

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

д.м.н. Китаева Сергея Вячеславовича

Диссертация Кошелева Эдуарда Геннадиевича «Компьютерная томография в диагностике заболеваний кишечника» выполнена на кафедре рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации.

С 1986 по 1992 г.г. Кошелев Э.Г. обучался на педиатрическом факультете Кемеровского государственного медицинского института. С 1992 по 1993 гг. прошел обучение в интернатуре по рентгенологии на кафедре лучевой диагностики Кемеровского государственного медицинского института.

В 2005 году Кошелев Э.Г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Лучевая диагностика пороков развития височной кости».

Кошелев Эдуард Геннадьевич работает в должности доцента кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА».

Эдуард Геннадьевич является членом «Российского общества рентгенологов и радиологов», обладает широким кругозором, который включает не только вопросы абдоминальной рентгенологии, но и торакальную радиологию и нейрорадиологию, в результате чего он является автором 26 научных работ, большинство из которых опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК. Помимо этого, Эдуард Геннадьевич соавтор монографии «Компьютерная томография в диагностике заболеваний кишечника».

Диссертант регулярно выступает на отечественных конференциях, участвует в мастер-классах и образовательных семинарах, проводимых на базе кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА». Тема докторской диссертации Кошелева Э.Г. была утверждена в 2019 году и в своем труде соискатель всесторонне на большом клиническом

материале, осветил проблему компьютерной томографии в диагностике заболеваний кишечника. Диагностика заболеваний кишечника в условиях работы стационара по оказанию экстренной медицинской помощи остается актуальной проблемой клинической медицины по причине их значительной распространенности, а также высокой медицинской и социальной значимости.

Современный диагностический арсенал представлен широким спектром различных методик, значимость которых для диагностики патологических изменений кишечника разнообразна. Используемые в настоящее время специальные методы и методики исследования кишечника требуют специальной подготовки, особых условий и применяются, как правило, для решения конкретных клинических задач в профильных клиниках и не могут быть использованы в условиях работы приемного отделения скоропомощного стационара из-за ургентного состояния пациента.

Таким образом, роль КТ брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза с внутривенным контрастным усилением, без специальной подготовки в диагностике опухолевых, воспалительных и сосудистых заболеваний кишечника малоизучена и является актуальной темой.

Результаты работы обсуждались и рецензировались с положительной оценкой на научных конференциях и съездах. Они широко опубликованы в научной литературе и представлены 15 научными работами в рецензируемых научных журналах, включенных ВАК в перечень периодических изданий, рекомендуемых для публикации основных результатов диссертационных исследований (5 – в журналах, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Scopus).

Работа выполнена с применением высокоинформативных и современных методов исследования. Результаты широко внедрены в учреждениях здравоохранения и высшего медицинского образования.

Представленная работа по актуальности, новизне и практической значимости полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к работам, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Таким образом, можно заключить, что Кошелев Э.Г. является сформировавшимся, самостоятельным специалистом и заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант

доктор медицинских наук, доцент кафедры
рентгенологии и ультразвуковой диагностики
ФГБУ ДПО «ЦГМА»

Китаев С.В.

Подпись д.м.н. Китаева Сергея Вячеславовича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ ДПО «ЦГМА»

к.м.н.



Сычев А.В.

27 СЕН 2023