

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Захматовой Татьяны Владимировны «Клинико-лучевые сопоставления при дегенеративных заболеваниях и повреждениях шейного отдела позвоночника и их значение в оптимизации тактики лечения», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Диссертационная работа Захматовой Татьяны Владимировны посвящена важной проблеме современной медицины – оптимизации лечебно-диагностического процесса при дегенеративных заболеваниях и повреждениях шейного отдела позвоночника.

Научная новизна не вызывает сомнений. Автор решает задачи повышения эффективности диагностики и лечения при дегенеративных заболеваниях и повреждениях шейного отдела позвоночника. В диссертации выполнено сопоставление результатов различных методов лучевой диагностики с определением степени выраженности компрессионных синдромов и оценки изменений гемодинамики по позвоночным артериям, изучена ультразвуковая семиотика патологических изменений позвоночной артерии, определена диагностическая информативность методики цветового дуплексного сканирования по сравнению с другими методами визуализации, осуществлено медико-экономическое обоснование оптимизации лечебно-диагностического процесса с синдромом позвоночной артерии.

Практическая значимость диссертации определена разработкой и внедрением способов ультразвуковой диагностики экстравазальной компрессии позвоночной артерии, степени выраженности ирритативных влияний и определения степени компенсации кровотока по позвоночным артериям, а также способа оценки трансформации формы извитости брахиоцефальных артерий при ортостатической пробе, что позволило оптимизировать диагностику и лечение изучаемой патологии.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе подтверждается большим объёмом материала исследования. Диссертация выполнена на высоком методологическом уровне. Автором были использованы современные методы диагностики. Выводы чётко соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации подтверждают прикладное значение основных положений, выносимых на защиту.

Обращает на себя внимание широта апробации диссертационной работы и объём публикаций. Основные положения диссертационной работы были доложены на международных и Всероссийских конференциях и конгрессах. Общее количество научных работ – 97, из которых 21 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. По материалам диссертации опубликовано 3 монографии и 1 учебно-методическое пособие. Получено 4 патента на изобретения.

Автореферат оформлен в соответствии с ГОСТ 7.0.11–011 и отражает основные положения диссертации. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

**Заключение.** Диссертационная работа Захматовой Татьяны Владимировны на тему «Клинико-лучевые сопоставления при дегенеративных заболеваниях и повреждениях шейного отдела позвоночника и их значение в оптимизации тактики лечения», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное научное и практическое значение. По своей актуальности, научной новизне, прикладной значимости, достоверности полученных данных диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» (№ 842 от 24 сентября 2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук, а её автор заслуживает присвоения ей искомой степени.

Доктор медицинских наук,  
профессор кафедры лучевой диагностики,  
лучевой терапии с курсом онкологии  
ФГБОУ ВО Кемеровский государственный  
медицинский университет Минздрава России

Г. И. Колпинский

Подпись доктора медицинских наук  
Глеба Ивановича Колпинского  
Учёный секретарь ФГБОУ ВО КеММУ  
Минздрава России



Г. В. Лисаченко

**Колпинский Глеб Иванович**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кемеровский государственный медицинский университет  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом онкологии.

650056, Россия, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а  
Тел. +7(3842) 734856  
E-mail: glebss@mail.ru

«15» сентября 2017 г.