М. и д.м.н., профессором Полысаловым В.Н.

Комиссия рассмотрела поданные первичные материалы, автореферат и диссертацию на соискание ученой степени доктора наук Козлова Алексея Владимировича на тему: «Значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы» и пришла к заключению, что диссертационная работа Козлова А.В., выполненная при научном консультировании З.д.н. РФ, д.м.н., профессора Таразова П.Г., является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, которая полностью соответствует специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

Изложенные автором материалы диссертации в полном объеме отражены в автореферате и 44 печатных работах, 14 из которых в рецензируемых журналах, получены два патента на изобретение и соответствуют п. 11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Комиссия рекомендует диссертационную работу Козлова А.В. принять к открытой защите и предлагает диссертационному совету в качестве официальных оппонентов утвердить:

д.м.н., профессора Коханенко Николая Юрьевича ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой факультетской хирургии им.проф. А.А.Русанова;

д.м.н., профессора Ратникова Вячеслава Альбертовича ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им.им.Л.Г.Соколова» Федерального медико-биологического

Агентства России, г.С-Петербург, заместителя главного врача по медицинской части;

Д.м.н., профессора Рыжкова Владимира Константиновича ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущего научного сотрудника лаборатории нейроэндокринологии Института Эндокринологии.

Ведущее учреждение - ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к публичной защите диссертационную работу на соискание ученой степени доктора наук Козлова Алексея Владимировича на тему: «Значение рентгеноэндovasкулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

Работа полностью соответствует профилю совета и требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, изложенного в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук и специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

2. Авторефераты напечатать в количестве 100 экз.

3. Утвердить прилагаемый список рассылки авторефератов.

4. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета.

Ориентировочный срок защиты диссертации 19 июня 2019 г.

Голосование: за – 20, против – 0, воздержались - 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Гранов Д.А.

Мус В.Ф.

13.03.2019 г.