

Отзыв научного руководителя

доктора медицинских наук, заведующего отделением анестезиологии и реанимации I ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» А.Ю. Зайцева на диссертационную работу Э.Г. Усикяна по теме: «Инструментальная диагностика трудных дыхательных путей» представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12- Анестезиология и реаниматология

В научно - квалификационной работе (диссертация) Усикяна Эмина Грачовича на тему: инструментальная диагностика трудных дыхательных путей, представлено сравнение между физикальными и объективными методами (УЗИ и КТ) оценки трудной ларингоскопии. В работе показано, что изучаемые с помощью компьютерной томографии и ультразвука анатомические структуры гортаноглотки и дна полости рта могут быть с успехом применены для диагностики трудной ларингоскопии. КТ и УЗИ являются не просто альтернативой физикальному осмотру пациентов, а служат более точной объективной диагностикой одного из этапов трудных дыхательных путей - ларингоскопии.

Проведенное исследование позволило разработать комплексную шкалу (ЛУК) оценки трудной ларингоскопии по данным шкалы LEMON, УЗИ и КТ. Шкала ЛУК позволяет заранее выбрать альтернативные подходы к ларингоскопии и интубации трахеи, что должно значительно снизить риски возникновения критических ситуаций.

Э.Г. Усикян провел обработку полученных результатов, используя современные методы статистического анализа данных, что позволяет объективизировать сделанные заключения. В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников, посвященных данной проблеме.

Представленная научная работа является результатом практической деятельности диссертанта.

