

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Чагина Е.А., Иванова А.Ю., Турмова Е.П., Забуга А.А., Красикова А.А.

Название статьи: Дыхательная недостаточность: роль нарушений кровообращения в патогенезе

1. Актуальность темы – определяется важностью изучения причин развития патологий легочного кровотока для своевременной и точной диагностики заболеваний дыхательной системы человека.
2. Научная новизна, значимость работы – в статье рассматриваются вопросы нарушений перфузии в патогенезе дыхательной недостаточности. В исследовании приведены данные, определяющие актуальность изучения причинно-следственных связей развития патологии дыхательной системы.
3. Логичность и последовательность изложения материала – материал изложен последовательно и логично.
4. Проведение анализа по заявленной проблематике – аналитический материал исследования соответствует заявленной проблематике. Авторами показаны основные типы и причины гипертензии малого круга кровообращения.
5. Статистическая обработка материалов (эксперимент) – приведена статистика заболеваемости органов дыхания в Приморском крае (Данные Министерства здравоохранения России, расчет Российского агентства статистики).
6. Исполнение методов научного познания – использованы эмпирические и теоретические методы исследования, примененные для анализа полученных данных, в том числе: описание, формализация и др.
7. Цитируемость научных источников – адекватно тематике статьи использованы источники с 2016 по 2018гг., охватывающие проблематику рассматриваемого направления исследования.
8. Научный стиль изложения, терминология – в статье корректно использована научная терминология.
9. Соответствие правилам оформления – соответствует.
10. Замечания рецензента (если есть) – отсутствуют

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент: Дудкина О.В.



Ученая степень: Кандидат социологических наук

Должность: Доцент

Место работы: Донской государственный технический университет