

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Афанасьевой Ирины Сергеевны
«Возможности лучевых методов исследования в диагностике, выборе метода
лечения и оценке его эффективности при гнойно-воспалительных заболева-
ниях позвоночника» на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность темы диссертационного исследования Афанасьевой Ирины Сергеевны обусловлена высокой медико-социальной значимостью гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника, так как данная патология является инвалидизирующей и поражает контингент трудоспособного возраста.

Оптимальный подход к обследованию пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника требует комплексного обследования пациентов с учетом стадии течения заболевания и клинико-лабораторной картины.

Следует отметить, что в настоящее время нет четко сформулированного, общепризнанного алгоритма обследования пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника. В связи с этим, диссертационное исследование Афанасьевой Ирины Сергеевны является актуальным и своевременным.

Диссертационная работа выполнена на достаточном клинико-лучевом материале. Автором обследовано 110 пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника, проходивших лечение в нейрохирургических отделениях ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе».

Научная и практическая значимость диссертационного исследования состоят в том, что автором систематизирована и описана лучевая семиотика гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника, сопоставлены результаты лучевых исследований (рентгенография, компьютерная томография и

магнитно-резонансная томография) с интраоперационными данными, определена диагностическая эффективность каждого метода лучевого исследования в выявлении отдельных признаков гнойно-воспалительного процесса, проведен корреляционный анализ лучевой семиотики и клинко-лабораторных данных с целью определения оптимальных сроков выполнения динамического лучевого сопровождения пациентов, предложены оптимальные алгоритмы клинко-лучевого обследования пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника.

Подобный подход позволил сформулировать четкие выводы и практические рекомендации, обоснованность которых не вызывает сомнений. Внедрение в практическую деятельность отделений лучевой диагностики результатов настоящей диссертационной работы существенно улучшит результаты лучевого сопровождения пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника, и, как следствие, повысит уровень благоприятных исходов лечения и дальнейшее качество жизни пациентов.

Апробация промежуточных результатов исследования проходила в виде выступлений на всероссийских и международных конгрессах. Результаты исследования изложены в 19 печатных работах, из которых 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.

Автореферат Афанасьевой Ирины Сергеевны имеет стандартную структуру, оформлен грамотно, формирует целостное представление о проделанной работе. Принципиальные замечания по содержанию и оформлению автореферата отсутствуют.

Заключение

С учетом представленного к рассмотрению автореферата, диссертация Афанасьевой Ирины Сергеевны на тему: «Возможности лучевых методов исследования в диагностике, выборе метода лечения и оценке его эффективности при гнойно-воспалительных заболеваниях позвоночника», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специаль-

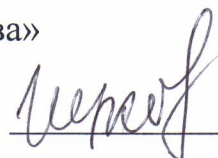
ности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой разработан и научно обоснован подход к обследованию пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника.

Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о порядке присуждения ученых степеней» №335 от 21 апреля 2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

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

Заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный
медицинский университет им. И.И. Мечникова»
Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



И.Э. Ицкович

191015, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
Телефон: +7 (812) 303 50 00 E-mail: Itskovichirina@mail.ru


Подпись доктора медицинских наук, профессора
Ицкович Ирины Эммануиловны заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО

"Северо-Западный государственный
медицинский университет имени И.И. Мечникова"

Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент

Н.В. Бакулина

«18» октября 2019 г.