

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации АНОХИНА Дмитрия Юрьевича **«ЦИФРОВАЯ МИКРОФОКУСНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ В МОНИТОРИНГЕ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Диссертация Анохина Д.Ю. посвящена решению актуальной научной проблемы: совершенствованию рентгенологического мониторинга лечения ревматоидного артрита путем применения нового способа выполнения микрофокусной рентгенографии кистей и стоп.

Актуальность данного исследования обусловлена как высокой распространенностью ревматоидного артрита в популяции, так и сложностью выбора метода лучевой диагностики для эффективной оценки результатов лечения этого заболевания.

Автором усовершенствована методика проведения микрофокусного исследования при ревматоидном артрите. Она универсальна и подходит для обследования пациентов как с ранним ревматоидным артритом, так и длительно текущим заболеванием.

При проведении микрофокусной рентгенографии автор предложил определенные «зон интереса», которые представляют собой не что иное как места появления эрозий при ревматоидном артрите. Эффективность методики подтверждена статистически. Диссертантом получен патент. Проведенный автором комплексный анализ показал, что предлагаемая им методика имеет высокую эффективность при определении основных рентгенологических признаков ревматоидного артрита, а результаты ее применения могут являться прогностическим фактором развития заболевания.

Диссертационное исследование Анохина Д.Ю. имеет большое практическое значение. Обобщена и дополнена лучевая семиотика раннего ревматоидного артрита. Определен порядок появления эрозий костной ткани у пациентов с ревматоидным артритом на ранних стадиях заболевания. Благодаря выделению «зон интереса» и определению оптимальных параметров увеличения изображения (5,5 раза), методика проведения исследования является стандартизованной и легко воспроизводимой, что предполагает более точную количественную оценку динамики деструктивных изменений.

По результатам исследования опубликовано 11 научных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК.

Положения, выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

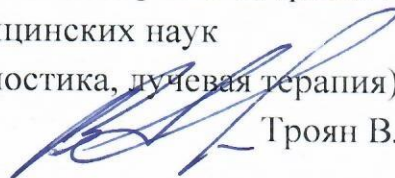
Анализ автореферата показал, что диссертации Анохина Д. Ю. «ЦИФРОВАЯ МИКРОФОКУСНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ В МОНИТОРИНГЕ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА» представляет собой законченный научно-квалификационный труд. В работе содержится решение актуальной научной задачи современной лучевой диагностики – совершенствование рентгенологического мониторинга лечения ревматоидного артрита. Работа имеет большое научно-практическое значение, как для специалистов лучевой диагностики, так и для врачей-ревматологов.

Автореферат диссертации «ЦИФРОВАЯ МИКРОФОКУСНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ В МОНИТОРИНГЕ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА» полностью соответствует требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор достоин присуждения ему искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

«Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных»

Начальник центра лучевой диагностики - главный рентгенолог
ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь
им. ак. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ,
профессор, доктор медицинских наук
(14.01.13–лучевая диагностика, лучевая терапия)

28.12.18



Троян Владимир Николаевич

Адрес: 105229, г. Москва, Госпитальная пл., д. 3

тел. + 7 (499) 263-55-55, + 7 (499)263-11-46

Электронная почта: gvkg@mil.ru, vtroyan10@yahoo.com

