

## **Заключение**

*заключение  
диссертации  
М.Н. Нечаевой  
19.04.2016г.*

Комиссии диссертационного совета Д 208.052.01 при ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России по результатам диссертационной работы Нечаевой Марины Николаевны на тему: «Эффективность адьювантных методов лечения операбельного рака желудка в рутинной практике», представленной для защиты в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология и 14.02.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Комиссия диссертационного совета Д 208.052.01 при ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в составе:

**Председатель:** доктор медицинских наук, С.А. Проценко

**Члены:**

доктор медицинских наук А.М. Каракун  
доктор медицинских наук Е.В. Бахидзе

Рассмотрела представленную в Совет диссертационную работу Нечаевой Марины Николаевны на тему: «Эффективность адьювантных методов лечения операбельного рака желудка в рутинной практике», представленной для защиты в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология и 14.02.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Комиссия пришла к заключению, что работа выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Приведенные данные получены диссертантом лично, результаты достоверны, выводы обоснованы. Диссертация может защищаться в Совете Д 208.052.01 при ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России по специальности: 14.01.12 – онкология, 14.02.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, из них – 4 в журналах из списка, рекомендованного ВАК. Апробация диссертации проведена 15.12.2015 на совместном заседании проблемных комиссий по онкологии и лучевой диагностике, лучевой терапии.

Повторного рассмотрения диссертация не требует.

Комиссия рекомендует ученому совету:

1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- д.м.н., проф. Ханевича Михаила Дмитриевича - заместителя главного врача по хирургии Городского клинического онкологического диспансера,
- доктора медицинских наук, профессора, Гулидова Виктора Александровича, вице-президента Российской ассоциации радиационных терапевтических онкологов (РАТРО), заведующего отделением дистанционной лучевой терапии Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России.

2. Вести для разовой защиты по специальности 14.02.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия:

- доктора медицинских наук, профессора Муса Виктора Федоровича, научного руководителя группы "Физические методы лечения онкологических больных" Российского научного центра радиологии и хирургических технологий, Минздрава России;

- доктора медицинских наук, профессора Жаринова Геннадия Михайловича, заведующего радиотерапевтическим отделением №1 Российского научного центра радиологии и хирургических технологий, Минздрава России;

- доктора медицинских наук, профессора Трофимову Татьяну Николаевну, заведующую курсом лучевой диагностики и лучевой терапии факультета повышения квалификации ФГБУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущего учреждения ГБОУ ВПО «Первый СПбГМУ имени академика И.П. Павлова».

4. Автореферат может быть напечатан.

Председатель

д. м. н., С.А. Проценко

Члены комиссии:



д. м. н., А.М. Каракун

д. м. н., Е.В. Бахидзе

«05» апреля 2016 года