

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кривоносова Дениса Владимировича на тему: «Малоинвазивные вмешательства под контролем рентгеновской компьютерной томографии при лечении пациентов с нагноительными заболеваниями лёгких» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. – хирургия.

Актуальность темы диссертационного исследования Кривоносова Дениса Владимировича «Малоинвазивные вмешательства под контролем рентгеновской компьютерной томографии при лечении пациентов с нагноительными заболеваниями лёгких» не вызывает сомнений. Среди хирургической патологии данное заболевание встречается в 69,7% от общего числа воспалительных заболеваний грудной полости. Несмотря на многолетнюю историю изучения проблемы лечения пациентов, страдающих гнойно-деструктивной патологией легких, большое количество тематических диссертаций и монографий, вопрос о лечении больных с гнойной патологией легких на сегодняшний день остается дискутабельным.

Диссидентом разработано и внедлено в клиническую практику устройство пассивной навигации для малоинвазивных вмешательств под контролем рентгеновской компьютерной томографии, которое позволяет снизить риск интраоперационных осложнений с 70,7% до 19,3% за счет лучшей визуализации, точности позиционирования и повышения навигационной способности.

На основе изучения авторефера установлено, что использование устройства пассивной навигации и троакара для пункции и дренирования нагноительных полостей в легких под контролем компьютерной томографии

способствует сокращению длительности пребывания пациентов трудоспособного возраста в стационаре.

Цель и задачи в представленном автореферате сформулированы четко и лаконично.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования подтверждены тремя патентами Российской Федерации, что убедительно характеризует научную ценность диссертационной работы.

Ознакомление с материалами работы, представленными в автореферате, позволяют сделать вывод о том, что автор, Кривоносов Д.В. в целом успешно справился с поставленными задачами и достиг искомой цели.

Результаты диссертационного исследования освещены в научной литературе, представлены в виде устных докладов на международных, всероссийских и региональных конференциях, описаны в 3 публикациях, из которых 2 статьи в рецензируемых изданиях ВАК России; получены: 1 патент Российской Федерации на изобретения, 2 патента Российской Федерации на полезную модель, что бесспорно будет способствовать распространению оригинальных идей соискателя и внедрению рекомендаций в медицинскую практику.

Представленный автореферат является весьма информативным, написан в классическом стиле с соблюдением существующего ГОСТ Р 7.0.11 – 2011.

По своей актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне полученных результатов, а также с учетом их практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п.9 и п.10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления

правительства РФ от 28 августа 2017г. № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук медицинских наук по специальности 14.00.17 – хирургия, а сам же автор достоин присуждения искомой степени.

доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Виталий Сергеевич Грошилин

Специальность 14.01.17 – Хирургия.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

Адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29

Телефон: +7(863) 250-42-00

Факс: +7 (863) 201-43-90

Адрес электронной почты: okt@rostgmu.ru

web: <http://www.rostgmu.ru>

Подпись д.м.н. Грошилина В.С. заверяю.

Учёный секретарь учёного совета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., доцент

Наталья Германовна Сапронова



18.10.2018