

 <p>Ленинградская Областная клиническая больница</p>	<p align="center"><u>ГБУЗ ЛОКБ</u> <u>ОТДЕЛ ЛУЧЕВОЙ</u> <u>ДИАГНОСТИКИ</u></p>	<p>Россия 194291 Санкт-Петербург пр. Луначарского, 45-47 Телефон (812) 558-55-55 Факс (812) 592-24-64</p>
--	---	---

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

Диссертационная работа Д.Ю. Анохина посвящена изучению возможностей цифровой микрофокусной рентгенографии в мониторинге лечения ревматоидного артрита, разработке методики ее проведения, а также анализу эффективности МРТ, УЗИ и рентгенографии в выявлении ранних признаков этого заболевания. Комплексная оценка и сопоставление возможностей перечисленных методов привело к решению актуальной задачи лучевой диагностики в ревматологии – совершенствованию мониторинга лечения ревматоидного артрита.

Научная новизна обусловлена тем, что соискателем не только разработана оригинальная методика проведения микрофокусного исследования кистей и стоп пациентов с ревматоидным артритом, но и изучены ее возможности, определены чувствительность, специфичность и точность. Важно, что ее применение позволяет стандартизировать проведение рентгенологического обследования. Это упрощает интерпретацию результатов и количественный анализ динамики развития деструкции мелких суставов при ревматоидном артрите.

Результаты исследования продемонстрировали высокую эффективность разработанной автором методики проведения микрофокусной рентгенографии в выявлении признаков ревматоидного артрита и оценке динамики лечения. Отмечена доступность выполнения исследования. Дополнена семиотика рентгенологической картины ревматоидного артрита. За счет применения метода SENS упрощена процедура количественной оценки выраженности деструктивных изменений. Разработаны эффективные прогностические критерии развития заболевания. Таким образом, работа имеет большое практическое значение.

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

По результатам научного исследования автором опубликовано 11 печатных работ (из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК).

В автореферате в полной мере отражены основные аспекты диссертационного исследования Д.Ю. Анохина «ЦИФРОВАЯ МИКРОФУКУСНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ В МОНИТОРИНГЕ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА», которая представляет собой законченный научный труд и является решением актуальной задачи для современной лучевой диагностики – совершенствование рентгенологического мониторинга лечения ревматоидного артрита за счет применения цифровой микрофокусной рентгенографии с прямым увеличением изображения.

Диссертационная работа Д.Ю. Анохина полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Кандидат медицинских наук ((14.00.19) 14.01.13);

Руководитель отдела лучевой диагностики ГБУЗ ЛОКБ;

Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностики

Комитета по здравоохранению

Ленинградской области

Н.А.Митрофанов

28.12.2018 г.

Подпись Митрофанова Н.А. удостоверено

*Руководитель службы управления персоналом
и документационного обеспечения администрации
28.12.2018*

Гребенюк А.Ю.

