

## **О Т З Ы В**

**на автореферат диссертации П.В. Шелехова**

**«Организация деятельности службы лучевой диагностики с использованием информационных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение»**

Широкое применение диагностического оборудования в клинической практике оказало значительное влияние на качество оказания медицинской помощи. Использование диагностического оборудования при постановке диагноза стало неотъемлемой частью при работе врача.

Лучевая диагностика, развивается, совершенствуется и становится всё более технологичной и информативной. В связи с развитием диагностической службы требуется грамотный и детальный подход при организации всей работы службы лучевой диагностики.

Автором представлен анализ деятельности службы лучевой диагностики в Российской Федерации и отдельно по регионам, проведен детальный анализ эффективности работы дорогостоящего оборудования в г. Москве. Проведена оценка обеспеченности службы врачами-рентгенологами, определен кадровый дефицит.

Представляет определенный интерес сравнительный анализ деятельности службы лучевой диагностики в европейских странах и в нашей стране. Показатели по Российской Федерации ещё не достигают средних значений по европейскому региону, несмотря на активно развивающуюся службу, но при этом г. Москва является одним из регионов с соответствующими показателями европейских стран по числу оборудования.

Автором проведен анализ, связанный с использованием информационных и телекоммуникационных технологий в практике врача-рентгенолога. Отражены положительные моменты перехода на единый информационный контур в здравоохранении. Даны предложения по оптимизации деятельности службы лучевой диагностики с учетом централизации отделений, приведены положительные результаты внедрения централизованной системы по описанию изображений.

Таким образом, развитие здравоохранение в настоящее время невозможно рассматривать без совершенствования работы диагностической службы и внедрения информационных технологий. Лучевая диагностика является значительной и важной частью всей медицинской помощи. В связи с этим, тема диссертационной работы Шелехова П.В., является важной и актуальной.

Методы исследования и статистическая обработка современна и соответствует поставленным целям и задачам. Результаты работы имеют

научное и практическое значение. Полученные данные могут быть использованы в работе при организации и совершенствовании работы службы лучевой диагностики.

Выводы работы четко сформулированы, логично вытекают из ее содержания и полученных результатов и не вызывают возражений.

Заключение. Диссертация Шелехова Петра Владимировича «Организация деятельности службы лучевой диагностики с использованием информационных технологий» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение задачи, имеющей существенное значение для системного анализа и общественного здоровья. Работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение».

Заведующая кафедрой Общественного здоровья и  
здравоохранения ИИПР федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения «Тюменский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, доцент

Брынза Наталья Семеновна

Подпись, ученую степень, ученое звание Брынзы Натальи Семеновны  
Заверяю,

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России,  
Кандидат медицинских наук, доцент



С.В. Платицына

Адрес: 625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень,  
ул. Одесская, дом 54  
Тел. +7(3452)20-21-97; +7(3452)20-92-39  
E-mail tgmu@tyumsmu.ru