

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Молохоева Евгения Борисовича на автореферат диссертационной работы Васеева Дмитрия Валерьевича на тему «Оптимизация лучевой нагрузки при проведении рентгенэндоваскулярных вмешательств на сосудах головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Нейрососудистые заболевания остаются одной из острых медико-социальных проблем во всём мире, наносят огромный экономический ущерб обществу: они являются основной причиной экстренной госпитализации и длительной инвалидизации, занимают третье, а по данным некоторых авторов - второе место среди причин смертности взрослого населения. В рамках Национального проекта «Здравоохранение» по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, растёт количество выявленных нейрососудистых заболеваний, в связи с чем, отмечается неуклонный рост объёма нейроэндоваскулярных вмешательств. Определение уровня радиационного воздействия при рентгенхирургических вмешательствах у пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга и поиском возможных путей его снижения в условиях увеличения количества и продолжительности операций, являются малоизученной, актуальной научно-практической задачей.

Васеевым Д.В. проведен глубокий анализ литературных источников зарубежных и отечественных авторов по данной проблематике, в результате чего были определены цели и задачи настоящего исследования.

В рамках выполненной диссертационной работы автором установлены дозы облучения пациентов при эндоваскулярных методах диагностики и лечения артериальных аневризм и сосудистых мальформаций головного мозга, острого нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу, стенотических поражениях брахиоцефальных артерий; выявлены факторы и

установлена степень их влияния на лучевую нагрузку для пациента и эндоваскулярного хирурга.

Автореферат составлен в классическом стиле, полностью отражает проделанную автором научную работу, актуальность и значимость которой довольно очевидна. Рецензируемый автореферат содержит достаточный объём информации для подтверждения научной новизны и практической значимости исследования. Методы статистического анализа современны, соответствуют уровню диссертационной работы.

Выводы основываются на полученном Васеевым Д.В. материале и отражают суть проведенного научного исследования, полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации могут быть полезны для использования в клинической практике в работе врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению. Основные положения отражены в автореферате.

По теме диссертационной работы автором опубликовано 12 печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Представленный автореферат отражает все этапы диссертационного исследования. Принципиальные замечания к оформлению и содержанию автореферата отсутствуют.

Диссертационная работа Васеева Дмитрия Валерьевича на тему «Оптимизация лучевой нагрузки при проведении рентгенэндоваскулярных вмешательств на сосудах головного мозга», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи, направленной на снижение лучевой нагрузки путём оптимизации

подходов к выполнению рентгенхирургических вмешательств у пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов настоящая работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Васеев Дмитрий Валерьевич, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения РХМДиЛ, и ХЛСНРСиЭ
ФГБУ «Клиническая больница №1»
Управления делами Президента РФ,
Доцент кафедры скорой медицинской помощи,
неотложной и экстремальной медицины
ФГБУ ДПО «Центральная государственная
медицинская академия»
Управления делами Президента РФ,
кандидат медицинских наук



Е.Б. Молохоев

Подпись к.м.н. Молохоева Е.Б. «заверяю»

Начальник отдела кадров ФГБУ «Клиническая больница №1»
Управления делами Президента РФ



А.С. Баламутова

«27» сентября 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №1» Управления делами Президента Российской Федерации
121352, г. Москва, ул. Старовольнская, д. 10. Тел.: 8 (495) 441-91-89. E-mail: volynka@volynka.ru