

РЕЦЕНЗИЯ

НА КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ФАР

«Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей в стационаре
(второй пересмотр)»

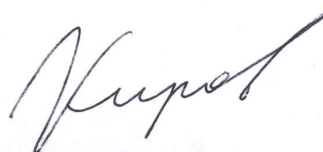
(АВТОРЫ: АНДРЕЕНКО А.А., ДОЛЬНЕВА Е.Л., СТАМОВ В.И.)

Представленные клинические рекомендации соответствуют текущим требованиям МЗ РФ. Рецензируемые рекомендации посвящены оптимизации ведения «трудных дыхательных путей» (ТДП) в анестезиологии и интенсивной терапии. Рекомендации базируются на европейских и всемирных руководствах и стандартах оказания помощи по данной проблеме. Уровни достоверности и убедительности доказательств, приведенных в клинических рекомендациях, соответствуют современным литературным данным.

В клинические рекомендации включены современные термины и определения ТДП, информация об этиологии и патогенезе данной проблемы, эпидемиологии и классификации ТДП. В разделе, посвященном диагностике ТДП, наглядно освещены современные оценочные шкалы, алгоритмы анамнестического, физикального и инструментального обследования пациентов. При обсуждении лечебных мероприятий изложены методы консервативного и хирургического ведения пациентов с ТДП. В рекомендациях приведены возможные реабилитационные мероприятия, включая описание принципов экстубации трахеи и дальнейшего ведения больных в послеоперационном периоде.

По своей структуре данные клинические рекомендации относятся к документам, определяющим современные стандарты ведения пациентов с ТДП. Безусловным достоинством рецензируемых рекомендаций является их адресность практическим анестезиологам-реаниматологам. Критерии качества могут быть использованы в ЛПУ, соответствуют принципам доказательной медицины и адекватно расшифрованы в блок-схемах. Блок-схемы рекомендаций соответствуют критериям качества и могут быть реализованы в российских ЛПУ. Критерии качества, изложенные в рекомендациях, соответствуют указанным уровням оказания медицинской помощи.

Заведующий кафедрой
анестезиологии и реаниматологии
Северного государственного
медицинского университета
(Архангельск), профессор, д.м.н.



Киров М.Ю.

21.01.2019