

ОТЗЫВ

Научного консультанта доктора медицинских наук, профессора Трояна Владимира Николаевича на Алексева Сергея Анатольевича заведующего кабинетом, врача рентгенолога Лечебного кабинета (КТ и МР-онкологической диагностики и топометрии) центра (лучевой диагностики), младшего научного сотрудника рабочей группы проекта Фонда перспективных исследований «Сетунь» ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, преподавателя кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» Минобороны России в г. Москве, соискателя ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Алексеев Сергей Анатольевич, 1990 года рождения, окончил Курский Государственный Медицинский Университет в 2013 г. После окончания университета поступил в интернатуру по специальности «Рентгенология», которую окончил в 2014 г.

В настоящее время Сергей Анатольевич работает в должности заведующего кабинетом, врача рентгенолога Лечебного кабинета (КТ и МР-онкологической диагностики и топометрии) центра (лучевой диагностики) ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России и по совместительству является младшим научным сотрудником рабочей группы проекта Фонда перспективных исследований «Сетунь» ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, преподавателем кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» Минобороны России в г. Москве, где преподает курс лучевой диагностики.

За время работы в ФГБУ «ГВКГ им. акад. Н. Н. Бурденко» Алексеев Сергей Анатольевич проявил себя, как высококвалифицированный, профессиональный, грамотный и ответственный сотрудник.

В результате активной научно-исследовательской работы произвел отбор необходимых для исследования больных, самостоятельно обработал значительный массив статистической информации в виде результатов инструментальных лучевых исследований у пациентов с разными типами и стадиями лимфопролиферативных заболеваний.

Основные результаты активной исследовательской деятельности Алексеева С.А. были представлены на многочисленных научно-практических конференциях, получили одобрение научной общественностью и опубликованы в итоговых сборниках по результатам проведенных конференций.

Печатные работы, среди которых 11 в медицинских журналах, рекомендуемых ВАК, а также работы, подтверждающие апробацию полученных результатов, демонстрируют самостоятельность суждений соискателя и глубину проведенных им исследований.

Хорошее владение и знание теоретических основ исследования, склонность к систематизации и обобщению материалов на высоком научном уровне, корректность при проведении методик лучевой диагностики и интерпретации полученных результатов, а также творческие способности и эрудированность позволили успешно завершить Алексееву С.А. работу над докторской диссертацией.

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена возможностями использования метаболических величин, таких как метаболический опухолевый объем и уровень поглощения радиофармацевтического лекарственного препарата, измеряемых при позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией с использованием фтордезоксиглюкозы (^{18}F) (ПЭТ/КТ с ^{18}F -ФДГ) при оценке прогноза заболевания, а так же несмотря на имеющиеся известные данные об эффективности метода диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии (ДВ МРТ) у пациентов с лимфомами при стадировании заболевания и оценке ответа на лечение, остается нерешенным вопрос о применении ДВ МРТ как альтернативного, так как данный метод не входит ни в международные, ни в отечественные клинические рекомендации по лимфопролиферативным заболеваниям, что представляет собой огромный интерес и потенциал для изучения данного вопроса.

Не вызывает сомнения, что результаты диссертационного исследования будут способствовать совершенствованию эффективности лучевой

диагностики лимфопролиферативных заболеваний, а также налаживанию взаимодействию между врачами клинического профиля – гематологами, с рентгенологами и радиологами.

Считаю, что диссертация С.А. Алексеева является завершенным научным трудом, полностью соответствует требованиям, установленным пунктом 14 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г №1168); отвечает требованиям Положения ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Алексеев Сергей Анатольевич, заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Научный консультант

доктор медицинских наук, профессор

В.Н. Троян

Секретарь ученого совета

ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России
кандидат медицинских наук

В.А. Бобылев.

Подписи В.Н. Трояна, В.А. Бобылева заверяю.



