

Отзыв научного руководителя

доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением
рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения
ФГБНУ «РНИЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

С.А. Абугова

на диссертационную работу А.А. Хильчука на тему:

«Методы ранней диагностики контраст-индуцированного острого почечного повреждения
после рентгеноэндоваскулярных вмешательств при остром коронарном синдроме без
подъёма сегмента ST электрокардиограммы», представленную к защите на соискание
учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Научно-квалификационная работа (диссертация) Хильчука Антона Андреевича на тему: «Методы ранней диагностики контраст-индуцированного острого почечного повреждения после рентгеноэндоваскулярных вмешательств при остром коронарном синдроме без подъёма сегмента ST электрокардиограммы» посвящена анализу результатов рентгеноэндоваскулярного вмешательства у пациентов с острым коронарным синдромом и хроническим коронарным синдромом, а также изучению роли определённых биомаркеров в ранней диагностике контраст-индуцированного острого почечного повреждения у пациентов с указанными синдромами. Отмечено, что определённые значения сывороточной концентрации двух биомаркеров до рентгеноэндоваскулярного вмешательства у пациентов с ОКС и через 3 часа после вмешательства у пациентов с ХКС с высокой степенью вероятности предсказывают развитие КИ-ОПП и отсроченные неблагоприятные почечные и сердечно-сосудистые события у пациентов с ОКСбпST.

А.А. Хильчук провёл обработку полученных результатов, используя современные методы статистического анализа данных, что позволяет объективизировать сделанные заключения. В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объём литературных источников, посвящённых исследуемой проблеме.

Настоящая научная работа является результатом практической деятельности соискателя. А.А. Хильчука можно охарактеризовать не только как врача-клинициста, но и как сформировавшегося научного работника.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ в рецензируемых журналах. Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделений рентгеноэндоваскулярных методов диагностики и лечения СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района», СПб ГБУЗ «Городская больница № 26» и отделения

рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» и применяются при оказании медицинской помощи пациентам с ХКС и ОКС.

Представленная характеристика выполненной работы позволяет считать диссертацию Хильчука Антона Андреевича квалификационным научным исследованием, посвященным актуальной проблеме, и имеет большое научно-практическое значение. Диссертация соответствует требованиям ВАК и может быть допущена к публичной защите по специальности 14.01.13 (лучевая диагностика, лучевая терапия), а ее автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат». Итоговая оригинальность составила 92,5%.

Научный руководитель
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий отделением
рентгохирургических (рентгенэндоваскулярных)
методов диагностики и лечения
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Абугов С.А.

Подпись д.м.н. профессора Абугова С.А. заверяю,
Учёный секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
К.М.Н.

Михайлова А.А.

22.03.2021г.

