

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии факультета повышения квалификации врачей ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации Мухина Алексея Станиславовича на соискателя Ярикова Антона Викторовича.

Яриков Антон Викторович в 2012 г. окончил лечебный факультет Нижегородской государственной медицинской академии. В 2012-2013 гг. обучался в клинической интернатуре по специальности «хирургия» на кафедре хирургии факультета повышения квалификации врачей Нижегородской государственной медицинской академии. За время обучения в интернатуре активно участвовал в реконструктивных операциях на брахиоцефальных артериях. В 2013-2015 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «нейрохирургия» в ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава РФ. С 2015 г. – ординатор 1 нейрохирургического отделения ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №39» (Нижегородский нейрохирургический центр им. А.П. Фраермана) г. Нижний Новгород. В мае 2015 г. принял участие в мастер-классе «Хирургическая реваскуляризация головного мозга», ноябре-декабре 2015 г. прошел повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы сосудистой хирургии». С октября 2015 г. – соискатель кафедры хирургии факультета повышения квалификации врачей Нижегородской государственной медицинской академии. Научной работой занимается с 2014 г.

По предложению заведующего кафедрой хирургии ФПКВ стал заниматься изучением результатов реконструктивных операций на сонных артериях. В результате анализа отечественной и зарубежной литературы, посвященной изучаемой проблеме, Яриков А.В. смог четко определить наиболее актуальные проблемы работы, сформулировать цель и задачи исследования. Проведенное исследование значимо в плане научной новизны и практической пользы. Автором работы самостоятельно изучены непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий. Соискатель создал пинцет для эверсионной каротидной эндартерэктомии и разработал способ планирования доступа к сонным артериям. Он также освоил современные неинвазивные методы исследования атеросклеротического поражения сонных артерий.

По теме диссертации опубликовал 17 научных работ, из них 6 – в рецензируемых научных журналах и изданиях. Автор 1 рацпредложения. Им сделаны 5 докладов на конференциях и съездах, включая международные. Занимал призовые места на конкурсе молодых ученых Нижегородской государственной медицинской академии. За время работы над диссертацией показал себя специалистом, формирующим и успешно решающим научно-исследовательские задачи.

Яриков А.В. постоянно совершенствует свой уровень профессиональных знаний, ежегодно принимает участие в конференциях, образовательных циклах, тематических усовершенствованиях, мастер-классах. Постоянно работает с медицинской литературой, показывает высокий уровень теоретической подготовки. В повседневной работе проявляет любознательность, настойчивость в усвоении новых знаний и навыков. Яриков А.В. – целеустремленный и трудолюбивый специалист. Активно ведет научную и лечебно-диагностическую работу, обладает широкими знаниями в смежных специальностях (в анестезиологии-реаниматологии, неврологии, травматологии-ортопедии) и сосудистой нейрохирургии.

В коллективе пользуется авторитетом. Принимает активное участие в общественной и научной жизни нейрохирургической клиники ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 39», оперирует в ряде ЦРБ Нижегородской области.

Заведующий кафедрой хирургии ФПКВ ФГБОУ ВО
«Нижегородская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Мухин
Алексей Станиславович

603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1,
e-mail: prof.mukhin@mail.ru, тел: 89063620313

Подпись профессора Мухина А.С.

«Заверяю»

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Нижегородская государственная
медицинская академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор биологических наук



Андреева
Наталья Николаевна

20.02.2017