

ОТЗЫВ

официального оппонента - доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры госпитальной хирургии №1 с клиникой, руководителя отдела торакальной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Андрея Леонидовича Аконова – на диссертационную работу Кривоносова Дениса Владимировича «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 диссертационной работы

Диссертационное исследование Кривоносова Дениса Владимировича посвящено изучению актуального вопроса хирургии - помощи пациентам с гнойно-деструктивной патологией лёгких, которая требует новых подходов в диагностике и лечении.

Согласно данным многочисленных исследований, основополагающими принципами лечения больных нагноительными заболеваниями легких являются своевременное и адекватное дренирование и санация гнойного очага, а также соответствующая антимикробная химиотерапия. Кроме этого, важная роль отводится борьбе с эндогенной интоксикацией, стимуляции иммунной системы организма и устранению нарушений гомеостаза.

Однако именно адекватная санация гнойного очага является самым существенным фактором успеха лечения таких пациентов. Эффективное дренирование полостей деструкции зачастую невозможно без использования своевременных диагностических мероприятий, направленных на точную локализацию таких очагов. Успех и целесообразность дренирования напрямую зависят от размера полости, центральной или периферической локализации ее в легочной паренхиме, близости крупных сосудов и т.д. У ряда больных полость деструкции может дренироваться спонтанно через

