

ОТЗЫВ

научного консультанта д.м.н. профессора Л.С. Локшина на диссертацию Дзерановой А.Н. на тему: «Чреспищеводная эхокардиография в оценке кровотоков в печени при кардиохирургических операциях в условиях искусственного кровообращения» представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия».

В настоящее время Дзеранова Ангелина Николаевна является сотрудником лаборатории интраоперационной диагностики отдела инструментальной диагностики ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского». За время учебы в клинической ординатуре и аспирантуры в ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского» участвовала в ведении больных с различной патологией сердечно-сосудистой системы, овладела разнообразными современными методами функциональной диагностики на до- и послеоперационных этапах ведения больных кардиохирургического профиля. Постоянно совершенствует свой профессиональный уровень, принимает активное участие в общественной жизни Центра, пользуется заслуженным авторитетом и уважением коллег и пациентов.

Активно участвует в научно-исследовательской работе, автор 4 научных публикаций, в настоящее время завершила работу над кандидатской диссертацией на тему: «Чреспищеводная эхокардиография в оценке кровотоков в печени при кардиохирургических операциях в условиях искусственного кровообращения», отвечающей всем требованиям диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Предметом научного исследования являлась выявление особенностей кровотока в сосудах печени при операциях с искусственным кровообращением, выявление ранних признаков нарушения функций печени на основании анализа кровотоков в сосудах печени при операциях на сердце в условиях искусственного кровообращения. Разработан алгоритм

