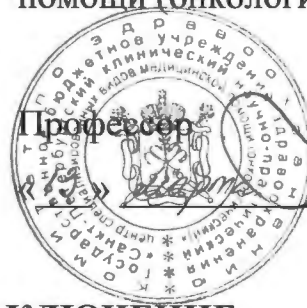


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБУЗ «Санкт-Петербургский
клинический научно-практический центр
специализированных видов медицинской
помощи (онкологический)»



 В.М. Моисеенко
2017 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр
специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»**

Диссертация: «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных» выполнена на отделении лучевой диагностики ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России и на отделении лучевой диагностики ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».

Научные руководители:

д.м.н., заведующая отделением химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НИИ онкологии им.

Н.Н. Петрова» Минздрава России **Светлана Александровна Кулёва**

д.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России **Андрей Владимирович Мищенко**

Соискатель:

врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России **Илья Александрович Буровик**

По итогам обсуждения диссертации «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных» принято следующее

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Соискатель лично участвовал в получении результатов, изложенных в диссертации. С учетом поставленной цели сформулированы задачи исследования, определены методы исследования, подготовлен литературный обзор по проблеме. Проведен подбор пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование. Создана база данных, проведена статистическая обработка и анализ данных, сформулированы положения, выносимые на защиту, заключения и выводы, написана диссертация.

Степень достоверности результатов проведенного исследования, выводов и рекомендаций не вызывают сомнений и определяется объемом обработанного материала, адекватным набором оцениваемых показателей, выбором для обработки материала методов, соответствующих целям и задачам исследования, а также современному уровню науки.

Новизна исследования:

Впервые разработана и апробирована на большом клиническом материале методика одномоментного бифазного венозно-артериального МСКТ-сканирования с внутривенным болюсным контрастным усилением у онкологических больных, проходящих консервативное лечение, позволяющая получить диагностическую информацию, сопоставимую с таковой при двухфазном исследовании при существенном снижении лучевой нагрузки. Впервые определены особенности визуализации очаговых образований печени при проведении венозно-артериального МСКТ-сканирования. Доказано преимущество визуализации рака молочной железы при одномоментном бифазном венозно-артериальном сканировании по сравнению с МСКТ в артериальную фазу контрастирования с сохранением целевых величин контрастного усиления легочного ствола и аорты.

Основные материалы исследования опубликованы в печатных работах, из них 3 – полнотекстовые статьи в журналах из «Перечня...» ВАК РФ, в которых рекомендуются публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 5 – опубликованы в материалах конгрессов и конференций.

Основные результаты работы были представлены на Невском радиологическом форуме (2014г., СПб), Петербургском онкологическом форуме «Белые ночи» (2015г., СПб), научно-практической конференции "Современные технологии функциональной и ультразвуковой диагностики в клинической медицине" (2015г., СПб), VI-й практической конференции «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» (2015г., Москва), заседании Санкт-Петербургского радиологического общества (2016г., СПб), Европейском конгрессе радиологии (European Congress of Radiology) (2016-2017гг., Вена), Конкурсе научных работ молодых ученых России (2016 г., СПб), Конгрессе Российской ассоциации радиологов (2016г., Москва).

Диссертация Буровика Ильи Александровича «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертация представляется к защите впервые.

Таким образом, диссертационная работа И.А. Буровика «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных» по специальностям «14.01.12. – онкология», «14.01.13. - лучевая диагностика, лучевая терапия» (научные руководители: д.м.н. С.А. Кулева, д.м.н. А.В. Мищенко) является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне, объему и качеству исследования, практической значимости имеет существенное значение для клинической онкологии и соответствует

требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «14.01.12. – онкология», «14.01.13. - лучевая диагностика, лучевая терапия».

Заключение принято на межотделенческом слушании ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».

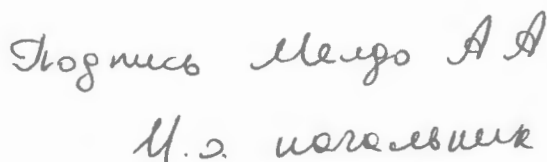
Результаты голосования: «за» - 21 чел., «против» - 0, «воздержавшихся» - 0.

«1» марта 2017 г.

Заведующая отделением лучевой диагностики
ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»

к.м.н.

 А.А. Мелдо


М.С. Корольвич

