

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Казанский государственный
медицинский университет»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru



Россия Федерациясе сәламәтлек
саклау министрлыгының
«Казан дәүләт медицина университеты»
югары белем бирү федераль дәүләт
бюджет мәгариф учреждениесе
420012, Казан шәһәре, Бутлеров ур., 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru

ОКПО 01963640, ОГРН 1021602848189, ИНН / КПП 1655007760/165501001

№ 2504 16 мая 201 9 г.
На № _____ от _____ 201 ____ г.
Г _____ Г _____

Отзыв научного консультанта об аспиранте Мохове Н.В., выполнившего диссертационное исследование «Негрыжевые варианты стойкой компрессии поясничных и крестцовых корешков при дегенеративно-дистрофических поражениях позвоночника (клинико-нейровизуализационные параллели)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Мохов Никита Валерьевич успешно окончил гимназию №7 г. Казани, а затем, в 2010 году, лечебный факультет «Казанского государственного медицинского университета». Обучался в клинической ординатуре по специальности «Нейрохирургия на кафедре неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС с 2010 по 2012 гг. После успешного завершения ординатуры принят на должность врача-нейрохирурга ГАУЗ «МКДЦ», где работает по настоящее время.

За время практической работы нейрохирургом в нейрохирургическом отделении ГАУЗ МКДЦ в течение 7 лет обучился всем необходимым навыкам нейрохирурга и особенно специализировался в хирургии дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника, освоив не только хирургическую технику, но и возможности современной нейровизуализации нейрохирургических заболеваний, в том числе и по теме диссертации.

С 2012 по 2015 гг. проходил обучение в очной аспирантуре на кафедре неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов «Казанского государственного медицинского университета» МЗ РФ, занимаясь разработкой нейровизуализационной семиотики «негрыжевых» вариантов стойкой компрессии поясничных и крестцовых корешков при дегенеративных поражениях позвоночника.

За время научной работы Мохов Н.В. показал себя, как инициативный, самостоятельный исследователь, легко осваивающий новые методы диагностики и умело пользующийся техническими возможностями, имеющимися в МКДЦ (самостоятельно ориентируется в технологиях РКТ и МРТ, методиках их проведении и интерпретации и анализа полученных изображений). Зарекомендовал себя грамотным специалистом, постоянно читает научную литературу и повышает свою квалификацию, владеет английским языком. Научная работа выполнялась тщательно, а полученные результаты и подсчеты анализировались с достоверностью с использованием современных информационных технологий.

По теме диссертации опубликовал 16 печатных работ, в том числе в 3 лицензированных изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ. Материалы диссертации доложены на всероссийских и международных конференциях.

Мохов Н.В. - целеустремленный и квалифицированный специалист и сформировался как хороший, перспективный научный работник. Он обладает многими положительными человеческими качествами (отзывчивость, умение общаться с коллегами и пациентам) и пользуется уважением в коллективе за профессионализм, обязательность в исполнении своих обязанностей, внимательность. Постоянно совершенствует свои знания и практические навыки, участвуя во всероссийских и международных конференциях и мастер-классах по нейрохирургии.

Научный консультант,
профессор кафедры ультразвуковой диагностики
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, доктор медицинских наук
(14.01.13 -лучевая диагностика, лучевая терапия)
профессор

murat.ibatullin@gmail.com
+7 (960)-048-1326

Подпись проф. М.М. Ибатуллина заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент *О.Р. Радченко* О.Р. Радченко
« 16 » *март* 20 19 г.



М.М.Ибатуллин

0017454